

3.1 NASLOVNA STRAN

načrt / elaborat

**3 – NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
IN DRUGI GRADBENI NAČRTI –
KOLESARSKE POVEZAVE**

investitor

OBČINA TREBNJE
Goliev trg 5, 8210 Trebnje

OBČINA MIRNA
Glavna cesta 28, 8233 Mirna

OBČINA MOKRONOG - TREBELNO
Pod gradom 2, 8230 Mokronog

objekt

**REGIONALNA KOLESARSKA
POVEZAVA TREBNJE – MIRNA –
MOKRONOG**

vrsta projektne dokumentacije

IDZ – idejna zasnova

za gradnjo

Nova gradnja

projektant

ACER Novo mesto, d.o.o.
Šentjernejska cesta 43, 8000 Novo mesto
direktorica: Suzana Simič, univ.dipl.inž.kraj.arh.
podpis:



ACER
Novo mesto, d.o.o.

odgovorni projektant

mag. Radovan Nikić, univ.dipl.inž.grad.
podpis:

številka projekta
številka načrta

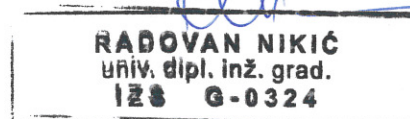
IDZ-R5/2017
IDZ-R5-1/2017

kraj in datum izdelave
izvod / zvezek

Novo mesto, december 2017
arhiv / 2

odgovorni vodja projekta

mag. Radovan Nikić, univ.dipl.inž.grad.
podpis:



RADOVAN NIKIĆ
univ. dipl. inž. grad.
IZS G-0324

3.2.1 KAZALO VSEBINE NAČRTA GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI – KOLESARSKE POVEZAVE, št.: IDZ-R5-1/2017

3.1	Naslovna stran		
3.2.1	Kazalo vsebine načrta		
3.2.2	Kazalo vsebine projekta		
3.4	Tehnično poročilo		
3.5	Risbe		
	1.1	Pregledna situacija	M 1 : 10 000
	1.2	Pregledna situacija	M 1 : 10 000
	2.1	Katastrska situacija	M 1 : 2 000
	2.2	Katastrska situacija	M 1 : 2 000
	2.3	Katastrska situacija	M 1 : 2 000
	2.4	Katastrska situacija	M 1 : 2 000
	2.5	Katastrska situacija	M 1 : 2 000
	2.6	Katastrska situacija	M 1 : 2 000
	3	Karakteristični prečni prerez	M 1 : 50

3.2.2 KAZALO VSEBINE PROJEKTA

Št. oznaka	Načrt/elaborat	Št. načrta/elaborata	Št. zvezka
0	VODILNA MAPA	IDZ-R5/2017	1
3	NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI – KOLESARSKE POVEZAVE	IDZ-R5-1/2017	2

3.4 TEHNIČNO POROČILO

3.5 RISBE

1.1	Pregledna situacija	M 1 : 10 000
1.2	Pregledna situacija	M 1 : 10 000
2.1	Katastrska situacija	M 1 : 2 000
2.2	Katastrska situacija	M 1 : 2 000
2.3	Katastrska situacija	M 1 : 2 000
2.4	Katastrska situacija	M 1 : 2 000
2.5	Katastrska situacija	M 1 : 2 000
2.6	Katastrska situacija	M 1 : 2 000
3	Karakteristični prečni prerez	M 1 : 50