

## PRILOGA 1B

**NASLOVNA STRAN NAČRTA****OSNOVNI PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje		OPPN – UREDITEV TURISTIČNO REKREACIJSKEGA OBMOČJA PRI PLANINSKEM DOMU ŠMOHOR	
kratek opis gradnje			
Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.			
vrste gradnje	✓	novogradnja - novozgrajen objekt	
Označiti vse ustrezne vrste gradnje		novogradnja - prizidava	
		rekonstrukcija	
		sprememba namembnosti	
		vzdrževalna dela v javno korist	

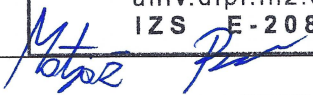
**DOKUMENTACIJA**

vrsta dokumentacije		IZP (idejna zasnova za pridobitev projektnih in drugih pogojev)
(IZP, DGD, PZI, PID)		
številka projekta		552/19
		Sprememba dokumentacije

**PODATKI O NAČRTU**

strokovno področje načrta	3 - NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE	
številka načrta	IZP 71/21-E	
datum izdelave	september 2021	

**PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA**

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Matjaž Bobnar, univ. dipl. inž. el.	
identifikacijska številka	E-2086	
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">MATJAŽ BOBNAR univ.dipl.inž.el. IZS E-2086</div> 	

**PODATKI O PROJEKTANTU**

projektant (naziv družbe)	CELEIA PROJEKT, PROJEKTIRANJE, GRADBENIŠTVO	
naslov	Cesta na Ostrožno 6, 3000 Celje	
vodja projekta	Tomaž Štruc, univ. dipl. inž. arh.	
identifikacijska številka	A - 1297	
podpis vodje projekta		

odgovorna oseba projektanta	Roman Omerzu	
podpis odgovorne osebe projektanta		

### 3.1 KAZALO VSEBINE NAČRTA

VRSTA NAČRTA: **3. NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME**

ŠTEVILKA PROJEKTA: **71/21-E**

VRSTA DOKUMENTACIJE: **IZP**

---

#### KAZALO

<b>3.1</b>	<b>KAZALO VSEBINE NAČRTA .....</b>	<b>2</b>
<b>3.2</b>	<b>TEHNIČNO POROČILO.....</b>	<b>3</b>
3.2.1	UVOD.....	3
3.2.2	Opis obstoječega stanja .....	3
3.2.3	PREDVIDENO STANJE.....	4
3.2.4	TEHNIČNI POGOJI .....	4
3.2.5	OSTALI POGOJI .....	5
<b>3.3</b>	<b>RISBE .....</b>	<b>6</b>
<b>3.4</b>	<b>PRILOGE .....</b>	<b>7</b>

## 3.2 TEHNIČNO POROČILO

Vrsta načrta:	3. NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME
Št. projekta:	71/21-E
Vrsta dokumentacije:	IZP

---

### 3.2.1 UVOD

Predmet izdelave idejne zasnove za pridobitev projektnih in drugih pogojev (IZP) je ureditev rekreacijskega in turističnega centra s pripadajočo komunalno infrastrukturo na navedenih parcelnih številkah na prvi strani konkretnih smernic (v prilogi na konkretnih smernicah št. 2994) k. o. 1023 – SLIVNO, za investitorja Občina Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško.

### 3.2.2 OPIS OBSTOJEČEGA STANJA

V območju predvidenih ureditev v skladu z osnutkom predloga OPPN se nahajajo obstoječi el. en. vodi in naprave Elektra Celje d.d.:

- obstoječi NN podzemni el. en. vod od obstoječega stojnega mesta čez celotno območje za napajanje objekta na parc. št. 654, k.o. Slivno,
- obstoječi NN priključni vod z priključno merilno omarico za dom na Šmohorju,
- obstoječi NN nadzemni el. en. vod od TP do obstoječega stojnega mesta

Vse prej navedene el. en. vode in naprave je potrebno upoštevati kot omejitvene faktorje v smislu varovalnih pasov, ki so za posamezne el. en. vode:

- za nadzemni vod nazivne napetosti do vključno 1 kV 1,5 m;
- za podzemni kabelski sistem nazivne napetosti od 1kV do vključno 20 kV – 1m;

### 3.2.3 PREDVIDENO STANJE

V sklopu rekonstrukcije, prizidave in energetske sanacije doma na Šmohorju je potrebno prej navedene vode prestaviti izven območja predvidene prizidave.

Glede na to, da se predvideno šotorišče nahaja v varovalnem pasu NN podzemnega el. en. voda je istega potrebno pred pričetkom del od točke A do točke B prestaviti izven območja predvidenega šotorišča, kot je prikazano na risbi E-1.

Od obstoječe TP Šmohor je potrebno predvideti nov NN podzemni el. en. vod in v območju obstoječega NN stojnega mesta, kjer se predvidi prostostoječa razdelilna omarica v kateri se priključi obstoječi NN podzemni el. en. vod, ki služi za napajanje obstoječega objekta na parcelni številki 654, k. o. Slivno.

V kolikor bo v sklopu prizidave in rekonstrukcije predmetni NN priključek za dom na Šmohorju tangiral predmetne posege v sklopu prizidave, je potrebno predvideti novo prostostoječo priključno merilno omarico in NN priključni vod, kamor se prestavi obstoječe merilno mesto za Dom na Šmohorju.

NN podzemni el. en. vod, ki napaja obstoječi objekt na parc. št. 654, k. o. Slivno poteka čez predvideno šotorišče, kar pomeni, da je potrebno obstoječemu NN podzemnemu el. en. vodu določiti mikrolokacijo in v kolikor se izkaže, da je predvideno šotorišče v varovalnem pasu NN podzemnega el. en. voda je NN podzemni vod potrebno prestaviti izven območja gradnje.

Prav tako je potrebno predmetni el. en. vod v območju predvidenih utrjenih površin (pešpoti in predvidenega parkirišča) mehansko zaščititi in oceviti.

Nižanje nivelete terena v varovalnem pasu NN podzemnega el. en. voda ni dopustno. V nasprotnem primeru je potrebno predvideti nov NN podzemni el. en. vod.

Pri načrtovanju predvidenih prostorskih ureditev je potrebno upoštevati, da je zasaditev dreves, grmičevja in podobno v območju varovalnega pasu SN in NN podzemnih el. en. vodov nedopustno.

Pri nadaljnjem načrtovanju je potrebno upoštevati, da je možna kakršna koli zasaditev dreves, grmičevja, žive meje ali podobno v minimalni oddaljenosti debla od trase nizkonapetostnega električnega kabla 2,5 m s tem, da pa je električne kable potrebno položiti v mapitel cev fi 160 mm.

Postavitev kakršne koli ograje v območju varovalnega pasu NN podzemnih el. en. vodov je nedopustna.

### 3.2.4 TEHNIČNI POGOJI

Po podatkih investitorja se za napajanje predmetnega območja predvideva novo merilno mesto z predvideno priključno močjo 43 kW, kar ustreza omejevalcu toka 3 x 63 A oziroma z možnostjo povečave do 55 kW, kar ustreza omejevalcu toka 3 x 80 A.



Energija za napajanje novega merilnega mesta je na razpolago na nizkonapetostnih zbiralnicah obstoječe TP Šmohor s tem, da je v TP potrebno dograditi varovalčno podnožje.

### 3.2.5 OSTALI POGOJI

- Pri načrtovanju in gradnji objektov na območjih za katera bodo izdelani prostorski akti bo potrebno upoštevati veljavne tipizacije distribucijskih podjetij, veljavne tehnične predpise in standarde, ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.
- Pri gradnji objektov v varovalnem pasu elektroenergetskih vodov in naprav je potrebno izpolniti zahteve glede elektromagnetnega sevanja in hrupa (Ur. l. RS, št. 70/96) in zahteve Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu el. en. omrežij (Ur. l. RS 101/10).
- Naročnik si bo moral k predmetnemu prostorskemu aktu pridobiti mnenje El. Celja d.d.
- Vsi stroški popravil poškodb, ki bi nastali na el. vodih in napravah, kot posledica predmetnega posega bremenijo investitorja predmetnih del.

### 3.3 RISBE

- E 1** Situacija ureditve z komunalnimi vodi
- E 2** Polaganje kabla v mapitel cevi fi 110 mm v zemljo
- E 3** Prerez kabelske kanalizacije 1 x 110 mm
- E 4** Približevanje kablov drugim komunalnim vodom















### 3.4 PRILOGE

- KONKRETNE SMERNICE št. 2994



**ELEKTRO CELJE, d.d.** za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14, 81/15, 43/19 - spremembe in dopolnitve EZ-1B) in Zakona o urejanju prostora (Ur.l. RS, št. 61/17) ter na podlagi vloge z dne **12.10.2020**, katera je bila nazadnje dopolnjena z dne **20. 1. 2021** izdaja

CELEIA PROJEKT D.O.O.  
CESTA NA OSTROŽNO 6

3000 CELJE

## KONKRETNE SMERNICE št. 2994

### I. UVODNE UGOTOVITVE

K dokumentaciji: Občinski podrobni prostorski načrt za ureditev rekreacijskih površin na Šmohorju, št. 552/19, izdelal CELEIA PROJEKT d.o.o., Cesta na Ostrožno 6, 3000 Celje, izdelano september 2019  
Naročnik: Občina Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško

Katastrska občina	Parcelne številke
1023 - SLIVNO	811/6, 811/3, 821/7, 820/1, 819/2, 818/4, 818/6

#### Predvideni objekti:

- Rekonstrukcija, prizidava in energetska sanacija obstoječega Doma na Šmohorju
- Ureditev pustolovskega parka
- Ureditev parkirišča
- Ureditev postajališča za avtodome
- Ureditev igrišč
- Ureditev šotorišča
- Ureditev preostalih površin

#### Ostale uvodne ugotovitve:

Vlagatelj je z vlogo z dne 12.10.2020, katera je bila nazadnje dopolnjena z dne 20.1.2021 zaprosil za izdajo konkretnih smernic k OPPN za ureditev rekreacijskih površin na Šmohorju, za predvideno prostorsko ureditev v skladu z osnutkom OPPN s pripadajočo komunalno infrastrukturo na prej navedenih parc. št., za naročnika Občina Laško, Mestna ulica 2, 3270 Občina Laško.

Smernice dajemo na podlagi osnutka predloga OPPN št. 552/19, izdelal Celeia projekt d.o.o., Cesta na Ostrožno 6, 3000 Celje, izdelano september 2019, ureditvene in prometne situacije - list št. 3 v merilu 1:500 in situacije s prikazom obstoječih el. en. vodov in naprav Elektra Celje d.d..

V primeru odstopanja od istega preneha veljavnost izdanih smernic.

## II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

1. V območju predvidenih ureditev v skladu z osnutkom predloga OPPN se nahajajo obstoječi el. en. vodi in naprave v skladu z priloženo situacijo in sicer:

- Obstoječi NN podzemni el. en. vod od obstoječega stojnega mesta čez celotno območje za napajanje objekta na parc. št. 654, k.o. Sivno;
- Obstoječi NN priključni vod z priključno merilno omarico za dom na Šmohorju
- Obstoječi NN nadzemni el. en. vod od TP do obstoječega stojnega mesta

Prej navedene el. en. vode in naprave je potrebno upoštevati kot omejitveni faktor v smislu varovalnih pasov, kateri znašajo:

- za podzemni kabelski sistem nazivne napetosti od 1 kV do vključno 20 kV – 1 m;
- za nadzemni vod nazivne napetosti do vključno 1 kV 1,5 m;

O vseh varovalnih pasovih odloča 468. člen Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/14).

V sklopu rekonstrukcije, prizidave in energetske sanacije doma na Šmohorju je potrebno prej navedene vode prestaviti izven območja predvidene prizidave.

Glede na prej navedeno je potrebno od obstoječe TP Šmohor predvideti nov NN podzemni el. en. vod in v območju obstoječega NN stojnega mesta, kjer se predvidi prostostoječa razdelilna omarica v kateri se priključi obstoječi NN podzemni el. en. vod, ki služi za napajanje obstoječega objekta na parc. št. 654, k.o. Slivno.

V kolikor bo v sklopu prizidave in rekonstrukcije predmetni NN priključek za dom na Šmohorju tangiral predmetne posege v sklopu prizidave, je potrebno predvideti novo prostostoječo priključno merilno omarico in NN priključni vod, kamor se prestavi obstoječe merilno mesto za Dom na Šmohorju.

NN podzemni el. en. vod, ki napaja obstoječi objekt na parc. št. 654, k.o. Slivno poteka čez predvideno šotorišče, kar pomeni, da je potrebno obstoječemu NN podzemnemu el. en. vodu določiti mikrolokacijo in v kolikor se izkaže, da je predvideno šotorišče v varovalnem pasu NN podzemnega el. en. voda je NN podzemni vod potrebno prestaviti izven območja gradnje.

Prav tako je potrebno predmetni el. en. vod v območju predvidenih utrjenih površin (pešpoti in predvidenega parkirišča) mehansko zaščititi in oceviti.

Nižanje nivelete terena v varovalnem pasu NN podzemnega el. en. voda ni dopustno. V nasprotnem primeru je potrebno predvideti nov NN podzemni el. en. vod.

Pri načrtovanju predvidenih prostorskih ureditev je potrebno upoštevati, da je zasaditev dreves, grmičevja in podobno v območju varovalnega pasu SN in NN podzemnih el. en. vodov nedopustno.

Pri nadaljnjem načrtovanju je potrebno upoštevati, da je možna kakšna koli zasaditev dreves, grmičevja, žive meje ali podobno v minimalni oddaljenosti debla od trase nizkonapetostnega električnega kabla 2,5 m s tem, da pa je električne kable potrebno položiti v mapitel cev fi 160 mm. Cev mora biti glede na os drevesa oziroma na vsako stran osi tako dolga, kot se predvideva razrast koreninskega sistema drevesa.



O sajenju dreves v bližini električnih zemeljskih kablov in obratno je določeno s Študijo, št.: 2090 »Smernice in navodilo za izbiro, polaganje in prevzem elektroenergetskih kablov nazivne napetosti 1 kV do 35 kV«, ki jo je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar.

Postavitev kakršne koli ograje v območju varovalnega pasu NN podzemnih el. en. vodov je nedopustna.

2. Karto komunalnih vodov in naprav izdelanega osnutka prostorskega akta je potrebno dopolniti z vrisom obstoječih in predvidenih elektroenergetskih vodov in naprav. Potek trase naših vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu.

### III. TEHNIČNI POGOJI

1. Po podatkih investitorja se za napajanje predmetnega območja predvideva novo merilno mesto z predvideno priključno močjo 43 kW, kar ustreza omejevalcu toka 3 x 63A oziroma z možnostjo povečave do 55 kW, kar ustreza omejevalcu toka 3 x 80A.

Energija za napajanje novega merilnega mesta je na razpolago na nizkonapetostnih zbiralnicah obstoječe TP Šmohor s tem, da je v TP potrebno dograditi varovalno podnožje.

V fazi nadaljnjega načrtovanja in pridobivanja gradbenega dovoljenja za predmetne posege v območju OPPN si je potrebno od Elektra Celje d.d. pridobiti dokumente za posege v prostor v skladu z veljavno zakonodajo.

### IV. OSTALI POGOJI

1. Pri načrtovanju in gradnji objektov na območjih za katera bodo izdelani prostorski akti bo potrebno upoštevati veljavne tipizacije distribucijskih podjetij, veljavne tehnične predpise in standarde, ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.
2. Pri gradnji objektov v varovalnem pasu elektroenergetskih vodov in naprav je potrebno izpolniti zahteve glede elektromagnetnega sevanja in hrupa (Ur.l. RS, št. 70/96) in zahteve Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS 101/10).
3. Naročnik si bo moral k predmetnemu prostorskemu aktu pridobiti naše mnenje.
4. Pred izdelavo predloga k OPPN je potrebno naročiti strokovne podlage in idejne rešitve napajanja območja obdelave, katere je potrebno tudi upoštevati pri izdelavi OPPN.
5. Ostalo:  
V fazi nadaljnjega načrtovanja je potrebno za predvideno območje izdelati strokovne podlage (elaborat idejne rešitve elektrifikacije) ob upoštevanju prej navedenih pogojev, za kar si je potrebno od Elektra Celje d.d. pridobiti parametre za projektiranje. Stroški izdelave idejne rešitve elektrifikacije bremenijo investitorja predmetnih del.

Strokovne podlage (elaborat idejne rešitve elektrifikacije) bodo služile kot osnova za izdelavo projektne dokumentacije DGD in PZI preureditve obstoječih NN el. en. vodov, kakor tudi NN priključka za predmetno območje.

Stroški projektne dokumentacije kakor tudi sama izvedba NN priključka za predmetno območje kakor tudi morebitne prestavitve in mehanska zaščita obstoječih el. en. vodov bremenijo investitorja predmetnih del, za izvedbo predvidenega NN podzemnega el. en. voda od TP Šmohor



do predvidene PS R pod obstoječi domom na Šmohorju pa je potrebno pred izdajo pozitivnega mnenja na podlagi izdelanih strokovnih podlag - idejne rešitve elektrifikacije z Elektro Celje d.d. skleniti dogovor o investicijskih sovlaganjih. Kontaktna oseba s strani Elektra Celje d.d. je vodja službe za inženiring - g. Dani Sitar.

Vsa dela v vezi z izvedbo prestavitve obstoječih el. en. vodov bo izvajalo Elektro Celje d.d. za, kar je investitor dolžan obvestiti Elektro Celje d.d. najmanj 90 dni pred pričetkom del.

Najmanj 8 dni pred pričetkom del je potrebno obvestiti Elektro Celje d.d., ki bo iz varnostnih razlogov izvršilo zakoličbo vseh obstoječih SN in NN podzemnih elektroenergetskih vodov, ki potekajo na obravnavanem območju, kar je v skladu s 13. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

Vsi stroški popravil poškodb, ki bi nastali na el. vodih in napravah, kot posledica predmetnega posega bremenijo investitorja predmetnih del, kar je v skladu s 10. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

Pri delih v bližini el. vodov in naprav je potrebno upoštevati veljavne varnostne in tehnične predpise. Zaradi tega je treba omejiti doseg gradbenih strojev in njihovih delov tako, da ni možno približevanje istih v bližino tokovodnikov na razdaljo manjšo od 3 m.

Vsa dela, ki bodo posegala v obstoječe električne vode in naprave je potrebno vnesti v gradbeni dnevnik in isto mora biti podpisano s strani pooblaščenega predstavnika Elektro Celje, d.d..

Pri nadaljnjem načrtovanju prostora si mora načrtovalec v fazi OPPN pridobiti od Elektro Celja, d.d. mnenje k smernicam v skladu z Zakonom o urejanju prostora (Ur.l. RS, št. 61/17). K vlogi za izdajo mnenja je potrebno priložiti strokovne podlage (elaborat idejne rešitve elektrifikacije) in zbirno situacijo komunalnih naprav in napeljav v pisni in elektronski obliki na zgoščenki (dwg ali shp formatu).

Celje, 17. 2. 2021

**Pripravi/-a:**  
Rezar Roman

ELEKTRO CELJE  
podjetje za distribucijo  
električne energije, d.d.  
CELJE, Vrnčeva 2a  
02

**Vodja službe za razvoj:**  
mag. TOMISLAV KRAMARŠEK

Poslano:

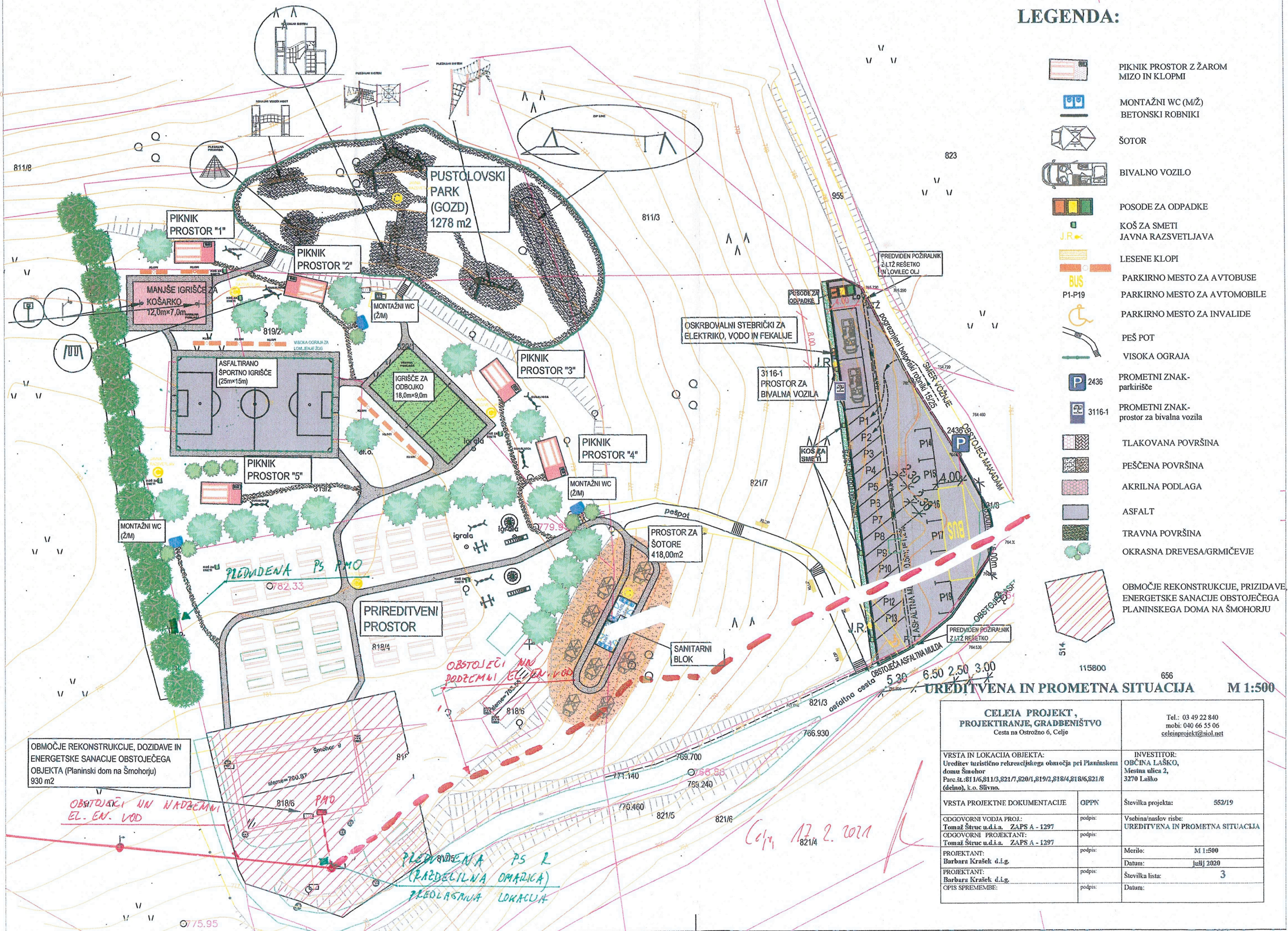
- CELEIA PROJEKT d.o.o., Cesta na Ostrožno 6, 3000 Celje
- arhiv (DE Celje - g. Rojc Aleš, Nadzorništvo Laško)

Priloge:

- Ureditvena in prometna situacija - list št. 3
- Situacija s prikazom obstoječih el. en. vodov in naprav Elektra Celje d.d.




### LEGENDA:



<p align="center"><b>CELEIA PROJEKT,</b>  <b>PROJEKTIRANJE, GRADBENIŠTVO</b>          Cesta na Ostrožno 6, Celje</p>		<p align="right">Tel.: 03 49 22 840          mobi: 040 66 55 06          celeiaprojekt@siol.net</p>
<p><b>VRSTA IN LOKACIJA OBJEKTA:</b>          Ureditev turistično rekreacijskega območja pri Planinskem domu Šmohor          Parc.št.:811/6,811/3,821/7,820/1,819/2,818/4,818/6,821/8 (dežno), k.o. Slivno.</p>		<p><b>INVESTITOR:</b>          OBČINA LAŠKO,          Mestna ulica 2,          3270 Laško</p>
<p><b>VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE</b></p>	<p><b>OPNN</b></p>	<p>Številka projekta: <b>552/19</b></p>
<p>ODGOVORNI VODJA PROJ.:  <b>Tomaz Štruc u.d.i.a. ZAPS A - 1297</b></p>	<p>podpis:</p>	<p>Vsebinski naslov risbe:  <b>UREDITVENA IN PROMETNA SITUACIJA</b></p>
<p>ODGOVORNI PROJEKTANT:  <b>Tomaz Štruc u.d.i.a. ZAPS A - 1297</b></p>	<p>podpis:</p>	
<p><b>PROJEKTANT:</b>  <b>Barbara Krašek d.i.g.</b></p>	<p>podpis:</p>	<p>Merilo: <b>M 1:500</b></p>
		<p>Datum: <b>julij 2020</b></p>
<p><b>PROJEKTANT:</b>  <b>Barbara Krašek d.i.g.</b></p>	<p>podpis:</p>	<p>Številka lista: <b>3</b></p>
<p><b>OPIS SPREMEMBE:</b></p>	<p>podpis:</p>	<p>Datum:</p>





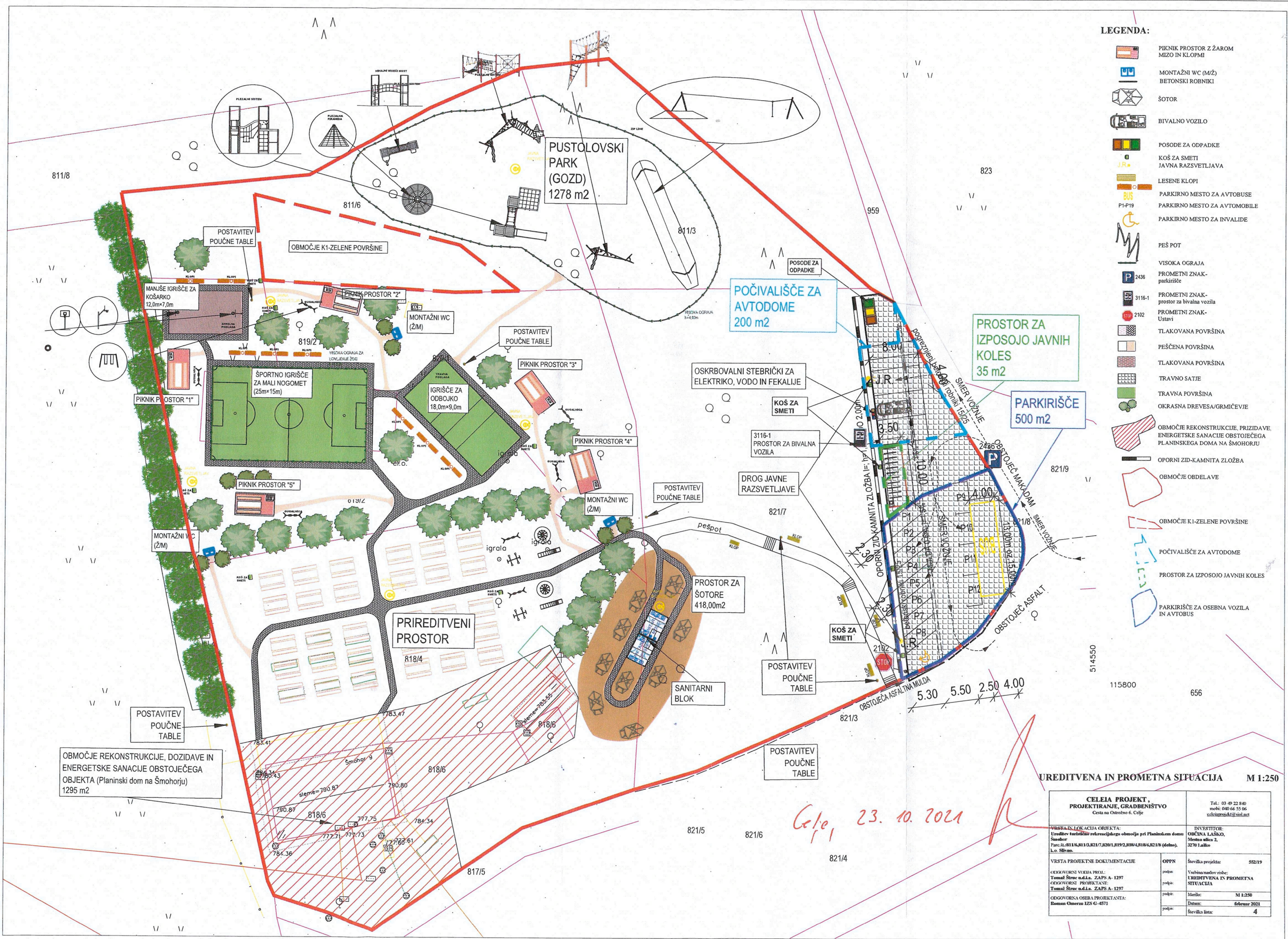


Elektro Celje

Izris: *Celje 17.2.2021*

Merilo:	1:1000
Izdelal:	Rezar Roman
Datum:	16.02.2021





- LEGENDA:**
- PIKNIK PROSTOR Z ŽAROM MIZO IN KLOPMI
  - MONTAŽNI WC (MŽ) BETONSKI ROBNIKI
  - ŠOTOR
  - BIVALNO VOZILO
  - POSODE ZA ODPADKE
  - KOŠ ZA SMETI JAVNA RAZSVETLJAVA
  - LESENE KLOPI
  - PARKIRNO MESTO ZA AVTOBUSE
  - PARKIRNO MESTO ZA AVTOMOBILE
  - PARKIRNO MESTO ZA INVALIDE
  - PEŠ POT
  - VISOKA OGRAJA
  - PROMETNI ZNAK-parkirišče
  - PROMETNI ZNAK-prostor za bivalna vozila
  - PROMETNI ZNAK-Ustavi
  - TLAKOVANA POVRŠINA
  - PEŠČENA POVRŠINA
  - TLAKOVANA POVRŠINA
  - TRAVNO SATJE
  - TRAVNA POVRŠINA
  - OKRASNA DREVEŠA/GRMIČEVJE
  - OBMOČJE REKONSTRUKCIJE, PRIZIDAVE, ENERGETSKE SANACIJE OBSTOJEČEGA PLANINSKEGA DOMA NA ŠMORHORJU
  - OPORNI ZID-KAMNITA ZLOŽBA
  - OBMOČJE OBDELAVE
  - OBMOČJE K1-ZELENE POVRŠINE
  - POČIVALIŠČE ZA AVTODOME
  - PROSTOR ZA IZPOSOJO JAVNIH KOLES
  - PARKIRIŠČE ZA OSEBNA VOZILA IN AVTOBUS

UREDITVENA IN PROMETNA SITUACIJA M 1:250

<b>CELEIA PROJEKT,</b> <b>PROJEKTIRANJE, GRADNENIŠTVO</b> Cesta na Održno 6, Celje		Tel.: 03 49 22 840 moba: 040 66 55 06 s@celia.si	
VIRI: LOKALNA ORPAVA: Ureditev turističnega rekreacijskega območja pri Planinskem domu Šmohor Parcela: 811/8, 811/3, 811/7, 811/2, 811/4, 811/6, 811/5 (delno), l.o. SŠR		INVESTITOR: OBČINA LAŠKO, Mestna ulica 2, 3270 Laško	
VRSTA PROJEKTA: DOKUMENTACIJE		OPPN	Številka projekta: 552/19
ODGOVORNI VERNIA PRIL: Tomaž Struc n.d.l.a. ZAPS A-1297		podpis:	Vrednotenje risbe:
ODGOVORNI PROJEKTANT: Tomaž Struc n.d.l.a. ZAPS A-1297		podpis:	UREDITVENA IN PROMETNA SITUACIJA
ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA: Roman Omerzu IZS G-4571		podpis:	Merilo: M 1:250
		podpis:	Datum: februar 2021
		podpis:	Številka lista: 4

Celje, 23. 10. 2021



