

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.:

02/12/2022

Kód výkresu / Drawing Code:

Profese
Discipline

Stavební objekt
Building

Číslo výkresu
Drawing number

Část
Part

Revize
Revision

D.1.1

SO 01

704

08

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 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 standardními vložkami, které budou před předáním stavby vyměněny za konečné, které budou v systému generálního klíče.

Poznámky	
1	Specifikace vybavení, které není požadováno, tak je položka ponechaná jako prázdná, případně vyplněna (-

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R01

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R01

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

Obecné						Stavební otvor					Zárubeň			Dveřní křídlo			Kování			Funkční požadavky										Přisluzensví										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	Typové schéma	Přechod šikma (mm)	Přechod výška (mm)	Otevírací	Šířka šikma (mm)	Šířka výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Vážený laboratorní vzor např. zvuková (dB)	Požární odolnost	Třída bezpečnosti	Součinitel U (W/m².K)	Třída izolace	Rozdíl teplot Pa	EMC omezení	Steleční radnice	Samozavaz	Podtlakování	Přah	Otevírací	Prosklení - zeleň	Šikma bočního panelu	Dveřní zarábka	Mastic děle 88x2020x Sh.	EPG - 15, palání signal	PETS - Poplachové zabezp. a izolace stěny	ACS - B. kontrola vstupu	Zámek napájení	Doplnění el. kontroly	Prostředí - ledem	Prostředí - světelní	Poznámky								
4.352	BF	4.084	Chodba	4.090	Kancelář Prof./Doc.	VND	E01	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Příprava pro elektronický zámek. Při výpadku elektrický se odbočuje + EPS. Generální křiž. Generální křiž					
4.353	BF	4.104	Praktická	4.084	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	P	1 100	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální křiž					
4.354	BF	4.307	Šatna	4.104	Praktická	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	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální křiž				
4.355	BF	4.084	Chodba	4.307	Šatna	VND	C41	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální křiž				
4.356	BF	4.084	Chodba	4.108	Šatna + příprava	VND	C41	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální křiž				
4.357	BF	4.105	Praktická + odběr. kout	4.108	Šatna + příprava	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	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální křiž				
4.358	BF	4.108	Šatna + příprava	4.351	Hygiena ženy	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální křiž				
4.359	BF	4.365	Sprcha	4.351	Hygiena ženy	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 křiž				
4.360	BF	4.382	WC ženy	4.351	Hygiena ženy	VND	C01	700	2 100	L	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 křiž				
4.361	BF	4.108	Šatna + příprava	4.352	Hygiena muži	VND	C01	800	2 100	P	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální křiž				
4.362	BF	4.364	Sprcha	4.352	Hygiena muži	VND	C01	700	2 100	L	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 křiž				
4.363	BF	4.383	WC muži	4.352	Hygiena muži	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 křiž				
4.364	BF	4.084	Chodba	4.101	Laborator imunologická	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Příprava pro elektronický zámek. Při výpadku elektrický se odbočuje + EPS. Generální křiž. Generální křiž		
4.365	BF	4.084	Chodba	4.103	Ovládoma EEG	VND	C01	1000	2 100	P	1100	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	EW30 DP3,C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Příprava pro elektronický zámek. Při výpadku elektrický se odbočuje + EPS. Generální křiž. Generální křiž
4.366	BF	4.098	Laborator EEG1 malá	4.103	Ovládoma EEG	VND	C41	900	2 100	L	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální křiž		
4.367	BF	4.099	Laborator EEG2 velká	4.103	Ovládoma EEG	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Okno pro zrakovou simulaci. Generální křiž		
4.368	BF	4.106	Příprava + zraková a kognitivní psychofy.	4.103	Ovládoma EEG	VND	C41	900	2 100	L	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální křiž		
4.369	BF	4.099	Laborator EEG2 velká	4.106	Příprava + zraková a kognitivní psychofy.	VND	C41	1100	2 100	L	1200	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální křiž		
4.370</																																																						

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08

D.1.1_01_704_Tabulka dveří_R08