

PRILOGA 1A

0**NASLOVNA STRAN PROJEKTNE
DOKUMENTACIJE****INVESTITOR**

ime in priimek ali naziv družbe	Občina Metlika
naslov ali sedež družbe	Mestni trg 24, 8330 Metlika
elektronski naslov	obcina.metlika@siol.net
telefonska številka	07 36 37 400
davčna številka	SI 74906275

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Izgradnja suhega zadrževalnika padavinskih voda
vrste gradnje	novogradnja

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije	☐ PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje) sprememba dokumentacije
številka projekta	PR-1/2023
datum izdelave	september 2023, dopolnitev maj 2024, dopolnitev december 2025
datum spremembe	/

PZI

izvod	4
zvezek	1

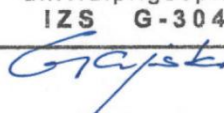
PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	ACER Novo mesto d.o.o.
naslov	Šentjernejska cesta 43, 8000 Novo mesto
odgovorna oseba projektanta	Suzana Simič, univ. dipl. inž. kraj. arh.
podpis odgovorne osebe projektanta	

**PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA**

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta	mag. Zoran Gajski, univ. dipl. gosp. inž.
identifikacijska številka	G-3043
projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)	ACER Novo mesto d.o.o.
naslov	Šentjernejska cesta 43, 8000 Novo mesto

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja	mag. Zoran Gajski, univ. dipl. gosp. inž.
identifikacijska številka	G-3043
podpis vodje projektiranja	



PRILOGA 1B

0.2 UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	mag. Zoran Gajski, univ. dipl. gosp. inž., G-3043 ACER Novo mesto d.o.o.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	0 Zbirni načrt 2.1 Načrt s področja gradbeništva – padavinska kanalizacija

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Tomaž Oberžan, univ. dipl. inž. grad., G-0521 Ekologika d.o.o.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2.2 Načrt s področja gradbeništva – suhi zadrževalnik

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Boštjan Mikec, dipl. inž. el., E-1739 PROJEKT-ECO d.o.o.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3 načrt s področja elektrotehnike - predstavitev in zaščita NN ter zaščita SN elektroenergetskega kabla

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Jure Hočevan, univ. dipl. inž. geol., RG-0184 Geologija d.o.o. Idrija
navedba gradiv, ki so jih izdelali	7 načrt s področja geotehnologije in rudarstva – Geološko geomehanski in hidrološki elaborat

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Marijo Ličina, inž. geod., IZS Geo0184 Geoinženiring Mario Ličina s.p.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	8 Načrt s področja geodezije

POOBlašČENI KRAJINSKI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	mag. Jelka Hudoklin, univ. dipl. inž. kraj. arh., ZAPS 0850 PKA PPN ACER Novo mesto d.o.o.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	10 Načrt s področja krajinske arhitekture

STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna izobrazba	Damjan Cvelbar, dipl. var. inž. Lero Lešnjak varstvo pri delu d.o.o.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Elaborat – Varnostni načrt

0.3 KAZALO VSEBINE NAČRTA

ZBIRNI NAČRT

0.1	Naslovna stran projektne dokumentacije
0.2	Udeleženi strokovnjaki pri projektiranju
0.3	Kazalo vsebine načrta
0.4	Kazalo vsebine projekta
0.5	Izjava projektanta in vodje projektiranja ter nadzornika in vodje nadzora v PZI
0.6	Splošni podatki o gradnji
0.7	Podatki o stavbah, gradbeno inženirskih objektih in zunanji ureditvi
0.8	Podatki o zemljiščih
0.9	Zbirno tehnično poročilo
0.10	Grafični prikazi

GRAFIČNI PRIKAZI

1	Pregledna situacija	M 1 : 2.500
2	Situacija obstoječega stanja – namenska raba prostora	M 1 : 2.500
3	Situacija obstoječega stanja – varstvena območja	M 1 : 2.500
4.1	Katastrska situacija	M 1 : 500
4.2	Katastrska situacija	M 1 : 500
5.1	Zbirna situacija gospodarske javne infrastrukture	M 1 : 500
5.2	Zbirna situacija gospodarske javne infrastrukture	M 1 : 500

PRILOGA 3

0.4 KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI		PID		
naziv načrta	št. načrta	zvezek	naziv načrta	št. načrta
0 Zbirni načrt	PR-1/2023	1		
2.1 Načrt s področja gradbeništva – padavinska kanalizacija	PR-1-1/2023	2		
2.2 Načrt s področja gradbeništva – suhi zadrževalnik	PRO H 22023	3		
3 načrt s področja elektrotehnike – predstavitev in zaščita NN ter zaščita SN elektroenergetskega kabla	6193/2023	4		
7 načrt s področja geotehnologije in rudarstva – geološko geomehanski in hidrogeološki elaborat	5265-293/2022-01	5		
8 Načrt geodezije	Geo 26/23	6		
10 Načrt s področja krajinske arhitekture – Načrt krajinske arhitekture	PR-1-3/2023	9		

KAZALO ELABORATOV IN ŠTUDIJ

PZI		PID		
naziv načrta	št. načrta	zvezek	naziv načrta	št. načrta
Elaborat – Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki	PR-1-2/2023	7		
Elaborat – Varnostni načrt	282056/23	8		

PRILOGA 2B

0.5 IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	ACER Novo mesto d.o.o.
naslov	Šentjernejska cesta 43, 8000 Novo mesto
odgovorna oseba projektanta	Suzana Simič, univ. dipl. inž. kraj. arh.

IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	mag. Zoran Gajski, univ. dipl. gosp. inž.
----------------	---

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):

številka projekta	PR-1/2023
datum izdelave	september 2023, dopolnitev maj 2024, dopolnitev december 2025

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta;

- da so bili v izdelavo projektne dokumentacije vključeni ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen krajinski arhitekti in pooblaščen inženirji s področja gradbeništva, elektrotehnike, strojništva, tehnologije, požarne varnosti, geotehnologije in rudarstva, geodezije ali prometnega inženirstva ter strokovnjaki z drugih strokovnih področij, katerih strokovne rešitve so glede na namen in zahtevnost objekta ter namen izdelave projektne dokumentacije potrebni, tako da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena, in

- da je s projektno dokumentacijo v celoti zagotovljeno izpolnjevanje bistvenih in drugih zahtev objekta.

vodja projektiranja	mag. Zoran Gajski, univ. dipl. gosp. inž.
identifikacijska številka	G-3043
podpis vodje projekta	



odgovorna oseba projektanta	Suzana Simič, univ. dipl. inž. kraj. arh.
podpis odgovorne osebe projektanta	



PRILOGA 4A

0.6 SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Izgradnja suhega zadrževalnika padavinskih voda
kratak opis gradnje	Predmet projekta je izdelava projektne dokumentacije za ureditev suhega zadrževalnika padavinskih voda.
glavni objekt, če je določen	Suhi zadrževalnik padavinskih voda
klasifikacija objekta po CC-SI	21520 Jezovi, vodne pregrade in drugi vodni objekti
pomožni objekti	Padavinska kanalizacija, prestavitev EE NN voda
objekt z vplivi na okolje	NE
kratak opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	/
kratak opis pripravljanih del	/

PROSTORSKI AKTI

prostorski akt	Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Metlika (Ur. l. RS, št. 31/13; Ur. l. RS 70/17; Ur. l. RS 22/21), Državni prostorski načrt za državno cesto od priključka Maline do mednarodnega mejnega prehoda Metlika in do priključka Črnomelj jug (Ur. l. RS, št. 70/17-3373)
EUP	OPR-40, MET-4, DPN-12
namenska raba	K2, SSs, PC

URBANISTIČNI KAZALCI

a) površine pod stavbami	/	faktor prekritih površin (FPP)	
b) površine pod pomožnimi objekti, ki so stavbe	/	faktor raščtenih površin (FRP)	
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	/	faktor utrjenih zunanjih površin (FU)	
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	/	faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	
e) površine raščtenega dela	/	faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	/	faktor zazidanosti (FZ)	
zazidana površina	/	faktor izrabe (FI)	
drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	/		

K DOKUMENTACIJI JE POTREBNO PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA**SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**

OBČINA	☒	SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI
--------	-------------------------------------	-------------------------------

VAROVANA OBMOČJA

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - POSEG	☒	KULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA POSEG
VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE – RAZISKAVA IN ODSTRANITEV	☐	KULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN ODSTRANITEV
VARSTVO NARAVE	☐	NARAVOVARSTVENO MNENJE
VARSTVO PODZEMNIH JAM	☐	MNENJE ZA POSEG V JAME
VARSTVO VODA	☒	VODNO MNENJE
VARSTVO GOZDOV	☒	MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU
RIBIŠKI OKOLIŠ	☐	MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU RIBIŠKEGA OKOLIŠA
OKOLJE DIVJADI	☐	MNENJE ZA POSEGE V OKOLJE DIVJADI
OBMOČJE MEJNEGA PREHODA	☐	MNENJE ZA GRADNJO NA OBMOČJU MEJNEGA PREHODA
CARINA	☐	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTOV V PROSTI CONI CARINSKEGA OBMOČJA UNIJE
LETALIŠČA	☐	MNENJE ZA GRADNJO V OBMOČJU IZKLJUČNE OMEJENE IN NADZOROVANE RABE
OVIRE ZA ZRAČNI PROMET	☐	MNENJE ZA POSTAVLJANJE OVIR ZA ZRAČNI PROMET
VARNOST PLOVBE	☐	MNENJE ZA GRADNJO ALI OBNOVO OBJEKTOV PRISTANIŠKE INFRASTRUKTURE ALI OBJEKTOV, KI LAHKO VPLIVAJO NA VARNOST PLOVBE NA OBALI ALI V MORJU
OBJEKT V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA	☐	MNENJE ZA GRADNJO V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA
OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE NAPRAVE	☐	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽIČNIC
DRUGO	☐	

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD	☒	MNENJE
ELEKTRIKA	☒	MNENJE Z VIDIKA ENERGETSKIH SISTEMOV
PLIN	☐	MNENJE Z VIDIKA ENERGETSKIH SISTEMOV
TOPLOVOD	☐	MNENJE
FEKALNE VODE	☒	MNENJE
METEORNE VODE	☒	MNENJE
KOMUNIKACIJSKI VODI	☒	MNENJE
JAVNE CESTE	☒	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST
ŽELEZNICE - GRADNJA	☐	MNENJE ZA GRADNJO V PRAGOVNEM PASU ŽELEZNICE
ŽELEZNICE	☐	MNENJE ZA ZAGOTAVLJANJE INTEROPERABILNOSTI IN VARNOSTI
LETALIŠČA	☐	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA LETALIŠČ
DRUGO	☐	

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ELEKTRIKA	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
PLIN	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
TOPLOVOD	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
FEKALNE VODE	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
METEORNE VODE	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
KOMUNIKACIJE	☐	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DRUGO	☐	

DRUGA MNENJA

JEDRSKA VARNOST	☐	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA JEDERSKO VARNOST
SEVALNA VARNOST	☐	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA SEVALNO VARNOST
KMETIJSKO GOSPODARSTVO	☐	MNENJE ZA GRADNJO ALI REKONSTRUKCIJO VELIKEGA OBRATA KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA
VETERINA	☐	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTA POD VETERINARSKIM NADZOROM
OBRAMBA	☐	MNENJE ZA GRADNJO NEKATERIH OBJEKTOV Z VIDIKA UPOŠTEVANJA OBRAMBNIH POTREB
DRUGO	☒	MNENJE H GRADNJAM NA OBMOČJU DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

PRILOGA 4B

0.7 PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI

OBJEKT 1 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	SUHI ZADRŽEVALNIK PADAVINSKIH VODA
kratek opis objekta	Predvidena je izgradnja suhega zadrževalnika padavinskih voda za potrebe zadrževanja padavinskih voda v času nalivov.
klasifikacija po CC-SI	21520 Jezovi, vodne pregrade in drugi vodni objekti
glavni ali pomožni objekt	Suhi zadrževalnik
vrsta gradnje	novogradnja
zahtevnost objekta	manj zahteven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	/
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	/

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSE OBJEKTE

višina	6 m – višina zemeljske pregrade
širina	3 m – širina krone zemeljske pregrade
globina	/
dolžina	76,7 m – dolžina zemeljske pregrade
nosilni razpon	/
bruto tlorisna površina	/
bruto prostornina	/
opis zmogljivosti	Na osnovi prostorskih danosti je bilo določeno predvideno območje zadrževanja, katerega površina znaša približno $A = 4.475 \text{ m}^2$, kar bi pri višini vode cca 3,5 m znašalo cca 15.660 m ³ vode. Telo pregrade je oblikovano kot zemeljska pregrada, s širino krone 3,0 m in koto pregrade 173,85 m.n.v.

NAVEDBA PODLAGE ZA PROJEKTIRANJE

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	Pravilnik DWA, Navodila DWA-M 522Slo, Male pregrade in mali visokovodni zadrževalniki, IZS, maj 2015
druge tehnične smernice	/

OBJEKT 2 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	PADAVINSKA KANALIZACIJA
kratak opis objekta	Padavinski kanal pred suhim zadrževalnik iz območja Trdinove ulice ter padavinske kanal pod zemeljsko pregrado do izpusta v obstoječo mešano kanalizacijo.
klasifikacija po CC-SI	22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)
glavni ali pomožni objekt	Padavinski kanal
vrsta gradnje	novogradnja
zahtevnost objekta	manj zahteven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	/
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	/

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	/
širina	/
globina	/
dolžina	Kanal P1 (kanal pred suhim zadrževalnikom) – 60,81 m Kanal P2 (kanal pod pregrado) – 226,30 m
nosilni razpon	/
bruto tlorisna površina	/
bruto prostornina	/
opis zmogljivosti	Kanal P1 (kanal pred suhim zadrževalnikom) – DN600 Kanal P2 (kanal pod pregrado) – DN400

NAVEDBA PODLAGE ZA PROJEKTIRANJE

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	/
druge tehnične smernice	/

OBJEKT 3 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	PRESTAVITEV ELEKTROENERGETSKEGA NN VODA
kratak opis objekta	Predvidena je opustitev obstoječega NN vodnika na trasi izgradnje suhega zadrževalnika in položitev nadomestnega novega NN vodnika enakih kapacitet, ki se navezuje na točki obstoječe trase nad predvidenim območjem zadrževalnika ter v transformatorski postaji.
klasifikacija po CC-SI	22241 Lokalni elektroenergetski vodi – razdelilno elektroenergetsko omrežje - kabelski vodi do 1 kV
glavni ali pomožni objekt	NN kablovod
vrsta gradnje	novogradnja
zahtevnost objekta	enostaven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	/
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	/

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	/
širina	/
globina	/
dolžina	/
nosilni razpon	/
bruto tlorisna površina	/
bruto prostornina	/
opis zmogljivosti	/

NAVEDBA PODLAGE ZA PROJEKTIRANJE

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	/
druge tehnične smernice	/

PRILOGA 4C

0.8 PODATKI O ZEMLJIŠČIH

SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)

katastrska občina	1515 Metlika
parc. št.	1289/4, 1280, 1289/5, 1279, 4099/1, 1622/2, 1646/2, 1276, 1273/2, 1274, 1273/1, 1647/3, 1647/4, 4098, 1647/5, 1652/1, 4099/2

GRADBENA PARCELA – SUHI ZADRŽEVALNIK

zaporedna številka	katastrska občina	parcelna številka	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
1	1515 Metlika	1289/4	172	172
2	1515 Metlika	1280	1859	17
3	1515 Metlika	1289/5	381	381
5	1515 Metlika	1279	953	203,5
6	1515 Metlika	4099/1	1678	838
7	1515 Metlika	1622/2	91	91
8	1515 Metlika	1646/2	2766	2766
9	1515 Metlika	1276	1967	1967
10	1515 Metlika	1273/2	2197	297,5
11	1515 Metlika	1274	1921	1921
12	1515 Metlika	1273/1	2049	1063,5
13	1515 Metlika	1647/3	736	736
14	1515 Metlika	1647/4	454	145
15	1515 Metlika	4098	4769	77
16	1515 Metlika	1647/5	169	169
17	1515 Metlika	1652/1	1553	74
18	1515 Metlika	4099/2	808	186
			SKUPAJ:	11.104,5

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO

ODVAJANJE METEORNIH VODA

predvidena komunalna oskrba	Nov priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč, ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
DN400	Izpust v obstoječi jašek	1515 Metlika	4099/2

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	1515 Metlika
parc. št.	1642/4, 1646/1, 1646/2, 1289/5, 4099/1, 1647/3, 4098, 1647/5, 1652/1, 4099/2, 1681/1

SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

vrsta infrastrukture	NN elektroenergetski vod
katastrska občina	1515 Metlika
parc. št.	1646/2, 1647/3, 4099/1, 1647/5, 4099/2, 1652/1, 1647/6, 1649/2, 1681/1, 1681/16

SEZNAM D: OBMOČJE GRADIŠČA IZVEN SEZNAMA A

/

SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE

/

0.9 ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO

0.10 GRAFIČNI PRIKAZI