

0-GLAVNA SVESKA

INVESTITOR:

OPŠTINA SENTA, Glavni trg 1, 24400 Senta

OBJEKAT:

Izgradnja priključnog čeličnog gasovoda od GMRS „Senta“ do Merno Regulacione Stanice MRS „Nova toplana“ i Merno Regulacione Stanice MRS „Nova toplana“

VRSTA TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE:
NAZIV I OZNAKA
DELA PROJEKTA:

Idejno rešenje - IDR

0-GLAVNA SVESKA

ZA GRADJENJE/
IZVODJENJE RADOVA:

Nova gradnja

PEČAT I POTPIS:



PROJEKTANT

Agencija za inženjering SAG PROJEKT, Čačak
Odgovorno lice: Sanja Topalović

Potpis:.....

LIČNI PEČAT I POTPIS:



GLAVNI PROJEKTANT

Dragan Balšić dipl.inž.maš.
Licenca br. 330 1240 03

Potpis:.....

BROJ DELA PROJEKTA :
MESTO I DATUM:

03/18
Čačak/Februar 2018.

0.2. SADRŽAJ

0-GLAVNA SVESKA

0.1.	Naslovna strana glavne sveske
0.2.	Sadržaj glavne sveske
0.3.	Sadržaj tehničke dokumentacije
0.4.	Podaci o projektantima
0.5.	Opšti podaci o objektu i lokaciji

0.3. SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

0	GLAVNA SVESKA	br: 03/18-IDR-0
2	IDEJNO REŠENJE – ARHITEKTONSKO-GRAĐEVINSKI DEO priključnog čeličnog gasovoda od GMRS „Senta“ do Merno Regulacione Stanice MRS „Nova toplana“ i Merno Regulacione Stanice MRS „Nova toplana“	br: 03/18-IDR-2
4	IDEJNO REŠENJE – ELEKTRO DEO priključnog čeličnog gasovoda od GMRS „Senta“ do Merno Regulacione Stanice MRS „Nova toplana“ i Merno Regulacione Stanice MRS „Nova toplana“	br: 03/18-IDR-4
6	IDEJNO REŠENJE – MAŠINSKI DEO priključnog čeličnog gasovoda od GMRS „Senta“ do Merno Regulacione Stanice MRS „Nova toplana“ i Merno Regulacione Stanice MRS „Nova toplana“	br: 03/18-IDR-6

0.4. PODACI O PROJEKTANTIMA

2. IDEJNO REŠENJE – ARHITEKTONSKO-GRAĐEVINSKI DEO priključnog čeličnog gasovoda od GMRS „Senta“ do Merno Regulacione Stanice MRS „Nova toplana“ i Merno Regulacione Stanice MRS „Nova toplana“

PROJEKTANT: Agencija za inženjering SAG PROJEKT, Čačak
ODGOVORNI PROJEKTANT: Jelena Dragičević, dipl.građ.inž.
BROJ LICENCE: 312 D353 06

LIČNI PEČAT:



POTPIS:

4. IDEJNO REŠENJE – ELEKTRO DEO priključnog čeličnog gasovoda od GMRS „Senta“ do Merno Regulacione Stanice MRS „Nova toplana“ i Merno Regulacione Stanice MRS „Nova toplana“

PROJEKTANT: Agencija za inženjering SAG PROJEKT, Čačak
ODGOVORNI PROJEKTANT: Milan Nikolić, dipl.inž.el.
BROJ LICENCE: 350 K997 12

LIČNI PEČAT:



POTPIS:

6. IDEJNO REŠENJE – MAŠINSKI DEO priključnog čeličnog gasovoda od GMRS „Senta“ do Merno Regulacione Stanice MRS „Nova toplana“ i Merno Regulacione Stanice MRS „Nova toplana“

PROJEKTANT: Agencija za inženjering SAG PROJEKT, Čačak
ODGOVORNI PROJEKTANT: Dragan Balšić, dipl.maš.inž.
BROJ LICENCE: 330 1240 03

LIČNI PEČAT:



POTPIS:

0.4. OPŠTI PODACI O OBJEKTU I LOJKACIJI

OPŠTI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI:

Tip objekata:	Linijaska infrastruktura, lokalna distributivna gasna mreža	
Kategorija objekta:	G	
Klasifikacija pojedinih delova objekta:	Učešće u ukupnoj površini objekta (%):	Klasifikaciona oznaka:
	100 %	222100
Naziv prostornog odnosno urbanističkog plana:	GP naselja Senta br.350-12/V-08 od 09.05.2008god.	
Mesto:	Senta	
Broj katastarske parcele / spisak katastarskih parcela i katastarskih opština	KP8170/9, KP8170/3, KP8344/1, KP8084/10 i KP8084/12 sve KO Senta.	
broj katastarske parcele/ spisak katastarskih parcela i katastarska opština preko kojih prelaze priključci za infrastrukturu:		
broj katastarske parcele/ spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojoj se nalazi priključak na javnu saobraćajnicu:		
PRIKLJUČCI NA INFRASTRUKTURU:		
priključak na Distributivni čelični gasovod za MRS FERMIN, kod GMRS SENTA	KP8170/1 KO Senta	
priključak na ostalu infrastrukturu	Nema drugih priključaka	

OSNOVNI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI:

dimenzije objekta:	Cevovod , prečnika $\varnothing 114,3 \times 3,6$ mm, dužine oko 950m	
	Metalni kontejner dimenzija osnove (3,0x1,5)m i visine 2,1(2,35)m	
	Protiv požarna šahta spoljašnjih dimenzija 1,8x1,8m.	
materijalizacija objekta:	Cevovod od čeličnih bešavnih cevi u kvalitetu L245NB prema SRPS EN 10207-3. Cevi su fabrički hidro predizolovane	
	Metalnoi kontejner dimenzija osnove (3,0x1,5)m i visine 2,1(2,35)m	
	Armirano betonski šahtovi	
druge karakteristike objekta:	Osnovne karakteristike gasovoda su: - prešnik čelične cevi $\varnothing 114,3 \times 3,6$ - projektni pritisak 12bar - radni pritisak 6bar	
	Osnovne karakteristike MRS-a su: - Nominalni kapacitet 2000Nm ³ /h - projektni pritisak 12bar - radni ulazni pritisak 6bar - izlazni pritisak 1 do 4bar	
predračunska vrednost objekta:	10.644.000,00	