



TABULKA FANCOILŮ						
Označení	Místnost číslo	Typ fancoilu		Chladicí výkon (kW)	Průtok chladicí vody (kg/hod)	Typ vyzovacího ventilu
FC 01	N02159	Flex Geko	GF82.UWE03.L00A1	4,52	645,72	AB-QM Plus DN 20
FC 02	N02159	Flex Geko	GF82.UWE03.L00A1	4,52	645,72	AB-QM Plus DN 20
FC 03	N02153	Flex Geko	GF83.UWE03.L00A1	7,39	1055,72	AB-QM Plus DN 25
FC 04	N02153	Flex Geko	GF83.UWE03.L00A1	6,29	898,57	AB-QM Plus DN 25
FC 05	N03002	Flex Geko	GF42.UW03.L00A1	7,39	1055,72	AB-QM Plus DN 25
FC 06	N03002	Flex Geko	GF42.UW03.L00A1	7,39	1055,72	AB-QM Plus DN 25
FC 07	N03002	Flex Geko	GF83.UWE03.L00A1	6,29	898,57	AB-QM Plus DN 25

TABULKA POTRUBÍ - OCEL						
Typ potrubí	Dimenze potrubí	Rozměr potrubí (mm)	Typ izolace	Tloušťka izolace (mm)	Celková tloušťka (mm)	Celková hmotnost (kg/m)
Ocelové bezazévé potrubí	DN 10	17.2x2.35	Syntetický kaučuk	13	55,2	1,98
	DN 15	21.5x2.75	Syntetický kaučuk	13	59,5	2,72
	DN 20	27x2.75	Syntetický kaučuk	13	65	3,52
	DN 25	33.8x3.25	Syntetický kaučuk	13	71,8	5,05
	DN 32	42.5x3.25	Syntetický kaučuk	13	80,5	6,74
	DN 40	48.4x3.5	Syntetický kaučuk	13	86,4	8,38
	DN 50	57x2,9	Syntetický kaučuk	13	95	9,88
	DN 65	76x3,2	Syntetický kaučuk	13	102	16,31
	DN 80	89x3,6	Syntetický kaučuk	13	115	21,96
	DN 100	108x4	Syntetický kaučuk	13	134	31,2
Ocelové bezazévé potrubí	DN 125	133x4,5	Syntetický kaučuk	13	159	40,2
	DN 150	159x4,5	Syntetický kaučuk	13	185	56,3
	DN 200	219x6,3	Syntetický kaučuk	13	249	103,8

TABULKA POTRUBÍ - PLAST						
Typ potrubí	Dimenze potrubí	Rozměr potrubí (mm)	Typ izolace	Tloušťka izolace (mm)	Celková tloušťka (mm)	Objem potrubí (l/m)
Ocelové bezazévé potrubí	DN 10	20 x 1,9	Syntetický kaučuk	13	46	0,206
	DN 15	25 x 2,3	Syntetický kaučuk	13	51	0,327
	DN 20	32 x 3	Syntetický kaučuk	13	58	0,539
	DN 25	40 x 3,7	Syntetický kaučuk	13	66	0,834
	DN 32	50 x 4,6	Syntetický kaučuk	13	76	1,307
	DN 40	63 x 5,8	Syntetický kaučuk	13	89	2,074
	DN 50	75 x 6,8	Syntetický kaučuk	13	101	2,959
	DN 65	90 x 8,2	Syntetický kaučuk	13	116	4,252
	DN 80	110 x 10	Syntetický kaučuk	13	136	6,359
	DN 100	125 x 11,4	Syntetický kaučuk	13	151	8,199
Ocelové bezazévé potrubí	DN 125	160 x 14,3	Syntetický kaučuk	13	186	13,430
	DN 150	200 x 18,2	Syntetický kaučuk	13	226	21,010
	DN 200	250 x 22,7	Syntetický kaučuk	13	276	32,861

STAVBA

KOMENSKÉHO NÁM.2, ZASEDACÍ MÍSTNOST Č.300, 3.NP-STAVBNÍ ÚPRAVY A INTERIER, VET. A OCHRAZOVÁNÍ MÍSTNOSTI, VŠETNÉ OCHRAZOVÁNÍ MÍSTNOSTI 2.NP

REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, KOMENSKÉHO NÁM. 2, 602 00 BRNO

MÍSTO STAVBY

MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNHOVÁ NÁM. 9, 601 77 BRNO

INVESTOR

VEDOUcí PROJEKTANT

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

VYPRACOVAL

A.7. ROZVOD LEDOVÉ VODY

SCHÉMA ZAPOJENÍ

OBŠAH

ING ARCH S.r.o.

PETR DAVIDEK

HEMBELOVO NÁM.1, 60200 BRNO

www. 602 435 015

email: info@archdaidek.cz

STAVUŘAD

FORMÁT

DATUM

STUPEŇ

Č. ZAKÁZKY

MĚŘITKO

8 x A4

06/2015

DPS

100501

A.7.04

OBS. DOK.