

## 0.1 NASLOVNA STRAN

# VODILNA MAPA 0

INVESTITOR:

MESTNA OBČINA NOVO MESTO, Seidlova cesta 1, 8000 NOVO MESTO

OBJEKT:

SANACIJA PODPORNIH ZIDOV NA POKOPALIŠČU V SMOLENJI VASI

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

PROJEKT ZA IZVEDBO

ZA GRADNJO:

REKONSTRUKCIJA

PROJEKTANT:

SPINA NOVO MESTO d. o. o., RESSLOVA 7A, 8000 NOVO MESTO

Direktor: IGOR DERLINK, univ. dipl. inž. arh.

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

JOŽE KOČJAN, univ. dipl. inž. gradb., IZS G 0570

KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA

NOVO MESTO, MAJ 2018

ŠT. IZVODA

1 2 3 4

ŠT. PROJEKTA:

**50/2018**

## **0.2 KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE**

0.1 NASLOVNA STRAN.....	1
0.2 KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE.....	2
0.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA.....	3
0.4 SITUACIJA IN PREDLAGANA REKONSTRUKCIJA.....	4

### 0.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA

	NAZIV NAČRTA	ŠT. NAČRTA
<b>0</b>	<b>Vodilna mapa</b>	<b>50/2018</b>
	Projektant: SPINA NOVO MESTO, d. o. o.	
<b>3</b>	<b>Načrt gradbenih konstrukcij in popis</b>	<b>50/2018</b>
	Projektant: SPINA NOVO MESTO, d. o. o.	
<b>4</b>	<b>Načrt električnih instalacij in električne opreme</b>	<b>EI-180566</b>
	Projektant: FORM BRESTANICA, d. o. o.	
<b>5</b>	<b>Načrt strojnih instalacij in tehnološke opreme</b>	<b>30/2018</b>
	Projektant: ENERGY, d. o. o.	

	NAZIV ELABORATA	ŠT. ELABORATA
<b>E.1</b>	<b>Geodetski načrt</b>	<b>20170115</b>
	Projektant: GEODET, d. o. o., NOVO MESO	
<b>10.1</b>	<b>Geološko geomehanski elaborat</b>	<b>037/18-101</b>
	Projektant: CORUS INŽENIRJI, d. o. o.	

## 0.4 SITUACIJA IN PREDLAGANA REKONSTRUKCIJA

Podporna zidova na severovzhodni in zahodni strani pokopališča v Smolenji vasi sta nagnjena, delno premaknjena in poškodovana, zato je nujno potrebna njuna sanacija.

Podporni zid na severovzhodni strani se sanira z izgradnjo novega opornega zidu pred obstoječim zidom, dolžine cca. 18,80 m in debeline 30 cm.

Podporni zid na zahodni strani se sanira z vgradnjo geotehničnih sider in obbetoniranjem obstoječe stene podpornega zidu, dolžine cca. 49,15 m in debeline 20 cm.

V sklopu sanacije se popravi razpoke ter naredi nov venec tudi na 3,5 m dolgem kamnitem zidu na južnem koncu ob stopnicah.

### REKONSTRUKCIJA:

	<b>Podporni zid na SV strani:</b>	<b>Podporni zid na Z strani:</b>
Velikost objekta	- dolžina cca. 18,80 m - nov podporni zid debeline 30 cm	- dolžina cca. 49,15 m - nov podporni zid debeline 20 cm
Absolutna višinska kota	<b>± 0,00 = 229,92 m n. v.</b>	
Geometrija zidu	- dno temelja: 0,00 m - vrh temelja: 0,45 m - vrh zidu: 2,10 m	- dno stene: 0,00 m - vrh stene: 4,00m