



LEGENDA:

- DAŽDOVÝ VTOK 125 mm
- ŠTRKOVÁ VRSTVA FRAKCIE 16/32

VZT 1 VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA 1, PRIETOK 20 300 M<sup>3</sup>/H, 450 Pa  
TČ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA, Q<sub>i</sub>=45 kW, Q<sub>CH</sub>=46 KW

0.000 = 215,000 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCA	<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNE FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. JÁN HABRÚN		
VEDÚCI PRÁCE	doc. Ing. Aleš Rubina Ph.D.		
STAVEBNÍK	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKE V BRNE, FAKULTA STAVEBNÍ		
MIESTO STAVBY	K.Ú. Město Brno [611565]		
NÁZOV STAVBY	OBCHODNÝ DOM V BRNE		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 OBCHODNÝ DOM	FORMÁT	A1
ČASŤ	B.5 TECHNIKA PROSTREDIA BUDOV – ZDROJ TEPLA A CHLADU	DÁTUM	05/2025
OBSAH:	UMIESTNENIE ZDROJOV NA STRECHE	STUPEN PD	DSP
		MIERKA	Č. VÝKRESU
		1:100	B.5.2

