









LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]
100	ZÁVETRIE	87,10
101	PREDAJNÁ PLOCHA	1230,68
102	PREDAJNÁ PÉČIVA	66,90
103	ROZVODŇA	11,07
104	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	16,90
105	CHODBA	8,94
106	SERVEROVŇA	12,48
107	KUCHYNKA	17,56
108	ŠATŇA PRE MUŽOV	5,55
109	ŠATŇA PRE ŽENY	9,11
110	WC ŽENY	6,96
111	WC MUŽI	4,95
112	KANCELÁRIA	9,69
113	CHODBA	17,83
114a	MRAZIACI BOX	40,21
114b	CHLADIACI BOX	31,25
115	SKLAD	171,62
116	KANCELÁRIA S TREZOROM	11,67
117	KAMERY	3,88

LEGENDA PRVKOV:

- 
1270 m³/h
- PRÍVODNÝ STROPNÝ ANEMOSTAT
S TERMICKÝM POHONOM, Ø630 mm
- 
- REGULAČNÁ KLAPKA SO SERVOPOHONOM
- 
- VODNÝ DOHRIEVAČ
- 
- POŽIARNA KLAPKA
- 
- REGULAČNÁ KLAPKA SO SERVOPOHONOM
- 
- 2900 m³/h
- ODVODNÝ POŽIARNY STENOVÝ UZÁVER
- 
- 565 m³/h
- ODVODNÁ VÝUSTKA 430x230 mm
- 
- Ø 4500
- PRÍVÁDZANÝ VZDUCH
ODVÁDZANÝ VZDUCH

0,000 = 215,000 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCA	<div><div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ VERNÉ</div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. JÁN HABRÚN		
VEDÚCI PRÁCE	doc. Ing. Aleš Rubina Ph.D.		
STAVEBNÍK	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ, FAKULTA STAVEBNÍ		
MIESTO STAVBY	K.Ú. Město Brno [611565]		
NÁZOV STAVBY	OBCHODNÝ DOM V BRNE		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 OBCHODNÝ DOM	FORMÁT	8 A4 (A1)
ČASŤ	B.3 TECHNIKA PROSTŘEDIA BUDOV - VZDUCHOTECHNIKA	DÁTUM	05/2025
OBSAH:	KONCEPCIA NÚTENÉHO VETRANIA	STUPEŇ PD	DSP
		MIERKA	Č. VÝKRESU B.3.2