

**NASLOVNA STRAN ELABORATA**

INVESTITOR: OBČINA ŠMARJE PRI JELŠAH  
AŠKERČEV TRG 15  
3240 ŠMARJE PRI JELŠAH

OBJEKT: OPPN ZA POSLOVNO - STANOVANJSKO SOSESKO - LORGERJEVA  
DOMAČIJA II.

**HIDROLOŠKO-HIDRAVLIČNA ANALIZA**

VRSTA PROJEKTNE  
DOKUMENTACIJE: ELABORAT

ZA GRADNJO: Novogradnja

PROJEKTANT: HIDROSVET d.o.o.  
Projektiranje in tehnično svetovanje  
Kidričeva ulica 25, 3000 Celje

Direktor:  
Branko SKUTNIK, univ. dipl. inž. grad.

POOBlašČeni inženir: Krištof KUČIĆ, univ. dipl. inž. grad.  
IZS G-3273

ŠTEVILKA ELABORATA: 140/23

KRAJ IN DATUM  
IZDELAVE ELABORATA: Ljubljana, april 2024

## **KAZALO VSEBINE ELABORATA**

<b>1.0</b>	<b>NASLOVNA STRAN ELABORATA</b>
<b>2.0</b>	<b>KAZALO VSEBINE ELABORATA</b>
<b>3.0</b>	<b>TEHNIČNO POROČILO</b>
<b>4.0</b>	<b>GRAFIČNI PRIKAZI</b>

## TEHNIČNO POROČILO

## **GRAFIČNI PRIKAZI**

**KAZALO GRAFIČNIH PRIKAZOV**

<b>G.1.1 Pregledna situacija – hidrološki prikaz</b>	<b>M 1:5000</b>
<b>G.1.2 Pregledna situacija – hidravlični prikaz</b>	<b>M 1:5000</b>
<b>G.2.1 Karta poplavne nevarnosti (KPN) – globine – obstoječe stanje</b>	<b>M 1:1000</b>
<b>G.2.2 Karta poplavne nevarnosti (KPN) – produkti – obstoječe stanje</b>	<b>M 1:1000</b>
<b>G.2.3 Karta razredov poplavne nevarnosti (KRPN) – obstoječe stanje</b>	<b>M 1:1000</b>
<b>G.2.4 Karta poplavne nevarnosti (KPN) – globine – predvideno stanje</b>	<b>M 1:1000</b>
<b>G.2.5 Karta poplavne nevarnosti (KPN) – produkti – predvideno stanje</b>	<b>M 1:1000</b>
<b>G.2.6 Karta razredov poplavne nevarnosti (KRPN) – predvideno stanje</b>	<b>M 1:1000</b>
<b>G.3.1 Karta erozijske nevarnosti (KEN) – odplavljen material – obstoječe stanje</b>	<b>M 1:1000</b>
<b>G.3.2 Karta erozijske nevarnosti (KEN) – odložen material – obstoječe stanje</b>	<b>M 1:1000</b>
<b>G.3.3 Karta razredov erozijske nevarnosti (KREN) – obstoječe stanje</b>	<b>M 1:1000</b>
<b>G.3.4 Karta erozijske nevarnosti (KEN) – odplavljen material – predvideno stanje</b>	<b>M 1:1000</b>
<b>G.3.5 Karta erozijske nevarnosti (KEN) – odložen material – predvideno stanje</b>	<b>M 1:1000</b>
<b>G.3.6 Karta razredov erozijske nevarnosti (KREN) – predvideno stanje</b>	<b>M 1:1000</b>