



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	MÍSTNOST	M2	S.V.	OZN.	MÍSTNOST	M2	S.V.
400a	CHODBA	19,94	3,400m	409	KANCELÁŘ	11,71	3,180m
400b	CHODBA	46,06	3,400m	410	KANCELÁŘ	12,29	3,180m
400c	CHODBA	10,81	3,440m	411	KANCELÁŘ	21,22	3,180m
401a	KANCELÁŘ	20,00	3,430m	412	KANCELÁŘ	19,90	3,370m
401b	KANCELÁŘ	22,80	3,410m	412a	ZÁDVEŘÍ	14,18	3,370m
401c	KANCELÁŘ	14,29	3,410m	412b	CHODBA	13,51	3,180m
402	KANCELÁŘ	16,21	3,440m	412c	SKLAD	6,54	3,400m
403	ZÁDVEŘÍ	17,58	3,440m	413	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,70	-
404	KANCELÁŘ	18,14	3,440m	414	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,35	-
405a	KANCELÁŘ	34,16	3,280m	415	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	14,67	-
405b	ZASEDACÍ MÍSTNOST	29,15	3,410m	416	KUCHYNĚ	9,44	3,420m
405c	SERVEROVNA	3,69	-	417	WC - DÁMSKÉ	7,71	2,700m
406	KANCELÁŘ	24,74	3,180m	418	WC - PÁNSKÉ	9,88	2,700m
407	KANCELÁŘ	11,49	3,180m	419	SPRCHA	2,47	2,600m
408	KANCELÁŘ	11,86	3,180m	420	ARCHIV	7,07	3,460m

ULOŽENÍ:

- LIŠTA HRANATÁ LHD 20x20 S VÍKEM
TRUBKA TUHÁ PH NA POVRCHU

KABELY CHRÁNIT OD VÝSTUPU Z ELEKTROINSTLAČNÍ LIŠTY MECHANICKOU OCHRANOU (TUHOU PLASTOVOU TRUBKOU)

VEŠKERÉ ROZVODY PRO NAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ VE 4.NP JSOU ULOŽENY NAD PODHLEDEM A JSOU VEDENY V SOUBĚHU S ROZVODY CHLAZENÍ

POZNÁMKA:

MONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ PRO VNITŘNÍ JEDNOTKY E411a-q PROVÁDĚT AŽ PO MONTÁŽI ZAŘÍZENÍ A ROZVODŮ CHLAZENÍ NEBO V SOUČINNOSTI S MONTÁŽÍ PROFESÍ CHLAZENÍ.

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAROSLAV KRESLÍK <i>Kreslák</i>	VYPRACOVAL ING. JAROSLAV KRESLÍK <i>Kreslák</i>	BRNOCLIMA KLIMATIZAČNÍ TECHNIKA	
INVESTOR: MAGISTRÁT MĚSTA BRNA, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 1 BRNO		FORMÁT	8A4
CHLAZENÍ 4. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ		DATUM	09/2024
OBJEKT MMB HUSOVA 3		STUPEŇ	DPS
602 00 BRNO		ZAK. Č.	
D.1.03 EL. ROZV. SILNOPROUDÉ – PŮDORYS 4.NP		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU E21