

PRILOGA 1B

VODILNI NAČRT

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Prometna in komunalna infrastruktura stanovanjskega območja za individualno gradnjo Hrastulje II. faza
kratak opis gradnje	Izgradnja prometne, komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture za območje Občinskega podrobnega prostorskega načrta "Hrastulje II" v naselju Hrastulje pri Škocjanu.

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input checked="" type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije (IZP, DGD, PZI, PID)	PZI
številka projekta	P-2018/36
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	Vodilni načrt
številka načrta	VM-2018/36
datum izdelave	maj 2019

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-1134
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	GPI d.o.o.
naslov	Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto
vodja projekta	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-1134
podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.
podpis odgovorne osebe projektanta	

PRILOGA 1A

PODATKI O UDELEŽENCIH, GRADNJI IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	Občina Škocjan
naslov ali sedež družbe	Škocjan 67, 8275 Škocjan
elektronski naslov	info@obcina-skocjan.si
telefonska številka	07 38 46 300
davčna številka	SI 33551588

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Prometna in komunalna infrastruktura stanovanjskega območja za individualno gradnjo Hrastulje II. Faza
---------------	--

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

kratak opis gradnje	Izgradnja prometne, komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture za območje Občinskega podrobnega prostorskega načrta "Hrastulje II" v naselju Hrastulje pri Škocjanu.
---------------------	--

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
<i>Označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input checked="" type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI
---------------------	-----

(IZP, DGD, PZI, PID)

sprememba dokumentacije

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

številka projekta	P-2018/36
datum izdelave	maj 2019

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	GPI d.o.o.
naslov	Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto
vodja projekta	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-1134
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.
podpis odgovorne osebe projektanta	

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad., G-1134
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2/1 Načrt gradbenih konstrukcij - cesta
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad., G-0445
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2/2 Načrt gradbenih konstrukcij - kanalizacija
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad., G-0445
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2/3 Načrt gradbenih konstrukcij - vodovod
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad., G-0445
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2/4 - Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Mitja Lisec, univ.dipl.inž.el.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3/1 Načrt električnih instalacij in električne opreme - cestna razsvetljava, 3/2 Načrt električnih instalacij in električne opreme - NN in SN omrežje, 3/3 Načrt električnih instalacij in električne opreme - telekomunikacije

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Damjan Cvelbar, dipl.var.inž.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	6 Varnostni načrt

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Marko Klokočovnik, univ.dipl.inž.grad.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	7 Geološko geotehnično poročilo z dimenzioniranjem voziščne konstrukcije

POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Janez Auersperger, univ.dipl.inž.geod.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	8/1 Geodetski načrt
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad., G-1134
navedba gradiv, ki so jih izdelali	8/2 Katastrski načrt

PRILOGA 3

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI

po potrebi dodaj vrstice

naziv načrta	številka načrta
0 Vodilni načrt	VM-2018/36
2/1 Načrt gradbenih konstrukcij - cesta	C-2018/36
2/2 Načrt gradbenih konstrukcij - kanalizacija	K-2018/36
2/3 Načrt gradbenih konstrukcij - vodovod	V-2018/36
2/4 Načrt gradbenih konstrukcij - rušitveni načrt	R-2018/36
2/5 Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki	GO-2018/36
3/1 Načrt električnih instalacij in električne opreme- cestna razsvetljava	P-2018/36-3/1
3/2 Načrt električnih instalacij in električne opreme - NN in SN omrežje	P-2018/36-3/2
3/3 Načrt električnih instalacij in električne opreme - telekomunikacije	P-2018/36-3/3
6 Varnostni načrt	282036/19
7 Geološko geotehnično poročilo z dimenzioniranjem voziščne konstrukcije	D-18240
8/1 Geodetski načrt	
8/2 Katastrski načrt	KN-2018/36

PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	GPI d.o.o.
naslov	Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto
odgovorna oseba projektanta	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.

IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-1134

IZJAVLJAVA

- da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta,
- da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke,
- da so s projektno dokumentacijo izpolnjene bistvene in druge zahteve,
- da so bili pri izdelavi projektne dokumentacije vključeni vsi ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen inženirji ter drugi strokovnjaki, katerih strokovne rešitve so potrebne glede na namen, vrsto, velikost, zmožljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta tako, da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena.

vodja projekta	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-1134
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.
podpis odgovorne osebe projektanta	

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje **Prometna in komunalna infrastruktura stanovanjskega območja za individualno gradnjo Hrastulje II. Faza**

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

kratek opis gradnje

Izgradnja prometne, komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture za območje Občinskega podrobnega prostorskega načrta "Hrastulje II" v naselju Hrastulje pri Škocjanu.

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja

Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.

kratek opis pripravljalnih del

vrste gradnje **novogradnja - novozgrajen objekt**

Označiti vse ustrezne vrste gradnje **novogradnja - prizidava**

rekonstrukcija

sprememba namembnosti

odstranitev

glavni objekt

pripadajoči objekti

objekt z vplivi na okolje **DA**

številka GD za obstoječe objekte

datum GD za obstoječe objekte

navedba uprav. organa, ki je izdal GD

ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

seznam zemljišč je v priloženi tabeli

SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnost.

OSKRBA S PITNO VODO

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

ELEKTRIKA

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

PLIN

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

TOPLOVOD

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

ODVAJANJE METEORNIH VODA

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

DRUGO (NAVEDI)

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnost. V IZP se navede samo vrste infrastrukture, ki se prestavlja.

vrsta infrastrukture

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za območje gradbišča izven območja nameravane gradnje.

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti zaradi nameravane gradnje (npr. nadomestni habitati).

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

LOKACIJSKI PODATKI

prostorski akt **Odlok o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu Hrastulje II (Ur.l.RS, št. 63/2016),
Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Škocjan (Ur.l.RS, št. 66/18)**

EUP **Šk-6, ŠK-10, OP-10, HR-2, HR-3**

namenska raba **P_območja prometne infrastrukture - PC_površine cest
V_območje površinskih voda - VC_celinske vode
S_območja stanovanj- SSs_površine urbane prostostoječe eno in dvostanovanjske pozidave, SKs_površine opoželjskega naselja, mešano kmetije in stanovanjske hiše
K_kmetijska zemljišča - K1_najboljša kmetijska zemljišča
Z_območja zelenih površin - ZS_površine za oddih, rekreacijo in šport**

zazidana površina

URBANISTIČNI KAZALCI

samo za stavbe

a) površina vseh objektov na stiku z zemljiščem faktor zazidanosti (FZ)

b) tlakovane odprte bivalne površine faktor izrabe (FI)

c) tlakovane prometne in funkcionalne površine faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)

d) zelene površine faktor zelenih površin (FZP)

velikost gradbene parcele (a+b+c+d) drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora

(obvezno po letu 2021)

podatek se vpisuje po letu 2021)

ZAGOTAVLJANJE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

Izpolniti v IZP in DGD, razen če gre za spremembo namembnosti.

	predvidena komunalna oskrba	lokacija priključitve	k.o.	parcelna št.
OSKRBA S PITNO VODO	<input checked="" type="checkbox"/>			
ELEKTRIKA	<input checked="" type="checkbox"/>			
PLIN	<input checked="" type="checkbox"/>			
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>			
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO	<input checked="" type="checkbox"/>			
ODVAJANJE FEKALNIH VODA	<input checked="" type="checkbox"/>			
ODVAJANJE METEORNIH VODA	<input checked="" type="checkbox"/>			
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE	<input checked="" type="checkbox"/>			



ZBIRANJE KOM. ODPADKOV	<input checked="" type="checkbox"/>
TELEFONIJA	<input checked="" type="checkbox"/>
KABELSKA TV	<input type="checkbox"/>
DRUGO (NAVEDI)	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIMO NASLEDNJA MNENJA

Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

OBČINA	<input checked="" type="checkbox"/>	SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI
--------	-------------------------------------	-------------------------------

VAROVANA OBMOČJA

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE	<input checked="" type="checkbox"/>	KULTUROVARSTVENO MNENJE
VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE	<input type="checkbox"/>	KULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN ODSTRANITEV DEDIŠČINE
VARSTVO NARAVE	<input checked="" type="checkbox"/>	NARAVOVARSTVENO MNENJE
VARSTVO VODA	<input checked="" type="checkbox"/>	VODNO MNENJE
VARSTVO GOZDOV	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU
RIBIŠKI OKOLIŠ	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU RIBIŠKEGA OKOLIŠA
OKOLJE DIVJADI	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA POSEGE V OKOLJE DIVJADI
OBMOČJE MEJNEGA PREHODA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO NA OBMOČJU MEJNEGA PREHODA
CARINA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTOV V PROSTI CONI CARINSKEGA OBMOČJA UNIJE

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE
ELEKTRIKA	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
PLIN	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>	MNENJE
FEKALNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE
METEORNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE
TELEFONIJA	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE
KABELSKA TV	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE
JAVNE CESTE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST
ŽELEZNICE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽELEZNIC
LETALIŠČA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA LETALIŠČ
VARNOST PLOVBE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO ALI OBNOVO OBJEKTOV PRISTANIŠKE INFRASTRUKTURE ALI OBJEKTOV, KI LAHKO VPLIVAJO NA VARNOST PLOVBE NA OBALI ALI V MORJU
OBJEKT V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA
OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE NAPRAVE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽIČNIC

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
---------	-------------------------------------	-------------------------------------



ELEKTRIKA	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
PLIN	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
FEKALNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
METEORNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

DRUGA MNENJA

JEDRSKA VARNOST	<input type="checkbox"/>	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA JEDRSKO VARNOST
SEVALNA VARNOST	<input type="checkbox"/>	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA SEVALNO VARNOST
KMETIJSKO GOSPODARSTVO	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO ALI REKONSTRUKCIJO VELIKEGA OBRATA KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA
VETERINA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTA POD VETERINARSKIM NADZOROM
OBRAMBA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO NEKATERIH OBJEKTOV Z VIDIKA UPOŠTEVANJA OBRAMBNIH POTREB
METEOROLOŠKA DEJAVNOST	<input type="checkbox"/>	IZDAJANJE PROJEKTNIH POGOJEV Z VIDIKA VARSTVA IZVAJANJA METEOROLOŠKE DEJAVNOSTI

PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH

Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta. (stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve)

OBJEKT 1 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta **Prometna in komunalna infrastruktura stanovanjskega območja za individualno gradnjo H**

kratak opis objekta

Izgradnja prometne, komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture za območje Občinskega podrobnega prostorskega načrta "Hrastulje II" v naselju Hrastulje pri Škocjanu.

V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.

parcelna številka	v priloženi tabeli
katastrska občina	v priloženi tabeli
vrsta gradnje	novogradnja
zahtevnost objekta	zahteven
požarno zahteven objekt	ne
objekt z vplivi na okolje	ne

klasifikacija po CC-SI

21112 Regionalne ceste
21121 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne poti
22221 Lokalni vodovodi za pitno vodo in cevovodi za tehnološko vodo
22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)
22241 Lokalni(distribucijski) elektroenergetski vodi
22242 Lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, **Razvidno v tehničnem poročilu**
karakteristik objekta, če niso podane
drugje

OBJEKT 3 - DRUG GRADBENI POSEG

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta

kratak opis objekta

V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.

parcelna številka

katastrska občina

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

požarno zahteven objekt

objekt z vplivi na okolje

klasifikacija po CC-SI

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske
odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

ZNAČILNOSTI ZA DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij,
karakteristik objekta, če niso podane
drugje

OCENA VREDNOSTI CELOTNE INVESTICIJE

PRILOGA 5

PRILOGE

1. PROJEKTNA NALOGA
2. POGOJI, MNENJA, SOGLASJA

1. PROJEKTNA NALOGA

2. POGOJI, MNENJA, SOGLASJA