



## O - VODILNI NAČRT

**INVESTITOR:**

Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, 1000 Ljubljana

**OBJEKT:**

**NUJNA DELA NA PLAZU VELIKEGA OBSEGA GRADIŠČE  
NAD PRVAČINO - NOVELACIJA**

**VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:**

PZI

**ZA GRADNJO:**

vzdrževalna dela v javno korist

**PROJEKTANT:**

EHO Projekt d.o.o., Linhartova 9, 1000 Ljubljana

**VODJA PROJEKTA:**

Žiga Jeriha, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.

**ŠTEVILKA PROJEKTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:**

P-29/22      Oktober 2022



<b>0.2</b>	<b>KAZALO VSEBINE VODILNEGA NAČRTA</b>
------------	--

0.1	Naslovna stran vodilnega načrta
0.2	Kazalo vsebine vodilnega načrta
0.3	Priloga 1A - Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji
0.4	Priloga 3 - kazalo vsebine projekta
0.5	Priloga 2B - izjava projektanta in vodje projekta
0.6	Priloga 4 - Splošni podatki o gradnji
0.7	Projektna naloga



### PRILOGA 3

## KAZALO VSEBINE PROJEKTA

### KAZALO NAČRTOV

#### PZI

*po potrebi dodaj vrstice*

naziv načrta

številka načrta

#### PID

*navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo*

naziv načrta

številka načrta

**0 -Vodilni načrt**

**P-29/22**

**2.1-Načrt gradbeništva**

**P-29/22-VGU**

**2.2-Načrt gradbeništva**

**P-29/22-C**

*po potrebi dodaj vrstice*

### KAZALO IZKAZOV

#### PZI

*po potrebi dodaj vrstice*

naziv izkaza

št. izkaza

*po potrebi dodaj vrstice*



## PRILOGA 1A

# PODATKI O UDELEŽENCIH, GRADNJI IN DOKUMENTACIJI

### INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, 1000 Ljubljana
naslov ali sedež družbe	Dunajska 48, 1000 Ljubljana
elektronski naslov	
telefonska številka	

### OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	NUJNA DELA NA PLAZU VELIKEGA OBSEGA GRADIŠČE NAD PRVAČINO - NOVELACIJA
kratek opis gradnje	Sanacija plazu na območju naselja Gradišče nad Prvačino. Projekt obsega ureditev odvodnje zaledne in meteorne vode na območju predhodno izvedene pilotne stene z ureditvijo dveh odvodnih jarkov na skupni dolžini okoli 340 m ter ureditev dovozne ceste na območju plazu na dolžini okoli 430 m, ki obsega sanacijo voziščne konstrukcije, ureditev odvodnje meteorne in talne vode ter biotehnično sanacijo brežin nad voziščem.
vrste gradnje	vzdrževalna dela v javno korist

### DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI
---------------------	-----

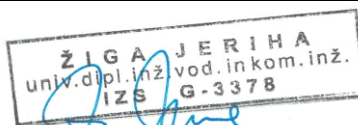
(IZP, DGD, PZI, PID)

### PODATKI O PROJEKTNIM DOKUMENTACIJI

številka projekta	P-29/22
datum izdelave	Oktober 2022

### PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	EHO Projekt, d.o.o.
naslov	Dunajska 51, 1000 Ljubljana
vodja projekta	Žiga JERIHA, u.d.i.v.k.i.
identifikacijska številka	G-3378
podpis vodje projekta	



odgovorna oseba projektanta	Direktor: Žiga Jeriha
podpis odgovorne osebe projektanta	





---

#### UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

---

*Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.*

---

---

#### POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva

---

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska  
številka

**Žiga JERIHA, u.d.i.v.k.i., G-3378**

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**2 Načrt gradbeništva**

---



## PRILOGA 2B

# IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI

### PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	EHO Projekt d.o.o.,
naslov	Dunajska 51, 1000 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta	Žiga Jeriha

### IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	Žiga Jeriha, univ.dipl.inž.vod.kom.inž.
identifikacijska številka	G-3378

### IZJAVLJAVA

- da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta,
- da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami
- da so s projektno dokumentacijo izpolnjene bistvene in druge zahteve,
- da so bili pri izdelavi projektne dokumentacije vključeni vsi ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen inženirji ter drugi strokovnjaki, katerih strokovne rešitve so potrebne glede na namen, vrsto, velikost, zmogljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta tako, da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena.

vodja projekta	Žiga Jeriha, univ.dipl.inž.vod.kom.inž.
identifikacijska številka	G-3378
podpis vodje projekta	

ŽIGA JERIHA  
univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.  
IZS G-3378

odgovorna oseba projektanta	Žiga Jeriha
podpis odgovorne osebe projektanta	

EHO  
PROJEKT



## PRILOGA 4

# SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

### OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	<b>NUJNA DELA NA PLAZU VELIKEGA OBSEGA GRADIŠČE NAD PRVAČINO - NOVELACIJA</b>
kratek opis gradnje	Sanacija plazu na območju naselja Gradišče nad Prvačino. Projekt obsega ureditev odvodnje zaledne in meteorne vode na območju predhodno izvedene pilotne stene z ureditvijo dveh odvodnih jarkov na skupni dolžini okoli 340 m ter ureditev dovozne ceste na območju plazu na dolžini okoli 430 m, ki obsega sanacijo voziščne konstrukcije, ureditev odvodnje meteorne in talne vode ter biotehnično sanacijo brežin nad voziščem.
vrste gradnje	<b>vzdrževalna dela v javno korist</b>
glavni objekt	<b>kineta s stabilizacijskimi pragovi</b>
pripadajoči objekti	<b>ceveni prepust z revizijskimi jaški, ureditev izvira, dovozna cesta</b>
objekt z vplivi na okolje	<b>NE</b>
številka GD za obstoječe objekte	<b>/</b>
datum GD za obstoječe objekte	<b>/</b>
<b>ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO</b>	



seznam zemljišč je v priloženi tabeli

### OBJEKT 1 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

#### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	<b>desni odvodni jarek - kineta s stabilizacijskimi pragovi</b>
kratek opis objekta	<b>kineta iz kamnite zložbe v suho dolžine 143 m, 9 stabilizacijskih pragov iz kamna v betonu višine 1.0 - 1.5 m</b>
parcelna številka	<b>431/5, 431/7, 551/2, 480, 594, 476</b>
katastrska občina	<b>2321-GRADIŠČE</b>
vrsta gradnje	<b>vzdrževalna dela v javno korist</b>
zahtevnost objekta	<b>manj zahteven objekt</b>
požarno zahteven objekt	<b>NE</b>
objekt z vplivi na okolje	<b>NE</b>
klasifikacija po CC-SI	<b>24205 drugi gradbeno inženirski objekti</b>

#### ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij,  
karakteristik objekta, če niso podane  
drugje

## OBJEKT 2 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

imenovanje objekta	levi odvodni jarek - cevni prepust
kratak opis objekta	ceveni prepust PEHD fi 400 mm dolžine 146 m, 6 betonskih revizijskih jaškov višine 2.0 - 2.5 m, 2 umirjevalnika iz kamna v betonu
parcelna številka	431/3, 431/4
katastrska občina	2321-GRADIŠČE
vrsta gradnje	vzdrževalna dela v javno korist
zahtevnost objekta	manj zahteven objekt
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	24205 drugi gradbeno inženirski objekti
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane druge	

## OBJEKT 3 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

imenovanje objekta	izvir pod pilotno steno
kratak opis objekta	ureditev izvira z zatesnitvijo dna in zaščito s kamnito zložbo, ureditev odvodnje talnice pod izvirom z drenažnim gnezdrom, PEHD odvodne cevi fi 250 mm dolžine 100 m
parcelna številka	431/3, 431/6
katastrska občina	2321-GRADIŠČE
vrsta gradnje	vzdrževalna dela v javno korist
zahtevnost objekta	manj zahteven objekt
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	24205 drugi gradbeno inženirski objekti
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane druge	

## OBJEKT 4 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

imenovanje objekta	dovozna cesta
kratak opis objekta	ureditev dovozne ceste ob levem robu plazu na dolžini 460 m: sanacija voziščne konstrukcije, ureditev meteorne in talne odvodnje z drenažno - kanalizacijsko cevjo in peskolovi, oporni zidovi dolžine 178 m, obložni zidovi iz kamna v betonu dolžine 399 m, biotehnična sanacija z lesenimi oblicami in kokosovo mrežo
parcelna številka	2245/19, 405, 401/2, 402/2, 402/3



katastrska občina	<b>2322-RENČE</b>
parcelna številka	<b>431/1, 431/4, 431/5, 431/8, 433/1, 432, 551/1, 551/2, 578</b>
katastrska občina	<b>2321-GRADIŠČE</b>
vrsta gradnje	<b>vzdrževalna dela v javno korist</b>
zahtevnost objekta	<b>manj zahteven objekt</b>
požarno zahteven objekt	<b>NE</b>
objekt z vplivi na okolje	<b>NE</b>
klasifikacija po CC-SI	<b>21120 lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne prometnice</b>
<b>ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE</b>	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	



<b>0.7</b>	<b>PROJEKTNA NALOGA</b>
------------	-------------------------