

3/1.1	NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU
-------	---

ŠTEVILČNA OZNAKA NAČRTA IN VRSTA NAČRTA:  
**3/1 Načrt vodnogospodarskih ureditev Selške Sore**

INVESTITOR:  
**RS, MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**  
**Dunajska cesta 47**  
**1000 Ljubljana**

OBJEKT:  
**Ureditev vodne infrastrukture za zagotavljanje**  
**poplavne varnosti Železnikov – I. Faza**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:  
**PGD**

ZA GRADNJO:  
**NOVA GRADNJA, ODSTRANITEV OBJEKTA, REKONSTRUKCIJA**

PROJEKTANT:  
**IZVO-R, d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana**  
**Helena Garzarolli, univ.dipl.inž.grad.**

ODGOVORNI PROJEKTANT:  
**mag. Rok Fazarinc, univ.dipl.inž.grad.**  
**G-0644**

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:  
**mag. Rok Fazarinc, univ.dipl.inž.grad.**  
**G-0644**

ŠTEVILKA NAČRTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA:  
**H52-VGU/15, Ljubljana, december 2017**

3/1.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA ŠT. H52-VGU/15
-------	--------------------------------------

### **ZVEZEK 1**

1. Naslovna stran načrta
2. Kazalo vsebine načrta
3. Izjava odgovornega projektanta načrta
4. Tehnično poročilo
5. Priloge

5.1 Hidravlične analize

5.2 Statična analiza jezov

### **ZVEZEK 2**

#### **6. Risbe**

- |    |  |         |
|----|--|---------|
| 1. | Pregledna situacija                              | 1:10000 |
| 2. | Situacije VG ureditev Selške Sore                | 1:500   |
|    | 2.1. Situacija VG ureditev Selške Sore S13-S31   |         |
|    | 2.2. Situacija VG ureditev Selške Sore S30-S49   |         |
|    | 2.3. Situacija VG ureditev Selške Sore S49-S74   |         |
|    | 2.4. Situacija VG ureditev Selške Sore S75-S98   |         |
|    | 2.5. Situacija VG ureditev Selške Sore S97-S117  |         |
|    | 2.6. Situacija VG ureditev Selške Sore S118-S137 |         |
|    | 2.7. Situacija VG ureditev Selške Sore S138-S155 |         |
|    | 2.8. Situacija VG ureditev Selške Sore S155-S167 |         |
| 3. | Prečni prerezi Selške Sore                       | 1:100   |
|    | 3.1. Prečni prerezi S12-S23                      |         |
|    | 3.2. Prečni prerezi S24-S35                      |         |
|    | 3.3. Prečni prerezi S36-S47                      |         |
|    | 3.4. Prečni prerezi S48-S59                      |         |
|    | 3.5. Prečni prerezi S60-S71                      |         |
|    | 3.6. Prečni prerezi S72-S83                      |         |
|    | 3.7. Prečni prerezi S84-S95                      |         |
|    | 3.8. Prečni prerezi S96-S107                     |         |
|    | 3.9. Prečni prerezi S108-S119                    |         |

### **ZVEZEK 3**

- 3.10. Prečni prerezi S120-S131
- 3.11. Prečni prerezi S132-S143
- 3.12. Prečni prerezi S144-S155
- 3.13. Prečni prerezi S156-S163
- 3.14. Nasip pri Dolenčevem jezu

4.	Vzdolžni prerezi	
4.1.	Vzdolžni prerez S11-41	1:1000/100
4.2.	Vzdolžni prerez S41-91 M	1:1000/100
4.3.	Vzdolžni prerez S91-S134	1:1000/100
4.4.	Vzdolžni prerez S134-S167	1:1000/100
4.5.	Vzdolžni prerez Mlinščice	1:500/100
4.6.	Vzdolžni prerez - Nasip pri Dolenčevem jezu	1:1000/100
5.	Dermotov jez z mlinščico	
5.1.1.	Novi Dermotov jez: tloris, prerez A-A	1:50
5.1.2.	Novi Dermotov jez: prerezi B-B, C-C, D-D	1:50
5.2.	Vtok v mlinščico	1:50
5.3.1	Prodni izpust iz mlinščice, terasasta desna brežina Sore – situacija	1:100
5.3.2	Prodni izpust iz mlinščice, terasasta desna brežina Sore – prerezi	1:100
6.	Alplesov jez	
6.1.	Alplesov jez – situacija	1:100
6.2.	Alplesov jez – prerezi	1:100
7.	Rekonstruiran Dolenčev je	1:100
7.1.	Rekonstruiran Dolenčev jez - tloris	
7.2.	Rekonstruiran Dolenčev jez - prerezi	
8.	Ribje skrivališče	1:100
9.	Talni pragovi	1:100
10.	Rušitev Dermotovega jezu	1:100
11.	Karakteristični prerez Sore po izgradnji obvoznice	1:100

3/1.3	<b>IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA V PROJEKTU ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA</b>
-------	---

Odgovorni projektant načrta

**mag. Rok Fazarinc**

**IZJAVLJAM,**

1. da je načrt H52-VGU/15 skladen s prostorskimi akti,
2. da je načrt skladen z gradbenimi predpisi,
3. da je načrt skladen s projektnimi pogoji oziroma soglasij za priključitev,
4. da so bile v načrtu upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je načrt izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva,
5. da so v načrtu upoštevane zahteve elaboratov.

Št. načrta: **H52-VGU/15**

**mag. Rok Fazarinc, univ. dipl. inž. grad.  
IZS G-0644**

Ljubljana, december 2017

<b>3/1.4</b>	<b>TEHNIČNO POROČILO</b>
--------------	--------------------------

<b>3/1.5</b>	<b>PRILOGE</b>
--------------	----------------

3/1.5.1	<b>HIDRAVLIČNE ANALIZE</b>
---------	----------------------------

- Alplesov jez – nizke vode
- Alplesov jez – visoke vode
- Alplesov jez – ribja steza
- Dermotov jez – nizke vode
- Dermotov jez – visoke vode
- Dermotov jez – ribja steza
- Dolenčev jez – preliv
- Dolenčev jez – ribja steza

3/1 – Načrt VG ureditev Selške Sore  
Ureditev vodne infrastrukture za zagotavljanje  
poplavne varnosti Železnikov – I. faza  
**ŠT. PROJ.:H52/15**

<b>3/1.5.2</b>	<b>STATIČNA ANALIZA JEZOV</b>
----------------	-------------------------------



<b>3/1.6</b>	<b>RISBE</b>
--------------	--------------