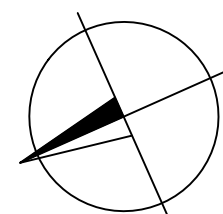


- OHREV T.V. 300 l OHRIEVAČ TEPLEJ VODY S VÝKONOM 8 kW
- ELEKTROKOTOL VÝKON 7,5 - 30 kW
- EN EXPANZNÁ NÁDOBA
- AN AKUMULAČNÁ NÁDRŽ, OBJEM 1000 l
- R+Z ROZDELOVAČ + ZBERAČ



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 BRNĚ</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	FORMÁT	2 A4 (A3)
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 OBCHODNÝ DOM	DÁTUM	05/2025
ČASŤ	B.4 TECHNIKA PROSTREDIA BUDÓV - PRÍPRAVA TEPLEJ VODY	STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:	PÔDORYS TECHNICKEJ MIESNOSTI	MIERKA	Č. VÝKRESU B.4.2
		-	