

OBRAZAC 1

elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

INVESTITOR¹

OPŠTINA GUSINJE

OBJEKAT²

**PJEŠAČKA ZONA GLAVNE GRADSKE ULICE SA
REKONSTRUKCIJOM INFRASTRUKTURE I UREĐENJEM
PRIPADAJUĆIH FASADA SA OBJE STRANE**

LOKACIJA³

GUSINJE

VRSTA TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE⁴

GLAVNI PROJEKAT

PROJEKTANT⁵

ARHINGinženjering D.O.O.

ODGOVORNO LICE⁶

Elvira Muzurović

GLAVNI INŽENJER⁷

Dr Rifat Alihodžić, d.i.a.

¹ Naziv/ime investitora

² Naziv projektovanog objekta

³ Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela

⁴ Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta projekat (ako je u pitanju naslovna strana cjelokupne tehničke dokumentacije)

⁵ Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio tehničku dokumentaciju

⁶ Ime odgovornog lica u privrednom društvu, pravnom licu odnosno ime i prezime preduzetnika

⁷ Ime i prezime glavnog inženjera.

SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

KNJIGA 1: OPŠTA DOKUMENTACIJA I PROJEKTNİ ZADATAK

KNJIGA 2: GLAVNI PROJEKAT ARHITEKTURE SA UREĐENJEM TERENA

KNJIGA 3: GLAVNI PROJEKAT SAOBRAĆAJA

KNJIGA 4: GLAVNI PROJEKAT SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE

KNJIGA 5: GLAVNI PROJEKAT HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

5.1 HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE FONTANE

5.2 HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE VODOVODA I KANALIZACIJE

KNJIGA 6: GLAVNI PROJEKAT ELEKTROINSTALACIJA – JAKA STRUJA

KNJIGA 7: GLAVNI PROJEKAT ELEKTROINSTALACIJA – SLABA STRUJA

KNJIGA 8: SINHRON PLAN INSTALACIJA

KNJIGA 9: KNJIGA PREDMJERA RADOVA SVIH FAZA

elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

INVESTITOR¹

OPŠTINA GUSINJE

OBJEKAT²

**PJEŠAČKA ZONA GLAVNE GRADSKE ULICE SA
REKONSTRUKCIJOM INFRASTRUKTURE I UREĐENJEM
PRIPADAJUĆIH FASADA SA OBJE STRANE**

LOKACIJA³

GUSINJE

VRSTA TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE⁴

SINHRON PLAN INSTALACIJA

PROJEKTANT⁵

ARHINGinženjering D.O.O.

ODGOVORNO
LICE⁶

Elvira Muzurović

GLAVNI
INŽENJER⁷

Dr Rifat Alihodžić, d.i.a.

SARADNICI NA
PROJEKTU⁸

**Mr Elvira Muzurović, d.i.a.
Jasmina Salković, spec.sci.arch.
Branko Rabrenović spec.sci.arch.
MSc arch. Nikola Bulatović**

¹ Naziv/ime investitora

² Naziv projektovanog objekta

³ Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela

⁴ Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta projekat (ako je u pitanju naslovna strana cjelokupne tehničke dokumentacije)

⁵ Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio tehničku dokumentaciju

⁶ Ime odgovornog lica u privrednom društvu, pravnom licu odnosno ime i prezime preduzetnika

⁷ Ime i prezime glavnog inženjera.

⁸ Ime i prezime saradnika na izradi dijela tehnički dokumentacije

KNJIGA 8:

SINHRON PLAN INSTALACIJA

KNJIGA 8: SINHRON PLAN INSTALACIJA

TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

1. Tehnički opis
2. Izjava o saglasnosti

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

1. Osnova pješačke zone sa pripadajućim instalacijama
2. Osnova pješačke zone sa pripadajućim instalacijama i popločanjem

TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

TEHNIČKI OPIS

FAZA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKAT

INVESTITOR: OPŠTINA GUSINJE

OBJEKAT: PJEŠAČKA ZONA GLAVNE GRADSKJE ULICE SA REKONSTRUKCIJOM
INFRASTRUKTURE I UREĐENJEM PRIPADAJUĆIH FASADA SA OBIJE STRANE

MJESTO GRADNJE: OPŠTINA GUSINJE

POVRŠINA ZAHVATA: 2.617,053m²

U skladu sa Projektnim zadatkom, potpisanim odstrane Investitora, planirani objekat predstavlja glavnu gradsku ulicu koja se vodi pod nazivom: Čaršijska.

Rekonstrukcija glavne gradske saobraćajnice je u skladu sa usvojenim prostorno-urbanističkim planom za opštinu Gusinje, a cilj je da se izgradi moderna glavna gradska ulica sa svim atributima koji će ovu ulicu učiniti atraktivnom i savremenom u primarnoj funkciji koju čini kretanje pješaka u cijelom profilu. Iz tih razloga, projektovana je rekonstrukcija glavne gradske saobraćajnice u **pješačku zonu** (sa mogućnošću kolskog saobraćaja za interventna vozila, pa može u tim prilikama izdržati teški saobraćaj).

Sinhron planom instalacija prikazan je položaj svih instalacija u zoni zahvata. Instalacije su prikazane na relevantnim osnovama i to:

1. Osnova pješačke zone sa pripadajućim instalacijama
2. Osnova pješačke zone sa pripadajućim instalacijama i popločanjem

Sinhron plan instalacija rađen je u saradnji sa projektantima faza instalacija, na osnovu projekata preuzetih iz odgovarajućih faza projekta:

1. Instalacije vodovodne mreže;

Odgovorni inženjer – mr Vlatko Radović, dipl.inz.građ.

2. Instalacije kanalizacione mreže;

Odgovorni inženjer – mr Vlatko Radović, dipl.inz.građ.

3. Instalacije slabe struje;

Odgovorni inženjer – Zoran Kaluđerović, dipl.inž.el.

4. Instalacije jake struje

Odgovorni inženjer - Žarko Asanović, dipl.inž.el.

5. Saobraćajna infrastruktura

Odgovorni inženjer - mr Verica Jušković, dipl.inž.građ.

Nakon preklapanja svih instalacija i popločanja ulice, konstatovano je da određeni poklopci hidrotehničkih i TK instalacija moraju biti vidljive, te je u projektu arhitekture obuhvaćena i količina i način postavljanja granitnih ploča za oblaganje istih.

Preklapanjem i međusobnom sinhronizacijom faza utvrđeno je da nema konfliktnih tačaka u preklapanju instalacija, sto je vidljivo sa grafickih priloga. Takođe, može se primijetiti da su instalacije u potpunosti prilagođene uličnoj infrastrukturi i samoj površini pješačke zone, pa ne ometaju optimalno funkcionisanje iste.

Sastavio:

prof dr Rifat Alihodžić, spec.sci.arh.

**SINHRO N PLAN
INSTALACIJA**

I Z J A V A

**Izjavljujem da sam saglasan/na sa sinhron planom unutrašnjih i spoljašnjih
instalacija prezentiranim u projektu:**

***PJEŠAČKA ZONA GLAVNE GRADSKJE ULICE SA REKONSTRUKCIJOM
INFRASTRUKTURE I UREĐENJEM PRIPADAJUĆIH FASADA SA OBJE STRANE***

FAZA PROJEKTA:

ODGOVORNI PROJEKTANT:

1. Glavni projekat instalacija VODOVODNE MREŽE	mr Vlatko Radović, dipl.inz .građ.
2. Glavni projekat instalacija KANALIZACIONE MREŽE	mr Vlatko Radović, dipl.inz .građ.
3. Glavni projekat ELEKTROINSTALACIJA SLABE STRUJE	Zoran Kaluderović, dipl.inž.el.
4. Glavni projekat ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE	Žarko Asanović, dipl.inž.el.
5. Glavni projekat SAOBRAĆAJA	mr Verica Jušković, dipl.inž.građ

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

