

Obecná poznámka / Disclaimer				
Rev:	Poznámky/ Notes:	Datum / Date:	Vyd./ Iss.:	Kontr./App.:
08	Zrušení D.0396 - duplicita s D.0E26	02.12.2022	Břoušek	Břoušek
09	Zpracování připomínek	14.12.2022	Břoušek	Břoušek
10	Zrušení EMT zámku gar. vrat	05.01.2023	Břoušek	Břoušek
11	Odstranění duplicity D.0E35	06.01.2023	Břoušek	Břoušek
12	Úprava otvíravosti D.2312	18.01.2023	Břoušek	Břoušek
13	Úprava pozn. u D.1277 a D.1142	26.01.2023	Břoušek	Břoušek

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.cominfo@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer:




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

Investor / Client:



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

Název projektu / Project Name:				
MEPH2				
Stupeň dokumentace / Project Stage:				
DPS	Dokumentace pro provedení stavby Execution drawings			
Fáze / Phase:				
-				
Stavební objekt / Building:				
SO 01	Centrální budova a budova fakult			
Profesní díl / Prof. part:				
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení Architecture			
Zpracovatel části / Consultant:		Razítko / Stamp:		
				
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:				
Název výkresu / Drawing Title:				
Tabulka dveří				
Kreslil / Drawn by:	Kontroloval / Approved by:	Formát / Paper size:		
Ing. Břoušek	Ing. Břoušek	16 x A3		
Číslo projektu / Project No:	Měřítko / Scale:	Datum revize / Date of rev.:		
		26/01/2023		
Kód výkresu / Drawing Code:				
Profese Discipline	Stavební objekt Building	Číslo výkresu Drawing number	Část Part	Revize Revision
D.1.1	SO 01	704		13

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	Hliníková rámová zárubeň pro dvoukřídlé dveře
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 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	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 zásteny)
OC-GV	ocelové lamelové vyplněno polyuretanovou pěnou (garážová vrata)

20	Specifikace/ Specification
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

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

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

23	Specifikace/ Specification
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

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

25	Specifikace/ Specification
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

26	Závěsy / Hinges
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

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

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

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

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

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

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

33	EMC stínění / EMC sheilding
ano	Stínění z vnější strany, útlum 100 dB dominantně v pásmu 0.1 Hz – 100 Hz, max. 5 GHz

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
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 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, rozesní 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 dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

Obecní											Stavební otvor				Záručen			Dvěřní křídlo		Kování						Funkční požadavky								Přisloušenství								Slaboproud					50									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41a	41b	42	43	44	45	46	47	48	49									
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Odsílí specifikace	Typové schéma	Přechod šlaka (mm)	Přechod výška (mm)	Odvětrání	Šířka šlaku (mm)	Šířka výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Zámky	Vážený laboratorní vzor nepřetržitost (dB)	Podmín. odolnost	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (N/m²)	Třída izolace	Redukce tlaku (Pa)	EMC, ochrání	Stělní radice	Senzorizace	Podřizovat	Přizh	Ovětrávání	Prostředí - zvlášť	Šířka technického panelu	Dveřní zarábka	Mastic die 3H/2009 Sb.	EPS - E. požární signál	EPS - bezpečnostní zabezpečení a ochr. systémy	ACS - E. kontrola vstupu	Zámek napájení	Doplňky a komory	Prostředí - elektrina	Poznámky								
0.0221	BF	B_156	Chodba	B_193	Pers. propust	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	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0219	Generální klíč								
0.0222	BF	B_188	Mat. propust	B_156	Chodba	VND	C01	1 000	2 100	L	1 100	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	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0220	Generální klíč								
0.0223	BF	B_155	Chodba	B_219	Úklid US	VND	C01	900	2 100	L	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	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč								
0.0224	BF	B_397	Chov SPF 4	B_155	Chodba	VND	C01	1 000	2 100	P	1 100	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	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč								
0.0225	BF	B_396	Experiment MLZ 11	B_155	Chodba	VND	C41	1000	2 100	L	1100	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-701	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč		
0.0226	BF	B_168	Chov SPF 3	B_155	Chodba	VND	C01	1 000	2 100	P	1 100	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	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč							
0.0227	BF	B_382	Experiment MLZ 10	B_155	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-701	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč	
0.0228	BF	B_167	Chov SPF 2	B_155	Chodba	VND	C01	1 000	2 100	P	1 100	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	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč							
0.0229	BF	B_166	Chov SPF 1	B_155	Chodba	VND	C01	1 000	2 100	P	1 100	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	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč							
0.0230	BF	B_192	Pers. propust	B_155	Chodba	VND	C01	1 000	2 100	L	1 100	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	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0256	Generální klíč							
0.0231	BF	B_155	Chodba	B_187	Mat. propust	VND	C01	1 000	2 100	P	1 100	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	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0232	Generální klíč								
0.0232	BF	B_156	Chodba	B_187	Mat. propust	VND	C01	1 000	2 100	L	1 100	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	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0231	Generální klíč								
0.0233	BF	B_187	Mat. propust	B_222a	Umyvadna	VND	C01	1 000	2 100	P	1 100	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	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0233	Generální klíč								
0.0234	BF	B_222b	Umyvadna	B_222a	Umyvadna	VND	C01	1 000	2 100	P	1 100	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	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč								
0.0235	BF	B_152	Chodba	B_365	Předstůl 2	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč								
0.0236	BF	B_365	Předstůl 2	B_367	WC 2	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	-	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč								
0.0237	BF	B_365	Předstůl 2	B_206	Satna 2	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč								
0.0238	BF	B_366	Sprcha 2	B_206	Satna 2	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	-	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč								
0.0239	BF																																																							

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

Obecné						Stavební otvor					Záruční		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	41a	41b	42	43	44	45	46	47	48	49	50				
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Oddíl specifikace	Narovná schéma	Příchod šlaka (mm)	Příchod výška (mm)	Odvěrací	Světlost šlaka (mm)	Světlost výška (mm)	Toučková stěhy	Materiál stěhy	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Válcová laboratorní odolnost (dB)	Podtlaková odolnost	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (W/m².K)	Třída izolace	Rozdíl tlaků Pa	EMC stínění	Společné odvěry	Samozažehání	Požární odolnost	Práh	Optické vedení	Prostředí - světla	Klas. bezpečnost	Dveřní záruba	Muslo dle EN ISO 9001 St.	EPG - E. podlahy signál	PZS - Pojistkové zabezpečení a třídové systémy	AES - E. kontrola vstupů	Zona napájení	Doplňkové komponenty	Propojení s veřejnou	Poznámky				
0.0369	CB	B_237	Chodba	B_238	Čistá přípravná studené kuchyně + zeleniny	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	200	2D	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč			
0.0370	CB	B_237	Chodba	B_240	Wrubli přípravna + sklad zeleniny	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	200	2D	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0371	CB	B_117	Archiv (FaF)	B_265	Parking - sekce 3 (CB) - 53 stání	VND	C01	900	2 100	P	1 000	2 150	300	ZD+KZS	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	RC3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0372	CB	B_118	Archiv (UF)	B_117	Archiv (FaF)	VND	C01	900	2 100	P	1 000	2 150	200	2D	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0373	BF	B_002	Chodba	B_031	Strojovna sprinterů	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	200	2D	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.0374	BF	B_027	Parking - sekce 1 (BF) - 216B	B_002	Chodba	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	200	2D	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.0375	BF	B_001	UPS	B_002	Chodba	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	200	2D	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.0376	BF	B_033	Požární rozvodna	B_002	Chodba	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	200	2D	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.0377	BF	B_320	CBS	B_001	UPS	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	200	2D	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2D	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-211	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EI 90 DP1+SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.0379	BF	B_277	Zázení cyklistů	B_338	Společna	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0380	BF	B_277	Zázení cyklistů	B_337	Společna	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0381	BF	B_277	Zázení cyklistů	B_336	Společna	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0382	BF	B_277	Zázení cyklistů	B_335	Společna	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0383	BF	B_277	Zázení cyklistů	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0384	BF	B_277	Zázení cyklistů	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0385	BF	B_289	Uklád	B_277	Zázení cyklistů	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0386	BF	B_288	Předšl	B_277	Zázení cyklistů	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	200	2D	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW 30 DP1+C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PH výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč
0.0387	BF	B_288	Předšl	B_287	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	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EI 30 DP1+SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.0388	BF	B_027	Parking - sekce 1 (BF) - 216B	B_288	Předšl	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	300	ZD+KZS	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.0389	BF	B_027	Parking - sekce 1 (BF) - 216B	B_288	Předšl	VND	A01	1 800	2 100	L/P	1 900	2 150	300	ZD+KZS	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0390	BF	B_009	Schodiště 3	B_003	Chodba	VND	I11	1400	2100+600	P		2700	100	AL	A12+NS	VND-131	PUP-003, RAL 7044	A12-SK	VND-251	HPL, RAL 7044	K+PH	VND-302	CYL	VND-401	VND-503	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Součástí PS 0014, viz tabulka prostřelených příček. Generální klíč		
0.0391	BF	B_069	Ovládní	B_076	TEM	VND	C41	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	2D	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0392	BF	B_145	Hygienická smýtka zaměstn	B_098	Chodba	VND	C01	900	2 100	P	1 000	2 150	200	2D	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0393	BF	B_151	Šachta 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.0394	CB	B_037	Chodba	B_299	Chodba	VND	B11	1 800	2100+600	P	0	2700	100	SDK	OC2+NS	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2-SK	VND-213	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EI 30 DP3+SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.0395	BF	B_265	Parking - sekce 3 (CB) - 53 stání	B_265	Parking - sekce 3 (CB) - 53 stání	VND	C01	900	2100	L	1 000	2150	200	2D	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.0396	BA		Základová plocha - samonos			VND	A25	2 000	2 000				300	2B	OC-GV	OKD-104	PUP-003, RAL 7044	OKD-303	OKD-204	HPL, RAL 7044	K-K	VND-304	CYL	VND-404	VND-504	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.0397	BF	B_027	Parking - sekce 1 (BF) - 216B			VND	A01	1 800	2 100	L/P	1 900	2 150	300	2B	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-211	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW 60 DP1+C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PH výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč	
0.0398	BF	B_036	Velkoobchodní sklad TS + rozv	B_036	Velkoobchodní sklad TS + rozv	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	200	2D	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0399	BF	B_036	Velkoobchodní sklad TS + rozv	B_036	Velkoobchodní sklad TS + rozv	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	200	2D	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221																																	

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

Obecné											Stavební otvor				Zárubeň			Dveřní křídlo		Kování						Funkční požadavky								Příslušenství								Slaboproud				50						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41a	41b	42	43	44	45	46	47	48	49					
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Odsílí specifikace	Typové schéma	Přechod šika (mm)	Přechod výška (mm)	Ověřování	Šířka šik (mm)	Šířka výška (mm)	Typová stěna	Matériál rámy	Typ	Specifikace	Přechodová úprava	Typ	Specifikace	Zárubeň	Specifikace	Zárubeň	Vážená laboratorní vztlakovost (dB)	Požární odolnost	Třída bezpečnosti	Třída bezpečnosti	Součinitel U (W/m².K)	Třída stěny	Rozdíl tlaků (Pa)	EMC imunita	Střední odolnost	Senzorizace	Samočinné zám.	Redukční	Přístup	Ověřování	Prostředí - odolnost	Šířka technického panelu	Dveřní zárubeň	Musivní deska (mm)	EPS - požární signál	EPS - požární alarm, a jiné systémy	ACS - bezkontaktní vstup	Zámek napájení	Doplňky a kontroly	Prostředí - odolnost	Poznámky					
0.1E18	CB					OKD	O12	1150	2600	L					AL	OKD-101	PUP-003, RAL 08 702	AL	OKD-203	PUP-003, RAL 08 702	K-K	OKD-303	EMT	VND-403	OKD-501	-	-	-	-	-	-	-	VND-604	-	-	-	-	-	-	ANO	Ano	M	Ano	12V/24V	Č+INT		Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč					
0.1E23	CB					OKD	N11	1750	2600	-					AL	OKD-102	PUP-003, RAL 08 702	AL	OKD-203	PUP-003, RAL 08 702	-	-	EMG	VND-404	OKD-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ANO-OTK	M	-	12V/24V			Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč						
0.1E24	CB					OKD	N11	1750	2600	-					AL	OKD-102	PUP-003, RAL 08 702	AL	OKD-203	PUP-003, RAL 08 702	-	-	EMG	VND-404	OKD-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ANO-OTK	M	Ano	12V/24V	Č+INT			Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč					
0.1E25	BF					OKD	N11	1750	2550						AL	OKD-102	PUP-003, RAL 08 702	AL	OKD-203	PUP-003, RAL 08 702	-	-	EMG	VND-404	OKD-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano (OKT)	M	-	12V/24V			Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč					
0.1E26	BF					OKD	N11	1750	2550						AL	OKD-102	PUP-003, RAL 08 702	AL	OKD-203	PUP-003, RAL 08 702	-	-	EMG	VND-404	OKD-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano (OKT)	M	-	12V/24V			Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč					
0.1E27	BF					OKD	N11	1750	2550						AL	OKD-102	PUP-003, RAL 08 702	AL	OKD-203	PUP-003, RAL 08 702	-	-	EMG	VND-404	OKD-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano (OKT)	M	Ano	12V/24V	Č+INT			Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč			
0.1E28	BF					OKD	N11	1750	2550						AL	OKD-102	PUP-003, RAL 08 702	AL	OKD-203	PUP-003, RAL 08 702	-	-	EMG	VND-404	OKD-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano (OKT)	M	-	12V/24V			Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč			
2.NP																																																				
0.2001	CB	2.005	Chodba	2.225	Seminární místnost	VND	D21	900	2100+600	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	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-702	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
0.2002	CB	2.005	Chodba	2.224	Seminární místnost	VND	D21	900	2100+600	P	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	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-702	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
0.2003	CB	2.256	Chodba	2.193	Studijní odd. - referenti	VND	D11	800	2100+600	P	900	2.700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC-Sk	VND-203	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč
0.2004	CB	2.005	Chodba	2.256	Chodba	VND	H11	800	2100+600	P		2700	-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-503	37	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-708	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č + INT	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč + interkom, součástí PS-2001, viz tabulka prosklených příček		
0.2005	CB	2.256	Chodba	2.192	Studijní odd. - příruční spisovna	VND	D01	800	2100+600	P	900	2.700	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	12V/24V	Č	-	-	Generální klíč		
0.2006	CB	2.256	Chodba	2.195	Studijní odd. - vedoucí	VND	D01	800	2100+600	P	900	2.700	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.2007	CB	2.005	Chodba	2.256	Chodba	VND	H11	800	2100+600	L		2700	-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-503	37	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-708	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč, součástí PS-2001, viz tabulka prosklených příček		
0.2008	CB	2.256	Chodba	2.194	Studijní odd. - referenti	VND	D11	800	2100+600	L	900	2.700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC-Sk	VND-203	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.2009	CB	2.005	Chodba	2.226	Seminární místnost	VND	D21	900	2100+600	L	1.000	2.700	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	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-702	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
0.2010	CB	2.005	Chodba	2.227	Seminární místnost	VND	D21	1.000	2100+600	P	1.100	2.700	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	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-702	-	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
0.2011	CB	2.005	Chodba	2.223	Seminární místnost	VND	D21	1.000	2100+600	L	1.100	2.700	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	-	-	-																							

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1 01 704 Tabulka dveri R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

D.1.1_01_704_Tabulka dveri_R13.xlsx

