



# SITUÁCIA M1:200

TECHNICKO-HOSPOD. UKAZOVATELE	EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE	NAVROHOVANÉ PRÍPOJKY	
PLOCHA POZEMKU 793m <sup>2</sup>	VODOVODNÉ POTRUBIE EXISTUJÚCE	VODOVODNÉ POTRUBIE PRÍPOJNÉ	PIVOMER
ZASTAVANÁ PLOCHA 218,7m <sup>2</sup>	VODOVODNÉ POTRUBIE NAVROHOVANÉ	KANALIZAČNÉ POTRUBIE PRÍPOJNÉ	RS REVÍZNA ŠACHTA
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 136,5m <sup>2</sup>	KANALIZAČNÉ POTRUBIE EXISTUJÚCE	EL. VEDENIE NN PRÍPOJNÉ	VŠ VODOMERNÁ ŠACHTA
KOEFICIENT ZASTAVANOSTI 27,5 %	KANALIZAČNÉ POTRUBIE NAVROHOVANÉ	EL. VEDENIE NN	RE ELEKTRICKÁ SKRINIA EXISTUJÚCA
SPEVMENÉ PLOCHY 122,6 m <sup>2</sup>	EL. ZEMNÉ VEDENIE NN EXISTUJÚCE		RE ELEKTRICKÁ SKRINIA NAVROHOVANÁ
PLOCHY ZELENÉ 451,7m <sup>2</sup>	EL. ZEMNÉ VEDENIE NN NAVROHOVANÉ		
OBOSTAVANÝ OBLIEH 815,3m <sup>2</sup>			

**MAKKI architekt s.r.o.**  
Hlavná 44, 821 06 Bratislava  
IČO: 47 288 473, DIČ: 202387483  
IČ DPH: SK202387483  
maki@maki.sk, www.maki.sk

BAJKALSKÁ 18/A, 821 08 BRATISLAVA, TEL.: +421 904 251 965, e-mail: maki@maki.sk, www.maki.sk

---

<b>RD KNOŠKO</b>	
NÁZOV STAVBY:	KNOŠKO Martin r. KNOŠKO, Kunerádska cesta 1, 9162, Rajce
INVESTOR:	Teplice 013 13, SR
OBEC:	KATASTR. ÚZEMIE: OKRES:
LABYBAHNÁ:	PARCELNÉ Č.: 1500/104
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:	STAVEBNÉ POVOLENIE
PROJEKTANT:	Ing. arch. Erik MAKKI, Ing. arch. Beáta PALOVSKÁ, Ing. arch. Ivan MAČALA
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Erik MAKKI
OBSAH VÝKRESU:	<b>SITUÁCIA</b>

40,000 = 146,29 m.l.m.