

<b>0.1</b>	<b>NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE</b>
------------	--

**0 – VODILNA MAPA**

**INVESTITOR:** **MESTNA OBČINA NOVO MESTO,**  
Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto

**OBJEKT:** **Dolenjski muzej - Križatija**  
Muzejska ulica 7, 8000 Novo mesto

**VRSTA PROJEKTNE  
DOKUMENTACIJE:** **PROJEKT ZA IZVEDBO - PZI**

**ZA GRADNJO:** **INVESTICIJSKA VZDRŽEVALNA DELA**

**PROJEKTANT:** G96, projektiranje, svetovanje, izvedba  
Dunajska cesta 159,  
1000 LJUBLJANA

Žig projektanta:

Odg. oseba projektanta:  
Gregor Gutman, univ.dipl.inž.arh

Podpis:.....

Datum:.....

**ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:**

GREGOR GUTMAN, univ.dipl.inž.arh.  
ZAPS 1215 A

Podpis:.....

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

Št. projekta: 03-01-07

Št.izvoda: 1 2 3 4 5 6 A

Ljubljana, avgust 2007

<b>0.2</b>	<b>KAZALO VSEBINE PROJEKTA št. 03-01-07</b>
<b>0 - Vodilna mapa</b>	
0.1	NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE
0.2	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
0.3	SPLOŠNI PODATKI O NAMERAVANI GRADNJI
0.4	PODATKI O PROJEKTANTIH IN ODGOVORNIH PROJEKTANTIH
0.5	IZJAVA O SKLADNOSTI NAČRTOV IN IZPOLNJEVANJU BISTVENIH LASTNOSTI
0.6	IZJAVA ODGOVORNEGA VODJE PROJEKTA ZA IZVEDBO
0.7	POVZETEK REVIZIJSKEGA POROČILA
0.8	ZBIRNO PROJEKTNO POROČILO
0.9	GRAFIČNI PRIKAZ SKLADNOSTI S PROSTORSKIMI AKTI
0.10	GRAFIČNI PRIKAZ VPLIVNEGA OBMOČJA NAMERAVANE GRADNJE
0.11	LOKACIJSKI PODATKI
0.12	PODATKI O PRIDOBIVANJU PROJEKTHNIH POGOJEV IN SOGLASIJ
0.13	DOKAZNA DOKUMENTACIJA
<b>Načrti</b>	
1	NAČRT ARHITEKTURE št. 03-01-07
1.1	NASLOVNA STRAN
1.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
1.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
1.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
1.5	TEHNIČNO POROČILO
1.6	RISBE
2	NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE – NI PREDMET PROJEKTA
2.1	NASLOVNA STRAN
2.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
2.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
2.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
2.5	TEHNIČNO POROČILO
2.6	RISBE
3	NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ NI PREDMET PROJEKTA
3.1	NASLOVNA STRAN
3.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
3.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
3.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
3.5	TEHNIČNO POROČILO
3.6	RISBE
4	NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN OPREME št. 72/07
4.1	NASLOVNA STRAN
4.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
4.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
4.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
4.5	TEHNIČNO POROČILO
4.6	RISBE
5	NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME NI PREDMET PROJEKTA
5.1	NASLOVNA STRAN
5.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
5.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
5.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
5.5	TEHNIČNO POROČILO
5.6	RISBE

6	NAČRT TELEKOMUNIKACIJSKIH INSTALACIJ št. – NI PREDMET PROJEKTA
6.1	NASLOVNA STRAN
6.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
6.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
6.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
6.5	TEHNIČNO POROČILO
6.6	RISBE
7	TEHNOLOŠKI NAČRT št. - NI
7.1	NASLOVNA STRAN
7.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
7.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
7.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
7.5	TEHNIČNO POROČILO
7.6	RISBE
8	NAČRT IZKOPA IN OSNOVNE PODGRADNJE št. – NI PREDMET PROJEKTA
8.1	NASLOVNA STRAN
8.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
8.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
8.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
8.5	TEHNIČNO POROČILO
8.6	RISBE
9	DRUGI GRADBENI NAČRT št. – NI PREDMET PROJEKTA
9.1	NASLOVNA STRAN
9.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
9.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
9.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
9.5	TEHNIČNO POROČILO
9.6	RISBE
10	ELABORAT .....št. – NI PREDMET PROJEKTA
10.1	NASLOVNA STRAN
10.2	KAZALO VSEBINE ELABORATA
10.3	VSEBINA
10.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA ELABORATA

<b>0.3 SPLOŠNI PODATKI O NAMERAVANI GRADNJI</b>		
Vrsta gradnje oz. izvajanja del:	INVESTICIJSKO VZDRŽEVALNA DELA	
Naziv objekta:	DOLENJSKI MUZEJ	
Zahtevnost objekta:	ZAHTEVNI OBJEKT	
Lokacija:	kraj :	Muzejska ulica 7, 8000 Novo mesto
Velikost stavbe oz. velikost ali zmogljivost gradbenega inženirskega objekta		
	netto tlorisna površina:	495,50 m2

0.4 <b>PODATKI O PROJEKTANTIH IN ODGOVORNIH PROJEKTANTIH</b>		
<b>Načrt arhitekture:</b>	Projektant:	G96 d.o.o, LJUBLJANA
	Odgovorni projektant:	GREGOR GUTMAN, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1215 A
	Osebni žig:	
	Podpis:	
<b>Načrt električnih inštalacij in električne opreme:</b>	Projektant:	ELIS Novo mesto d.o.o. ,Rozmanova 13, 8000 Novo mesto
	Odgovorni projektant:	Vinko Križmančič, u.d.i.e., E-0418
	Osebni žig:	
	Podpis:	
<b>Odgovorni vodja projekta:</b>	Projektant:	G96 d.o.o, LJUBLJANA
	Odgovorni vodja projekta:	GREGOR GUTMAN, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1215 A
	Osebni žig:	
	Podpis:	

## 0.5 IZJAVA ODGOVORNEGA VODJE PROJEKTA ZA IZVEDBO

Odgovorni vodja projekta za izvedbo

**GREGOR GUTMAN, univ.dipl.inž.arh.**

### IZJAVLJAM,

1. da so načrti v projektu za izvedbo skladni s projektom za pridobitev gradbenega dovoljenja, na podlagi katerega je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje;
2. da je projekt za izvedbo skladen s predpisi, ki veljajo na območju, na katerem se bo izvedla nameravana gradnja;
3. da so v projektu za izvedbo rešitve medsebojno usklajene;
4. da so bile pri izdelavi projekta za izvedbo upoštevane vse bistvene zahteve in da je projekt za izvedbo izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva.

Št. projekta: **03-01-07**

Odgovorni vodja  
projekta:

GREGOR GUTMAN, univ.dipl.inž.arh.  
ZAPS 1215 A

Kraj in datum: Ljubljana, **avgust 2007**

Osebni žig:

Podpis:

## 0.6 DOKAZNA DOKUMENTACIJA

0.6.1	Dokazila izdelovalcev projektov o izpolnjevanju predpisanih pogojev za projektante
0.6.2	Dokazila odgovornih projektantov o izpolnjevanju predpisanih pogojev
0.6.3	Dokazila projektantov o zavarovanju odgovornosti

1.1	NASLOVNA STRAN MAPE ARHITEKTURA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE
-----	---

## 1-ARHITEKTURA

INVESTITOR: **MESTNA OBČINA NOVO MESTO,**  
Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto

OBJEKT: **Dolenjski muzej - Križatija**  
Muzejska ulica 7, 8000 Novo mesto

VRSTA PROJEKTNE  
DOKUMENTACIJE: **PROJEKT ZA IZVEDBO - PZI**

ZA GRADNJO: **INVESTICIJSKA VZDRŽEVALNA DELA**

PROJEKTANT: G96, projektiranje, svetovanje, izvedba  
Dunajska cesta 159,  
1000 LJUBLJANA

Žig projektanta:

Odg. oseba projektanta:  
Gregor Gutman, univ.dipl.inž.arh

Podpis:.....

Datum:.....

### ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

GREGOR GUTMAN, univ.dipl.inž.arh.  
ZAPS 1215 A

Podpis:.....

### ŠTEVILKA PROJEKTA IN IZVODA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

Št. projekta: 03-01-07

Št.izvoda: 1 2 3 4 5 6 A

Ljubljana, avgust 2007



<b>1.2</b>	<b>KAZALO VSEBINE PROJEKTA št. 03-01-07</b>
<b>0 - Vodična mapa</b>	
0.1	NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE
0.2	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
0.3	SPLOŠNI PODATKI O NAMERAVANI GRADNJI
0.4	PODATKI O PROJEKTANTIH IN ODGOVORNIH PROJEKTANTIH
0.5	IZJAVA O SKLADNOSTI NAČRTOV IN IZPOLNJEVANJU BISTVENIH LASTNOSTI
0.6	IZJAVA ODGOVORNEGA VODJE PROJEKTA ZA IZVEDBO
0.7	POVZETEK REVIZIJSKEGA POROČILA
0.8	ZBIRNO PROJEKTNO POROČILO
0.9	GRAFIČNI PRIKAZ SKLADNOSTI S PROSTORSKIMI AKTI
0.10	GRAFIČNI PRIKAZ VPLIVNEGA OBMOČJA NAMERAVANE GRADNJE
0.11	LOKACIJSKI PODATKI
0.12	PODATKI O PRIDOBIVANJU PROJEKTHNIH POGOJEV IN SOGLASIJ
0.13	DOKAZNA DOKUMENTACIJA
<b>Načrti</b>	
1	NAČRT ARHITEKTURE št. 03-01-07
1.1	NASLOVNA STRAN
1.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
1.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
1.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
1.5	TEHNIČNO POROČILO
1.6	RISBE
2	NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE – NI PREDMET PROJEKTA
2.1	NASLOVNA STRAN
2.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
2.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
2.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
2.5	TEHNIČNO POROČILO
2.6	RISBE
3	NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ NI PREDMET PROJEKTA
3.1	NASLOVNA STRAN
3.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
3.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
3.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
3.5	TEHNIČNO POROČILO
3.6	RISBE
4	NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN OPREME št. 72/07
4.1	NASLOVNA STRAN
4.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
4.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
4.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
4.5	TEHNIČNO POROČILO
4.6	RISBE
5	NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME NI PREDMET PROJEKTA
5.1	NASLOVNA STRAN
5.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
5.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
5.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
5.5	TEHNIČNO POROČILO
5.6	RISBE
6	NAČRT TELEKOMUNIKACIJSKIH INŠTALACIJ št. – NI PREDMET PROJEKTA

	6.1	NASLOVNA STRAN
	6.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
	6.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
	6.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
	6.5	TEHNIČNO POROČILO
	6.6	RISBE
7		TEHNOLOŠKI NAČRT št. - NI
	7.1	NASLOVNA STRAN
	7.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
	7.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
	7.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
	7.5	TEHNIČNO POROČILO
	7.6	RISBE
8		NAČRT IZKOPA IN OSNOVNE PODGRADNJE št. – NI PREDMET PROJEKTA
	8.1	NASLOVNA STRAN
	8.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
	8.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
	8.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
	8.5	TEHNIČNO POROČILO
	8.6	RISBE
9		DRUGI GRADBENI NAČRT št. – NI PREDMET PROJEKTA
	9.1	NASLOVNA STRAN
	9.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
	9.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
	9.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
	9.5	TEHNIČNO POROČILO
	9.6	RISBE
10		ELABORAT.....št. – NI PREDMET PROJEKTA
	10.1	NASLOVNA STRAN
	10.2	KAZALO VSEBINE ELABORATA
	10.3	VSEBINA
	10.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA ELABORATA

<b>1.3</b>	<b>KAZALO VSEBINE NAČRTA ARHITEKTURA št. 03-01-07</b>	
<b>1</b>	<b>NAČRT ARHITEKTURE št. 03-01-07</b>	
	1.1	NASLOVNA STRAN
	1.2	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
	1.3	KAZALO VSEBINE NAČRTA
	1.4	IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA
	1.5	TEHNIČNO POROČILO
	1.6	RISBE:
		List 1 TLOVIS OBSTOJEČEGA STANJA M 1:100
		List 2 TLOVIS RUŠITEV M 1:100
		List 3 TLOVIS Z DISPOZICIJO OPREME M 1:100
		List 4 TLOVIS STROPA M 1:100
		List 5 TLOVIS DISPOZICIJE OPREME IN RAZSVETLJAVE M 1:100
		List 6 SHEMA OKEN M 1:20, 1:5

## 1.4 IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA ARHITEKTURE

Odgovorni projektant načrta arhitekture št. 03-01-07

**GREGOR GUTMAN, univ.dipl.inž.arh.**

### **IZJAVLJAM,**

1. da je načrt arhitekture v projektu za izvedbo skladen z zahtevami veljavnih prostorskih aktov,
2. da je ta načrt skladen z drugimi predpisi, ki veljajo na območju, na katerem se bo izvedla name-ravana gradnja,
3. da so v tem načrtu upoštevani vsi pridobljeni projektni pogoji in soglasja
4. da so bile pri izdelavi načrta upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je načrt izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva,
5. da je načrt skladen z elaborati, ki so sestavni del projekta.

Št. proj.: 03-01-07

GREGOR GUTMAN, univ.dipl.inž.arh. – ZAPS 1215 A

Ljubljana, avgust 2007

---

## 1.5. TEHNIČNO POROČILO

INVESTITOR: **MESTNA OBČINA NOVO MESTO,**  
Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto

OBJEKT: **Dolenjski muzej - Križatija**  
Muzejska ulica 7, 8000 Novo mesto

VRSTA DEL: INVESTICIJSKA VZDRŽEVALNA DELA

KRAJ GRADNJE: Muzejska ulica 7, 8000 Novo mesto

### TEHNIČNO POROČILO

Znotraj objekta Križatija, ki spada v kompleks objektov Dolenjskega muzeja so predvidena investicijska vzdrževalna dela v prostorih pritlične etaže in 1.etaže. Del prostorov v pritličju in vsi prostori v 1. etaži se pripravijo do faze, da bo v njih mogoča namestitev stalne arheološke zbirke Dolenjskega muzeja.

V sklopu investicijsko vzdrževalnih del je predvidena zamenjava dotrajanih oken z novimi, enakega tipa in izgleda, izvedejo se novi finalni tlaki, obnovi oplesk, izvede spuščen mavčnokartonasti strop, elektro-inštalacije se priredijo zahtevam za organizacijo stalne arheološke zbirke.

#### RUŠITVENA DELA

Predvideva se odstranitev obstoječega finalnega poda v 2 sobah 1.etaže in rušitev podov v prostorih sanitarij pritličja in 1.etaže. V sanitarijah pritličja in 1.etaže se rušijo vse predelne stene, vključno z vsemi elementi sanitarne keramike. Rušijo se vsa obstoječa okna in balkonska vrata v 1.etaži. Demontirajo se radiatorji 1. etaže vključno s cevovodi. Na zidovih se razpokan in s podlago nesprijemljiv omet odstrani. Rušijo se nastopne ploskve in čela stopnic, ki povezujejo pritličje z 1.etažo.

#### ZIDARSKO DELA

Predvideva se izvedba novih notranjih ometov na mestih odstranjenega ometa in stenske keramike. Predvidena je izvedba prebojev zidov z vrtanjem za potrebe poteka inštalacijskih razvodov. Zidarsko se obdelajo vse okenske odprtine pred ponovno montažo oken. Zidarsko se zapolnijo vsi utori v stenah in tleh, ki služijo razvodu inštalacij.

#### MAVČNOKARTONASTA DELA

V sanitarijah se izvedejo nove predelne stene. Izvedba mavčnokartonasih oblog, kaskad je predvidena na mestih zakrivanja razvodov inštalacij. Pozicije morebitnih oblog in kaskad določi projektant v času izvedbe del. V 2 sobah pritličja in v vseh sobah 1.etaže z izjemo dvorane se izvede spuščen mavčno-kartonast strop na kovinski podkonstrukciji. Predvidena višina spuščenega stropa je 3.00 m, vendar bo končna višina določena na mestu, v kolikor bo obstoječ razvod strojnih inštalacij izkazal potrebo za nižanjem nivoja stropa. Na stiku spuščenega stropa in zidov je v 1. etaži predvidena zaokrožnica. Zao-krožnica poteka po vsem obsegu posamezne sobe tik pod stropom.

## **KERAMIČARSKA DELA**

Izvedba talne in stenske keramike je predvidena v sanitarijah pritličja in 1.etaže.

## **TLAKARSKA DELA**

Nov finalni pod se izvede samo v 1.etaži. Predviden je gotovi, masiven hrastov parket z masivno zaključno kotno letvijo. Pred polaganjem finalnega poda se višine obstoječih estrihov korigirajo s samorazlivnim veznim estrihom za izravnavo. V sobi št. 8 1.etaže se kot podloga za montažo finalnega poda predvidi izvedba vodoodporne vezane plošče. V tem prostoru namreč ni izveden estrih.

## **SLIKOPLESKARSKA DELA**

V vseh prostorih, ki so predmet investicijskih vzdrževalnih del, se na zidovih in stenah izvede izravnavo in brušenje podlage ter nanos treh slojev opleska. Predhodno se zidovi pripravijo na nanos izravnave in opleska s struganjem stare barve in nanosom emulzije. Vsi zidovi se slikajo z belo, enako vse stene v pritličju, vse stene v 1.etaži pa se slikajo v barvnem tonu po izboru arhitekta.

## **MIZARSKA DELA**

Vsa okna in balkonska vrata 1.etaže se odstranijo in nadomestijo z novimi, enakega tipa in izgleda. Okna je leseno dvokrilno, dvojno okno 107 x 157 cm, enojna zastekljeno s steklom debeline 5 mm. Masiven hrastov les, lakiran. Posamezno okensko krilo je členjeno na tretjine z dvema horizontalnima prečkama. Nasadila in kljuke za odpiranje so kovinski po vzoru na obstoječe.

Stopnice se obnovijo po vzoru na obstoječe. Zamenjajo se nastopne in čelne ploskve stopnic.

Sestavil:

Gregor GUTMAN, u.d.i.a., ZAPS 1215 A

## 1.6 RISBE

1.6	RISBE:
	List 1 TLOŠNICE OBSTOJEČEGA STANJA M 1:100
	List 2 TLOŠNICE RUŠITEV M 1:100
	List 3 TLOŠNICE Z DISPOZICIJO OPREME M 1:100
	List 4 TLOŠNICE STROPA M 1:100
	List 5 TLOŠNICE DISPOZICIJE OPREME IN RAZSVETLJAVE M 1:100
	List 6 SKEMATIČNE OKEN M 1:20, 1:5