

## 0. VODILNA MAPA

---

### 0.1 NASLOVNA STRAN

---

---

**NAROČNIK** : Osnovna šola Koseze  
Ledarska ulica 23, 1000 Ljubljana

---

**OBJEKT** : Preureditev in dozidava OŠ Koseze v Ljubljani – prizidek B

---

**VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE**: PZI – projekt za izvedbo

---

**ZA GRADNJO** : nova gradnja – dozidava

---

**PROJEKTANT** : b-arhitektura, d.o.o.  
Ziherlova ulica 40e, 1000 Ljubljana

Odgovorna oseba : Boris Briški, u.d.i.a.

Žig in podpis odgovorne osebe :

---

**ODGOVORNI VODJA PROJEKTA** : Boris Briški, u.d.i.a.

Identifikacijska številka : ZAPS 0472 A

Osebni žig in podpis :

---

**ŠTEVILKA PROJEKTA** : 4/2013

---

**ŠTEVILKA IZVODA** : 1 2 3 4 5 6 7 8

---

**DATUM** : Ljubljana, november 2014

---

## 0.2 KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE

---

0.1	NASLOVNA STRAN
0.2	KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE
0.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
0.4	SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU
0.5	PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA
<del>0.6</del>	<del>IZJAVA ODGOVORNEGA VODJE PGD</del>
<del>0.7</del>	<del>POVZETEK REVIZIJSKEGA POROČILA</del>
<del>0.8</del>	<del>LOKACIJSKI PODATKI</del>
<del>0.9</del>	<del>ZBIRNO PROJEKTNO POROČILO</del>
<del>0.10</del>	<del>IZKAZI</del>
<del>0.11</del>	<del>KOPIJE SOGLASIJ IN SOGLASIJ ZA PRIKLJUČITEV</del>
<del>0.12</del>	<del>IZJAVA ODGOVORNEGA VODJE PID IN ODGOVORNEGA NADZORNIKA</del>

### 0.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA

---

0.	VODILNA MAPA	ŠT.: 4/2013
1.	NAČRT ARHITEKTURE	ŠT.: 4/2013-ARH
2.	NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE	ŠT.: 4/2013-KA
3.1	NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ	ŠT.: 4/2013-GK
3.2	NAČRT ZUNANJE KANALIZACIJE IN PROMETNE UREDITVE	ŠT.: 846/N-14
4.	NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME	ŠT.: 4/2013-E
5.	NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME	ŠT.: 530/14
E.	ELABORATI :	
E.1	VARNOSTNI NAČRT (IZDELAN ZA CELOTEN OBJEKT (A+B), ODDAN V FAZI PRIZIDKA A)	
E.2	ŠTUDIJA POŽARNE VARNOSTI_ DOPOLNITEV PGD (IZDELANA ZA CELOTEN OBJEKT (A+B), ODDANA V FAZI PRIZIDKA A)	

## 0.4 SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU

zahtevnost objekta	Zahteven objekt	
klasifikacija celotnega objekta	CC-SI 1 – Stavbe CC-SI 12 – Nestanovanjske stavbe CC-SI 126 – Stavbe splošnega družbenega pomena CC-SI 1263 – Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo CC-SI 12630 – Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo	
klasifikacija posameznih delov objekta	delež v skupni uporabni površini objekta	šifra podrazreda
	100%	CC-SI 12630 – Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo
Druge klasifikacije	<p>Požarno zahtevna stavba, projektirana na podlagi tehnične smernice TSG 1-001:2010 Požarna varnost v stavbah iz 7. člena Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Ur.l.RS št. 31/2004, 10/2005, 83/2005, 14/2007, 12/2013).</p> <p>Stavba, projektirana v skladu s tehnično smernico TSG-1-005 Zaščita pred hrupom v stavbah - 7. člen Pravilnika o zaščiti pred hrupom v stavbah (Ur.l.RS št. 10/2012).</p> <p>Stavba, projektirana v skladu s tehnično smernico TSG-1-004 Učinkovita raba energije – 5. člen Pravilnika o učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur.l.RS št.52/2010).</p>	
navedba prostorskega akta	<b>Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – strateški del</b> (UL RS št.78/10,10/11-DPN in 72/13-DPN) in <b>izvedbeni del</b> (UL RS, št. 78/10, 10/11- DPN, 22/11-popr., 43/11 ZKZ-C, 53/12 obv. razlaga, 9/13, 23/13 popr. in 72/13 – DPN)	
lokacija	Ledarska ulica 23, 1000 Ljubljana – Koseze	
seznam zemljišč z nameravano gradnjo	Parc. št.: 1533/16, 1533/17 in 1533/18, obe k.o. 1738 Dravlje	
seznam zemljišč, preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo	<p>Oskrba s pitno vodo: PRIKLJUČEK JE OBSTOJEČ IN SE NE SPREMINJA!</p> <p>Oskrba z elektriko: PRIKLJUČEK JE OBSTOJEČ! parc. št. 1533/18, 1533/16, 1533/17, 1671/27, 1544/7, vse k.o. 1738 Dravlje</p> <p>Odvajanje odpadnih voda: PRIKLJUČEK JE OBSTOJEČ! parc. št. 1533/18, 1671/25, 1542/3, 1544/7, 1533/17, 1533/16, vse k.o. 1738 Dravlje</p> <p>Priključek na plinsko omrežje: PRIKLJUČEK JE OBSTOJEČ IN SE NE SPREMINJA!</p>	
seznam zemljišč, preko katerih poteka priključek na javno cesto	PRIKLJUČEK JE OBSTOJEČ IN SE NE SPREMINJA!	
navedba soglasij in soglasij za priključitev	soglasja v območju varovanih pasovih	<p>Območje varovalnega pasu ceste. Upravljaec MOL – oddelek za javne gospodarske službe in promet.</p> <p>št.: 3511-495/2014-5/JB</p> <p>datum: 10.9.2014</p>
	soglasja v varovanih območjih	<p><b>Širše vodovarstveno območje:</b> Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami</p> <p>Projektni pogoji datum: 23.4.2014</p> <p>Vodno soglasje datum: 28.5. 2014</p>

	soglasja za priključitev	<p><b>Elektro omrežje:</b> Elektro Ljubljana, d.d. Dogradnja se priključuje na obstoječ priključek.</p> <p>št.: 2012/2014 datum: 7. 5. 2014</p> <p><b>Odvajanje odpadnih voda:</b> JP Vodovod – kanalizacija d.o.o. Dogradnja se priključuje na obstoječ priključek.</p> <p>datum: 27. 5. 2014</p> <p><b>Priključek na javni vodovod:</b> JP Vodovod – kanalizacija d.o.o. Dogradnja se priključuje na obstoječ priključek.</p> <p>datum: 27.5. 2014</p> <p><b>Priključek na plinsko omrežje:</b> JP Energetika Ljubljana, d.o.o. Dogradnja se priključuje na obstoječ priključek.</p> <p>datum: 13. 5. 2014</p>
način zagotovitve minimalne komunalne oskrbe	oskrba s pitno vodo	Priključek na javno vodovodno omrežje v skladu s 1. alinejo 3. odstavka 66. člena ZGO-1 (Priključitev na že izgrajeno omrežje).
	oskrba z elektriko	Priključek na javno električno omrežje v skladu s 1. alinejo 3. odstavka 66. člena ZGO-1 (Priključitev na že izgrajeno omrežje).
	odvajanje odpadnih voda	Priključek na javno kanalizacijsko omrežje v skladu s 1. alinejo 3. odstavka 66. člena ZGO-1 (Priključitev na že izgrajeno omrežje).
	dostop do javne ceste	Priključek na cestno omrežje v skladu s 1. alinejo 3. odstavka 66. člena ZGO-1 (Priključitev na že izgrajeno omrežje). Obstoječi priključek.
ocenjena vrednost objekta	Vrednost dozidave: <b>xxxxxx,00 EUR</b> , brez DDV Vrednosti preureditve in zunanje ureditve skupaj <b>xxxxxx,00 EUR</b> , brez DDV	

## 0.5 PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA

---

### 0. VODILNA MAPA:

---

PROJEKTANT:

b-arhitektura, d.o.o.  
Ziherlova ul. 40e, 1000 Ljubljana  
tel.: 081-710246, 041-795330

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

Boris Briški, univ.dipl.inž.arh. A-0472

---

### 1. NAČRT ARHITEKTURE:

---

PROJEKTANT:

b-arhitektura, d.o.o.  
Ziherlova ul. 40e, 1000 Ljubljana  
tel.: 081-710246, 041-795330

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Boris Briški, univ.dipl.inž.arh. A-0472

---

### 2. NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE:

---

PROJEKTANT:

b-arhitektura, d.o.o.  
Ziherlova ul. 40e, 1000 Ljubljana  
tel.: 081-710246, 041-795330

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Boris Briški, univ.dipl.inž.arh. A-0472

---

### **3.1. NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ:**

---

**PROJEKTANT:**

b-arhitektura, d.o.o.  
Ziherlova ul. 40e, 1000 Ljubljana  
tel.: 081-710246, 041-795330

**ODGOVORNI PROJEKTANT:**

---

Tomislav OBLAK, univ. dipl. ing. grad., IZS G-1288

---

### **3.2. NAČRT ZUNANJE KANALIZACIJE IN PROMETNE UREDITVE:**

---

**PROJEKTANT:**

KOMUNALA PROJEKT, d.o.o.  
Prušnikova ulica 95  
1000 Ljubljana

**ODGOVORNI PROJEKTANT:**

---

Niko NOSAN, gradbeni tehnik, IZS G-9086

---

#### **4. NAČRT ELEKTRO INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME**

---

**PROJEKTANT:**

PROJEKTING BIRO, Žiga Lebar, s. p.  
Benedikova 8  
4000 Kranj

**ODGOVORNI PROJEKTANT:**

Rafko LEBAR, univ. dipl. ing. el., IZS E-0073

---

## **5. NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME**

---

**PROJEKTANT:**

PROJEKTIVNI BIRO JAPELJ, d.o.o.  
Tržaška cesta 2  
1000 Ljubljana  
biro\_japelj@siol.net

**ODGOVORNI PROJEKTANT:**

---

Tomaž JAPELJ, univ. dipl. ing. str., IZS S-0357

---

**ELABORATI: E.1 – VARNOSTNI NAČRT**

---

**ELABORAT IZDELAL:**

IDILA PROJEKT d.o.o.  
Rotarjeva 1, 1000 Ljubljana

Bojan Srovin, univ.dipl.org.



**ELABORATI: E.2 – ŠTUDIJA POŽARNE VARNOSTI – DOPOLNITEV PGD**

---

**ELABORAT IZDELAL:**

Milivoj KODRIČ, univ. dipl. kem. tehn.  
IZS TP-0641