

Obecná 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
05	Doplnění specifikace dveře	15.11.2022	Břoušek	Břoušek
06	D.E035 - úprava rozm., specifikace	24.11.2022	Břoušek	Břoušek
07	Upř. spec. - zavírače, okop. plech...	29.11.2022	Břoušek	Břoušek
08	Zrušení D.0396 - duplicita s D.0E26	02.12.2022	Břoušek	Břoušek

Architekt / Architect:

Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

107 Freston Road, Notting Hill, London W11 4BD
Revoluční, 7427, 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:

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.:

15/12/2022

Kód výkresu / Drawing Code:

Profese
Discipline

Stavební objekt
Building

Číslo výkresu
Drawing number

Část
Part

Revize
Revision

D.1.1

SO 01

704

09

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 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 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 nad panelem
OC+NS	Ocelové dvoudílné bezfalcové s nadsvětlikem
OC+BS	Ocelové dvoudílné bezfalcové s bočním světlikem
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 nad panelem
OC2+NS	Ocelové dvoudílné bezfalcové pro dvoukřídle dveře s nadsvětlikem
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 nadsvětlikem
AL2+NS	Hliníková rámová zárubeň pro dvoukřídle dveře s nadsvětlikem
AL2+NS+PO	Hliníková rámová zárubeň pro posuvné dveře s nadsvětlikem
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 průřezem
OC-KY	ocelové, plně hladké pro kývavé dveře
OC-VP KY	ocelové, plně hladké s vertikálním průřezem 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 průřezem
OC2-Sk PO	ocelové celoplošně prosklené dvoukřídle posuvné pro osazení do pouzdra
OC2-VP 2F	ocelové plně hladké dvoukřídle s dvojitým falcem a vertikálním průřezem
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 Požární 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/ Treshold
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

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

41	Prosklení - světlik/ 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 zavřeny, propojení na světelnou a zvukovou signalizaci; dodávka vč. vstrojení koncovými prvky kontaktů, signalizace a kabeláží

50	Poznámka/ Notes
Braille	Štítek pro nevidomé / Signage for visually impaired
Plynotěsné dveře	Místnost je vybavena plynovým zhašením dle PBR
Definované uzemnění	Zárubeň vodičve 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 ponechaná jako prázdná, případně vyplněna (-)

D.1.1 01 704 Tabulka dveří R09.xlsx

Obecné					Stavební otvor					Žárubní					Dveřní křídlo					Kování					Funkční požadavky										Přislušenství										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	41a	41b	42	43	44	45	46	47	48	49	50										
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti			Odstř. specifikace	Typová šířka (mm)	Průchod šířka (mm)	Průchod výška (mm)	Otevírací	Sedlá šířka (mm)	Sedlá výška (mm)	Thickfisa stěny	Mat. stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrch. úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Vl. laboratorní test	Plnění odolnost	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (N/m ²)	Třída izolace	Reduk. tlak (Pa)	EMC ochr. třídy	Stavění radice	Senzorizace	Redukční	Pr. úh.	Objektování	Pr. ochr. - ochr.	Šedá ochr. povrch	Dveřní zár. řada	Muslo die 198/2000 Sh.	EPG - E. požární signál	PGS - Poplachové sdělení a požární výzvy	ACS - E. kontrola vstupu	Zám. napájení	Duplikát v. kamery	Prostředí v. dveří	Poznámky										
D.0151	BF	B_385	Experiment ML2 8	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, die VZT	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-701	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč						
0.0152	BF	B_191	Pozorovací místnost	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, die VZT	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč								
0.0153	BF	B_147	Chodba	B_393	Mat. propust	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, die VZT	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0154	Generální klíč									
0.0154	BF	B_393	Mat. propust	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	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č+SEM	D.0153	Při výpadku elektrifiky se odblokuje + EPS. Generální klíč						
0.0155	BF	B_384	Experiment ML2 9	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, die VZT	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč								
0.0156	BF	B_347	PP-čistá šatna a umývárna	B_037	Chodba	VND	C01	900	2 100	L	1 000	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	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektrifiky se odblokuje + EPS. Generální klíč				
0.0157	BF	B_350	Centrální příprava cytostatů	B_346	PP-čistá předstř.	VND	C01	900	2 100	P	1 000	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, die VZT	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč								
0.0158	BF	B_350	Centrální příprava cytostatů	B_349	PP-špinavá šatna a umývárna	VND	C01	900	2 100	L	1 000	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, die VZT	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč								
0.0159	BF	B_347	PP-čistá šatna a umývárna	B_345	PP-sprcha špinavá	VND	C01	700	2 100	P	800	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	-	-	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč							
0.0160	BF	B_349	PP-špinavá šatna a umývárna	B_345	PP-sprcha špinavá	VND	C01	700	2 100	L	800	2 150	150	SDK	OC	VND-101	RAL 7044	DTD	VND-221	7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč						
0.0161	BF	B_344	PP-úklid	B_349	PP-špinavá šatna a umývárna	VND	C01	700	2 100	L	800	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč						
0.0162	BF	B_347	PP-čistá šatna a umývárna	B_346	PP-čistá předstř.	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	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč								
0.0163	BF	B_037	Chodba	B_120	Centrální sklad nechemický	VND	C01	1800	2 100	P	1900	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW 60 DP1+C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč						
0.0164	BF	B_264	Parking - sekce 2 (JPG/CNK)	B_037	Chodba	VND	A31	1 800	2 100	P/L	1 900	2 150	300	ZD+K2S	OC2-NP	VND-113	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW 30 DP1+C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č + INT	-	-	-	Při výpadku elektrifiky se odblokuje + EPS. Generální klíč + Interkom
0.0165	BF	B_276	Zájemci cyklisté	B_278	Kolárna	VND	C01	900	2 100	P	1 000	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč					
0.0166	BF	B_037	Chodba	B_276	Zájemci cyklisté	VND	C01	900	2 100	P	1 000	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč				
0.0167	BF	B_276	Zájemci cyklisté	B_354	WC	VND	C01	700	2 100	L	800	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč					
0.0168	BF	B_276	Zájemci cyklisté	B_332	Sprcha	VND	C01	700	2 100	P	800	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R09.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R09.xlsx

		Obecné				Stavební otvor										Záruční		Dveřní křídlo		Kování										Funkční požadavky										Přislušenství										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	41a	41b	42	43	44	45	46	47	48	49	50												
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti			Odstř. specifikace	Termot. schéma	Průchod šířka (mm)	Průchod výška (mm)	Otevírací	Sedlá šířka (mm)	Sedlá výška (mm)	Tloušťka stěny	Mat. stěny	Typ	Specifikace	Pror. dvíř. úprava	Typ	Specifikace	Pror. dvíř. úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Vlákna laboratorn. vod. neprovl. vod. (dB)	Polární odbočit	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (N/m ²)	Třída izolace	Rozdíl fasád (Pa)	EMC ochr. třídy	Stele. radice	Senzorizace	Podřiznost	Pr. úh.	Objektování	Pr. ochr. - v. obl. k.	Stř. ochr. - v. obl. k.	Seda bochr. p. n. m. e.	Dveřní zar. ř. k.	Mus. die 198/2003 Sb.	EPG - E. požární signál	PGS - Poplachové sdělení a požární výzvy	ACS - k. kontrola vstupu	Zám. napájení	Dvojit. v. k. v. v. v.	Prostředí - dveřní	Poznámky											
0.0375	BF	B_001	UPS	B_002	Chodba	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW 30 DP1+C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	VND-613	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč												
0.0376	BF	B_033	Požární rozvodna	B_002	Chodba	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW 30 DP1+C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	VND-613	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč												
0.0377	BF	B_320	CBS	B_001	UPS	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW 30 DP3+C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč												
0.0378	BF	B_119	Sklad chemických látek	B_326	Sklad hořlavých kapalin	VND	A01	1 800	2 100	L/P	1 900	2 150	200	ZD	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-211	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EI 90 DP1+SC	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	VND-613	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč												
0.0379	BF	B_277	Zázemní cyklisté	B_338	Sprcha	VND	C01	700	2 100	P	800	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč														
0.0380	BF	B_277	Zázemní cyklisté	B_337	Sprcha	VND	C01	700	2 100	P	800	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč														
0.0381	BF	B_277	Zázemní cyklisté	B_336	Sprcha	VND	C01	700	2 100	P	800	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč														
0.0382	BF	B_277	Zázemní cyklisté	B_335	Sprcha	VND	C01	700	2 100	P	800	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč														
0.0383	BF	B_277	Zázemní cyklisté	B_368	WC	VND	C01	700	2 100	P	800	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč														
0.0384	BF	B_277	Zázemní cyklisté	B_369	WC	VND	C01	700	2 100	P	800	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč														
0.0385	BF	B_289	Úklid	B_277	Zázemní cyklisté	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	300	2B	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč													
0.0386	BF	B_288	Předsíň	B_277	Zázemní cyklisté	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EM2	VND-402	VND-501	27	EW 30 DP1+C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč											
0.0387	BF	B_288	Předsíň	B_267	Schodiště 2	VND	A11	1 800	2 100	L/P	1 900	2 150	300	2B	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EI 30 DP1+SC	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč												
0.0388	BF	B_027	Parking - sekce 1 (BF) - 216	B_288	Předsíň	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	300	ZD+K25	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč												
0.0389	BF	B_027	Parking - sekce 1 (BF) - 216	B_288	Předsíň	VND	A01	1 800	2 100	L/P	1 900	2 150	300	ZD+K25	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč												
0.0390	BF	B_009	Schodiště 3	B_003	Chodba	VND	I11	1 400	2 100+600	P	1 500	2 150	100	AL	AL+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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Součástí PS.0014, viz tabulka proslýchavých přístrojů. Generální klíč												
0.0391	BF	B_069	Ovládací	B_076	TEM	VND	C41	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-302	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč												
0.0392	BF	B_145	Hygienická smýčka zaměstn.	B_088	Chodba	VND	C01	900	2 100	P	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč												
0.0393	BF	B_151	Schodiště 5	B_007	Schodiště 5	VND	C01	900	1 850	P	1 000	1 900	200	2B	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	EI30 DP3-SC	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R09.xlsx

						Obecné				Stavební otvor				Žirubeň				Dveřní křídlo				Kování				Funkční požadavky										Přislušenství												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	41a	41b	42	43	44	45	46	47	48	49	50								
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti			Odst. specifikace	Termot. schéma	Přechová šířka (mm)	Přechová výška (mm)	Odvětrání	Sedlová šířka (mm)	Sedlová výška (mm)	Thermot. stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Vlečení laboratorní vod. hermetizace (dB)	Polární odbočit	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (W/m²)	Třída izolace	Rozdíl teplot (Pa)	EMC ochrání	Stabilita radice	Samočistota	Podřizovat	Práh	Objektování	Průhlední - zaskla	Sklo bezpeč. panely	Dveřní záruba	Matice dle 198/2000 Sb.	EPG - E. požární signal	PGS - Poplachové sdělení a požární výzvy	ACS - E. kontrola vstupu	Zboží napájení	Doplňky a varianty	Provozní z. dveřní	Poznámky								
D.1250	BF	1_070	Chodba	1_084	Sklad chemikálií	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EM2	VND-402	VND-501	27	EW45 DP2, C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektřiny se odtblokuje + EPS. Generální klíč						
D.1251	BF	1_070	Chodba	1_072	Kompresorovna	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTO	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EM2	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při výpadku elektřiny se odtblokuje + EPS. Generální klíč						
D.1252	BF	1_074	Laboratoř HR-MS	1_070	Chodba	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	EM2	VND-402	VND-501	27	C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektřiny se odtblokuje + EPS. Generální klíč, Plynotěsné						
D.1253	BF	1_082	Připravna vzorků biologick.	1_070	Chodba	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	EM2	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektřiny se odtblokuje + EPS. Generální klíč						
D.1254	BF	1_081	Připravna vzorků	1_070	Chodba	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	EM2	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektřiny se odtblokuje + EPS. Generální klíč						
D.1255	BF	1_070	Chodba	1_080	Místnost s mrazák	VND	A41	1 300	2 100	P	1 400	2 150	150	SDK	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2-VP	VND-214	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EM2	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-604	-	-	-	VND-701	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektřiny se odtblokuje + EPS. Generální klíč						
D.1256	BF	1_014	Chodba	1_225	Úklid U18	VND	D01	800	2100+600	P	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.1257	BF	1_207	ČBS	1_014	Chodba	VND	D01	800	2100+600	P	900	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EM2	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-704	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektřiny se odtblokuje + EPS. Generální klíč					
D.1258	BF	1_028	Rozvodna SIL+SLB	1_014	Chodba	VND	D01	800	2100+600	L	900	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EM2	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-704	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektřiny se odtblokuje + EPS. Generální klíč					
D.1259	BF	1_157	Posluhárna C 200	1_014	Chodba	VND	A51	1 800	2 100	L/P	1 900	2 150	150	SDK	OC2 2F	VND-112	RAL 7039	OC2-VP 2F	VND-212	PUP-003, RAL 7039	K-PH	VND-302	EM2	VND-402	VND-502	50	EW30 DP3, C	-	-	-	-	-	-	-	VND-604	-	-	-	VND-701	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektřiny se odtblokuje + EPS. Generální klíč					
D.1260	BF	1_014	Chodba	1_240	Předstř. WC mužů	VND	D01	800	2100+600	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.1261	BF	1_240	Předstř. WC mužů	1_216	WC muži	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTO	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč						
D.1262	BF	1_241	Bezb. WC mužů	1_240	Předstř. WC mužů	VND	C01	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTO	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K+WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SNS	-	-	-	Generální klíč
D.1263	BF	1_014	Chodba	1_044	WC ženy	VND	D01	800	2100+600	P	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.1264	BF	1_242	Bezb. WC ženy	1_044	WC ženy	VND	C01	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTO	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K+WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč			
D.1265	BF	0_351	Šachta 5	1_261	Seminární místnost	VND	A01	1 600	2 100	L/P	1 700	2 150	200	2D	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7039	OC2-VP 2F	VND-211	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	EW30 DP1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč				
D.1266	BF	1_156	Posluhárna B 250	1_014	Chodba	VND	A51	1 800	2 100	L/P	1 900	2 150	150	SDK	OC2 2F	VND-112	RAL 7039	OC2-VP 2F	VND-212	PUP-003, RAL 7039	K-PH	VND-302	EM2	VND-402	VND-502	50	EW30 DP3, C	-	-	-	-	-	-	-	VND-604	-	-	-	VND-701	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektřiny se odtblokuje + EPS. Generální klíč				
D.1267	BF	1_158	Posluhárna D 120	1_001	Atrium FaF	VND	A51	1 800	2 100	P/L	1 900	2 150	300																																											

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R09.xlsx

D.1.1 01 704 Tabulka dveří R09.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R09.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R09.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R09.xlsx

Obecné						Stavební otvor						Žárubní		Dveřní křídlo		Kování						Funkční požadavky										Přislušenství										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	41a	41b	42	43	44	45	46	47	48	49	50								
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti	Odstř. specifikace	Termo. schéma	Přechod. šířka (mm)	Přechod. výška (mm)	Otevírací	Sodík. šířka (mm)	Sodík. výška (mm)	Thermot. stěny	Mat. stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Vlákna laboratorn. vod. neprovlákněnost (dB)	Pokrytí oděvnost	Třída bezpečnosti	Soudržnost L (N/mm ²)	Třída izolace	Rozdíl teplot (Pa)	EMC ochr. třídy	Stabilita radice	Samočistota	Redukční	Pr. úh.	Okapčování	Prosklení - ve skla	Střecha ochr. parapet	Dveřní zar. šlba	Mat. dle 198/2003 Sb.	EPS - tl. polární izol. (mm)	PGS - Poplachové sdělení a požární typy	ACS - tl. kontrola vstupů	Zám. napájení	Doplňky a varianty	Prostředí a varianty	Poznámky										
D.3211	BF	3.167	Laboratoř mikrobiologie	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	EM2	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč								
D.3212	BF	3.184	Chodba	3.186	Umývárna/sklad skla	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	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč								
D.3213	BF	3.188	Chodba	3.186	Umývárna/sklad skla	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč								
D.3214	BF	3.188	Chodba	3.225	Laboratoř průtokové cytometrie	VND	G01	900	2100+600	P	-	-	-	AL	AL	VND-121	PUP-003, RAL 7044	AL	VND-241	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EM2	VND-402	VND-503	37	C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Plynotěsné					
D.3215	BF	3.188	Chodba	3.171	Mikroskopická 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	EM2	VND-402	VND-501	27	C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Plynotěsné					
D.3216	BF	3.188	Chodba	3.196	Kancelář PGS/Postdoc	VND	E01	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC-B5	VND-104	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč					
D.3217	BF	3.184	Chodba	3.180	Temná místnost	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	EM2	VND-402	VND-501	27	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Plynotěsné				
D.3218	BF	3.184	Chodba	3.353	Úklid	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	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč						
D.3219	BF	3.184	Chodba	3.279	Připrava	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	EM2	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč						
D.3220	BF	3.166	Laboratoř buněčná	3.279	Připrava	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč						
D.3221	BF	3.184	Chodba	3.170	Laboratoř myograf	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	EM2	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč
D.3222	BF	3.184	Chodba	3.154	Kancelář PGS/Postdoc	VND	E01	800	2 100	P	1 400	2 150	150	SDK	OC-B5	VND-104	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč			
D.3223	BF	3.184	Chodba	3.161	Kancelář Prof./Doc.	VND	E01	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC-B5	VND-104	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč			
D.3224	BF	3.184	Chodba	3.150	Kancelář asistenti	VND	E01	800	2 100	P	1 400	2 150	150	SDK	OC-B5	VND-104	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč			
D.3225	BF	3.184	Chodba	3.155	Kancelář PGS/Postdoc	VND	E01	800	2 100	P	1 400	2 150	150	SDK	OC-B5	VND-104	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč			
D.3226	BF	3.184	Chodba	3.156	Kancelář PGS/Postdoc	VND	E01	800	2 100	P	1 400	2 150	150	SDK	OC-B5	VND-104	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč			
D.3227	BF	3.184	Chodba	3.149	Kancelář asistenti	VND	E01	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC-B5	VND-104	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč			
D.3228	BF	3.184	Chodba	3.162	Kancelář Prof./Doc.	VND	E01	800	2 100	P	1 400	2 150	150	SDK	OC-B5	VND-104	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	V																																		

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R09.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R09.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R09.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R09.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R09.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R09.xlsx