

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

Architekt / Architect:

Bogle Architects


London | Prague | Hong Kong

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

+44 (0) 203 587 7100
+420 224 815 087
+852 2251 8259


www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer:



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

Investor / Client:



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

Název projektu / Project Name:

MEPH2

Stupeň dokumentace / Project Stage:

DPS Dokumentace pro provedení stavby
Execution drawings

Fáze / Phase:

-


Stavební objekt / Building:

SO 01 Centrální budova a budova fakult

Profesní díl / Prof. part:

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Architecture

Zpracovatel části / Consultant:



Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:

Razítko / Stamp:

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.:

01/11/2022

Kód výkresu / Drawing Code:

Profese Discipline	Stavební objekt Building	Číslo výkresu Drawing number	Část Part	Revize Revision
D.1.1	SO 01	704		03

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	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. zářažka/ 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, slaboprodé 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 kabeláže

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 dokončovani 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

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	Světla (šlka (mm))	Světla (výška (mm))	Tloušťka stěny	Materiál rámy	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Zámky	Válcová laboratorní vztl. neprovládnost (B8)	Požární odolnost	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (N/m ² /K)	Třída izolace	Regul. tlaku (Pa)	ELMC. stlačen	Střední radice	Samočistota	Mřížka	Prah	Ovětrávání	Prosklení - světlík	Dveřní zarábka	Maslo dle 388/2005 Sb.	EPS - E. požární signál	PZTS - Požárně bezpeč. a tlakové systémy	ACS - E. kontrola vstupu	Zónový napájení	Duplikáty el. kontrol	Prostředí dveří	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, die VZT	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč		
D.0132	BF	B_398	Experiment ML2 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, die 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 ML2 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, die VZT	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč		
D.0135	BF	B_174	Experiment ML2 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, die VZT	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč		
D.0136	BF	B_177	Experiment ML2 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, die VZT	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč		
D.0137	BF	B_173	Experiment ML2 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, die 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, die 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, die 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, die 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	Phí výpadku elektrifny 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, die 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, die 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, die 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	Phí výpadku elektrifny se odblokuje + EPS. Generální klíč			
D.0149	BF	B_176	Experiment ML2 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																																		

						Obecné					Stavební otvor					Záručen					Dvěřní křídlo										Kování										Funkční požadavky										Příslušenství										Složoproud																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Císlo dveří	Budova	Dveře z místnosti				Dveře do místnosti				Oddíl specifikace	Tvarové schéma	Příchodzí šířka (mm)	Příchodzí výška (mm)	Schodištní	Světelná šířka (mm)	Světelná výška (mm)	Hrubička skelů	Materiál rámu	Typ	Specifikace	Početová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Vnější laboratorní vztl. nepřesnost (B)	Podmín. odolnost	Niša bezpečnosti	Soudržnost U (W/m².K)	Niša Otcey	Kouření tiskla [Pa]	EAC stání	Steinert dleže	Samozatlač.	Milba	Fab	Opakování	Prostřední světla	Dveřní zadiska	Masdo de 39x2009 So.	EPS - El. podání signálu	PETS - Projebeň odstup a tlukový systém	AČS - El. konforma vztahu	Zóna napájení	Doplňky a kontroly	Propagaci s dvěmi	Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.0248	BF	B_149	Chodbá		B_211	Sklad kad., a biot.odp.	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-S01	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

D.1.1 01 704 Tabulka dveří

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

Obecné											Stavění otvor				Záruka ¹⁾		Dvěřní 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	Oddíl specifikace	Nazev a čísla	Přibližná šířka (mm)	Přibližná výška (mm)	Otevírací	Šířka šlaku (mm)	Výška šlaku (mm)	Hruba síla v	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Místní laboratorní vzduchotechnická jednotka	Podlahní ovládání	Hlava bezpečnost	Soudržnost U (W/m².K)	Hlava držák	Rozměr rámů (kg)	RNC stěnění	Střední odizlovce	Samozavazání	MF řada	Frah	Odkládání	Prostřední světla	Dveřní armlína	Masové dr. 30x2000 Sb.	EFS - El. podání signal	PRZS - Poplachové zápisník a tlakový systém	KC+ El. kontrola vstupů	Jedni naplnění	Doplňky a kontroly	Propagátory světelní	Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4.3409	BF	3 025	Chodba		3 073	Zam. WC ženy	VND	E01	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

[illegible]

D.1.1_01_704_Tabulka dveří

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	Barva	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Odsílí specifikace	Typové schéma	Přechod šířka (mm)	Přechod výška (mm)	Otevírací	Šířka šířka (mm)	Šířka výška (mm)	Tloušťka stěny	Matériál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Zámky	Valení laboratorní vztl. neprosvítlost (B8)	Požární odolnost	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (W/m².K)	Třída izolace	Regul. tlak (Pa)	EMC stěnní	Stlačená radice	Samozavřez	Mřížka	Prah	Ovětrávání	Prosklení - světl.	Dveřní zarábka	Maslo dle 388/2005 Sb.	EPS - EL požární signál	PZTS - Požárně bezpeč. zábrana + tlakové systémy	ACS - EL kontrola vstupu	Zónový napájení	Dvojitý el. kontrolý	Projevení dveřmi	Poznámky										
D.4476	BF	4_170	Chodba	4_001	Chodba	VND	H11	1 800	2 100	L/P			-	AL	AL2+NS	VND-131	PUP-003, RAL 7044				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_4048 viz tab. prosklených příček										
D.4477	BF	4_340	Kancelář PGS/Postdoc	4_177	Kancelář PGS/Postdoc	VND	H11	800	2 100	P			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044				PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-708	Ano	-	Ne	-	-	-	-	Součástí PS viz tab. prosklených příček. Generální klíč											
D.4478	BF	4_228	Kancelář PGS/Postdoc	4_346	Kancelář PGS/Postdoc	VND	H11	800	2 100	L			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044				PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Součástí PS_4072 viz tab. prosklených příček. Generální klíč												
D.4479	BF	4_159	Sekretářka	4_133	Kancelář vedoucí	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044				PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč									
D.4480	BF	4_160	Sekretářka	4_134	Kancelář vedoucí	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044				PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč								
D.4481	BF	4_053	Chodba	4_081	Zasedací místnost	VND	H01	900	2 100	P			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044				PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-503	37	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-707	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč, součástí PS_4097 viz tab. prosklených příček										
D.4482	BF	4_053	Chodba	4_074	laboratorní vývoj-medice-techno-	VND	A02	900	2-300				-	AL	OK3+PD	VND-145	PUP-003, RAL DB 702				PUP-003, RAL DB 702	K-K	VND-301	EMZ	VND-400	VND-507	22	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč, součástí PS_4458 viz tab. prosklených příček										
D.4483	BF	4_242	Laboratorní fytochemická	4_228	Kancelář PGS/Postdoc	VND	C13	900	2 700	-	1 000	2 750	150	SDK	OC+PO	VND-108	PUP-003, RAL 7044				PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-505	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Posuvné dveře do pozdrů v SDK příček. Generální klíč									
D.4490	BF	4_075	PC učebna	4_001	Chodba	VND	F21	900	2 100	P	1 700	2 150	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044				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 elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč								
5_NP						VND																																																			
D.5001	CB	5_013	Nepožární rozvodna	5_012	Chodba	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	200	ŽB	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044				PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	E130 DP3,SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč						
D.5002	CB	5_014	Požární rozvodna	5_013	Nepožární rozvodna	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	100	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044				PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč						
D.5003	CB	5_012	Chodba	5_011	Schodiště 9	VND	B01	1 800	2 100	P/L	1 900	2 150	250	ŽB	OC2+NS	VND-114	PUP-003, RAL 7044				PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč						
D.5004	CB			5_012	Chodba	OKD	P01	1800	2100	P/L			250	ŽB	AL	OKD-103	PUP-003, RAL DB 702				PUP-003, RAL DB 702	K-K	VND-301	CYL	VND-401	OKD-501		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč					
D.5005	CB			5_011	Schodiště 9	OKD	P01	1800	2100	L/P			250	ŽB	AL	OKD-103	PUP-003, RAL DB 702				PUP-003, RAL DB 702	K-K	VND-301	CYL	VND-401	OKD-501		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč				
D.5010	BF	D.5010	Chodba	5_009		0	VND	A01	1 300	2 100	P	1 400	2 150	200	ŽB	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044				PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč					
D.5011	BF	D.5011	Požární rozvodna	5_008		0	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ŽB	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044				PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	E130 DP3,SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč			
D.5012	BF	D.5012	Nepožární rozvodna	5_008		0	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ŽB	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044				PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	E130 DP3,SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč			
D.5013	BF	D.5013	Chodba	5_004		0	VND	A01	1 300	2 100	P	1 400	2 150	200	ŽB	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044				PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč			
D.5014	BF	D.5014	Nepožární rozvodna	5_003		0	VND	C11	900	2 100	P	1 000	2 150	200	ŽB	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044				PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	E130 DP3,SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D.5015	BF	D.5015	Požární rozvodna	5_003		0	VND	C11	900	2 100	P	1 000	2 150	200	ŽB	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044				PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	E130 DP3,SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D.5E5016	BF			5_008	Chodba	OKD	P01	1800	2100	L	1900	2150	250	ŽB	AL	OKD-103	PUP-003, RAL DB 702				PUP-003, RAL DB 702	K-K	OKD-	CYL	VND-401	OKD-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Exteriérové dveře. Součástí fasády. Generální klíč		
D.5E5017	BF			5_008	Chodba	OKD	P01	1800	2100	P	1900	2150	250	ŽB	AL	OKD-103	PUP-003, RAL DB 702				PUP-003, RAL DB 702	K-K	OKD-	CYL	VND-401	OKD-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Exteriérové dveře. Součástí fasády. Generální klíč	
D.5E5022	BF		Strojovna chlazení			OKD	P01	1600,0	2100	L	1700	2150	200	ZD	AL	OKD-103	PUP-003, RAL DB 702				PUP-003, RAL DB 702	K-K	OKD-	CYL	VND-401	OKD-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Exteriérové dveře. Součástí fasády. Generální klíč
D.5E5024	BF			5_003	Chodba	OKD	P01	1800	2100	P	1900	2150	250	ŽB	AL	OKD-103	PUP-																																								