



LEGENDA:

- DAŽĎOVÝ VTOK 125 mm
- ŠTRKOVÁ VRSTVA FRAKcie 16/32
- FVE PANEL, ROZMER 1821 x 1016 mm, 390 ks, 143,6 kW
- PANELY ULOŽENÉ NA BETÓNOVÝCH ZÁŤAŽOVÝCH BLOKOCH

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 TECHNICKÉ 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.7 TECHNIKA PROSTREDIA BUDOV – FOTOVOLTIKA	DÁTUM	05/2025
OBSAH:	ROZMIESTNENIE FOTOVOLTIKY	STUPEN PD	DSP
		MIERKA	Č. VÝKRESU
		1:100	B.7.2

