

Republika Srbija

OPŠTINA PRIJEPOLJE

Opštinska uprava

Interni broj: 353-299/2021

ROP-PRP-35447-LOCH-2/2021

Dana: 12.01.2022.godine

Opštinska uprava opštine Prijepolje, Odeljenje za urbanizam, građevinarstvo, komunalno - stambene i imovinsko - pravne poslove, rešavajući po zahtevu investitora Srpska Pravoslavna Crkva Eparhija Mileševska, Prijepolje, a predatom kroz CIS preko punomoćnika Ivana Brakočevića iz Novog Sada, za izdavanje lokacijskih uslova za izgradnju Parohijskog doma u ulici Ljubiše Miodragovića na Kolovratu na k.p. 2313/4, 2314/4, 2312/2 i 2818/7 KO Prijepolje, a na osnovu člana 8. i 53. a Zakona o planiranju i izgradnji ("Sl. Glasnik RS" broj 72/09, 81/09, 64/10-US, 24/11, 121/12, 42/13-US, 50/13-US, 98/13-US, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/20, 52/21), člana 2. stav 4. Uredbe o lokacijskim uslovima ("Sl. Glasnik RS" broj 35/15, 114/15 i 117/2017), Pravilnika o postupku i sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem ("Sl. Glasnik RS", broj 68/2019) i Plana generalne regulacije Prijepolje i Brodarevo ("Sl. Glasnik opštine Prijepolje", broj 5/14 i 6/14), **izdaje**

LOKACIJSKE USLOVE

ZA IZGRADNJU PAROHIJSKOG DOMA U ULICI LJUBIŠE MIODRAGOVIĆA NA KOLOVRATU NA K.P. 2313/4, 2314/4, 2312/2 I 2818/7 KO PRIJEPOLJE

Podaci o lokaciji:

Broj kat. parcela: 2313/4, 2314/4, 2312/2 i 2818/7

KO: Prijepolje

Mesto: Kolovrat, Prijepolje

Površina kat. parcele: kat. parcela broj 2313/4, upisana je u listu nepokretnosti broj 3612 KO Prijepolje, sa površinom od 308m², po vrsti zemljišta: zemljište u građevinskom području

Površina kat. parcele: kat. parcela broj 2314/4, upisana je u listu nepokretnosti broj 2885 KO Prijepolje, sa površinom od 170m², po vrsti zemljišta: zemljište u građevinskom području

Površina kat. parcele: kat. parcela broj 2312/2, upisana je u listu nepokretnosti broj 2885 KO Prijepolje, sa površinom od 540m², po vrsti zemljišta: zemljište u građevinskom području

Površina kat. parcele: kat. parcela broj 2818/7, upisana je u listu nepokretnosti broj 3279 KO Prijepolje, sa površinom od 289m², po vrsti zemljišta: zemljište u građevinskom području

Planirana namena parcele: kat. parcele broj 2313/4, 2314/4, 2312/2 i 2818/7 KO Prijepolje, nalaze se u obuhvatu Plana generalne regulacije Prijepolje i Brodarevo (Sl. glasnik opštine Prijepolje broj 5/14 i 6/14). Prema grafičkom prilogu br.4 - Planirana pretežna namena površina sa podelom na celine i zone, kat. parcele broj 2313/4, 2314/4, 2312/2 i 2818/7 KO Prijepolje, u okviru je celine -5. Kolovrat, podcelina 5.1 Kolovrat i to u okviru površina predviđenih za verske objekte.

Podaci o planiranom objektu:

Kategorija i klasifikaciona oznaka objekta : kategorija V, klasifikaciona oznaka 113002

Dimenzije objekta:

-ukupna površina parcele/parcela: 308+170+540+289=1307m²

-ukupna BRGP nadzemno: 570.61 m²

-ukupna BRUTO izgrađena površina: 891.20 m²

-ukupna NETO površina: 758.88 m²

-površina prizemlja: 366.81 m²

-površina zemljišta pod objektom/zauzetost: 28 % (u odnosu na parcele čija površina iznosi 2313/4+2312/2+2314/4+ 2818/7= 1 307 m²)

-spratnost (nadzemnih i podzemnih etaža): Su+P+1

-visina objekta (venac, sleme, povučeni sprat i dr.): venac 1- 5.00 m, venac 2- 8.20 m, sleme 1- 7.68 m, sleme 2- 12.05 m, sleme 3 – 10.37 m

-apsolutna visinska kota (venac, sleme, povučeni sprat i dr.): venac 1 460.10 m, venac 2 - 463.30 m, sleme 1- 462.78 m, sleme 2- 467.15 m, sleme 3 - 465.47 m

-spratna visina: 230, 300, 360 cm

materijalizacija objekta:

-materijalizacija fasade: Studenički kamen

-orijentacija slemena: Podužno: istok-zapad Poprečno: sjever-jug nagib krova: 25 ° i 10 ° materijalizacija krova: Crep

-indeks zauzetosti: 28 % (u odnosu na parcele čija površina iznosi $2313/4+2312/2+2314/4= 2818/7= 1\,307\,m^2$)

-indeks izgrađenosti: 0.44

-predračunska vrednost objekta: 28.362.480,00 RSD

PRAVILA GRAĐENJA IZ PLANA GENERALNE REGULACIJE PRIJEPOLJE I BRODAREVO (Sl.glasnik opštine Prijepolje 5/14 i 6/14)

Verski objekti

Nisu planirane nove površine sa ovom namenom kao dominantnom.

Izgradnja novih objekata moguća je u okviru postojećih i planiranih centara svih nivoa, kao i u okviru drugih namena (stanovanje, privređivanje, zelene površine), kao prateća namena, u zavisnosti od gravitacionog područja.

Uslovi za projektovanje i priključenje objekata na infrastrukturu - na osnovu uslova imaoa javnih ovlašćenja u istovetnoj i identičnoj sadržini:

Vodovod: Prema tehničkim uslovima za projektovanje izdatim od strane JKP Lim Prijepolje broj 02-286/V od 22.10.2021.godine.

Na osnovu Vašeg zahteva sa brojem predmeta: ROP-PRP-35447-LOC-1/2021 (Interni broj: 353- 239/2021) od 22.10.2021. godine zavedenog po našim brojem 02-286/V od 22.10.2021.godine i priloženog IDR za izgradnju Parohijskog doma i Kapele na kat.parc. br.2313/4, 2314/4, 2312/2, 2818/7 i 2425/2 KO Prijepolje, urađenog od strane BraksPro DOO Alekse Šantića 3/14, Novi Sad, izvršili smo uvid u dostavljenu dokumentaciju, izašli na lice mesta i dajemo sledeće:

Crkveni objekat za svoje potrebe poseduje vodovodni priključak urađen pocinkovanim cevima promera jedan coll, urađen bušenjem magistralnog cevovoda DN200 sa postavljanjem UPV ogrlice sa ugradbenom garniturom. Vodomer od jednog colla postavljen je u vodomernoj šahti na skici označenoj kao PVŠ. Položaj izgrađenog magistralnog vodovoda LG DN200, vodovodnog priključka i PVŠ dati su na skici.

U ranijem periodu investitor je za svoje potrebe izgradio ogradni betonski zid (isti prikazan i na priloženim geodetskim podlogama) tako da je deo istog u neposrednoj blizini magistralnog cevovoda (na ovoj lokaciji dubina ukopavanja vodovodnih cevi je na minimalno 2,5 metra) i iznad postojećeg vodovodnog priključka, tako da je investitor obavezan postojeći vodovodni priključak da blindira na mestu priključenja na gradskom vodovodu i da uraditi novi vodovodni priključak prema uslovima JKP "Lim" Prijepolje.

U revizionim šahtovima javnog fekalnog kolektora nije uočeno spajanje fekalne kanalizacije od odvoda postojećih točećih mesta koji su izgrađeni za potrebe postojećeg crkvenog objekta, tako da nemamo uvida u mesto i način spajanja postojeće unutrašnje kanalizacije na javnu.

Poznato nam je da na platou kod crkvenog objekta postoji unutrašnja kišna kanalizacija za koju nemamo uvida u mesto i način priključenja na kišni ulični kolektor.

Investitor je obavezan da postojeće priključke fekalne i kišne kanalizacije blindira na mestu priključenja sa javnom fekalnom i kišnom kanalizacijom.

Projektant je obavezan da dopuni projekat sa izradom sinhron plana postojećih vodovodnih i kanizacionih priključnih instalacija i da na geodetskoj situaciji prikaže tačan položaj revizionih šahtova fekalne kanalizacije na predmetnoj lokaciji, tj. u ulici Kolovrat – Seljašnica sa kotama šaht poklopaca i kotama dna šahtova i cevi u istim, kao i položaj rešetke i ulične kišne kanalizacije, sa potrebnim kotama. Takođe, obavezan je da dostavi i sinhron plan novo-planirane dvorišne kišne i fekalne kanalizacije za potrebe objekata sa prikazom mesta spajanja na ulične kolektore.

OBJEKAT 1 – PAROHIJSKI DOM U idejnom rešenju predviđeno je priključenje Objekta 1 na gradsku vodovodnu i kanizacionu mrežu.

Vodovodni priključak

Uzimajući u obzir da je idejnim rešenjem predviđen vodovodni priključak DN63mm, pretpostavljamo da će za potrebe sale (predviđene za okupljanje više lica) u daljoj razradi projektno tehničke dokumentacije biti predviđena unutrašnja hidrantska mreža. Novi vodovodni priključak uraditi bušenjem LGDN200 sa postavljanjem UPV ogrlica komplet sa ugradbenim garniturama i livenim uličnim kapama. Od mesta bušenja do u novoplanirani vodomerni šaht (na skici označen kao NVŠ) vodovodni priključak uraditi pocinkovanim cevima promera DN50 mm (sa kaskadiranjem cevi na mestu priključenja). Investitor je obavezan da iskop iznad vodovodne cevi uradi u svemu po važećim tehničkim i drugim propisima, izvrši osiguranje rova (dubina veća od 2.5m) i omogući bezbedan rad prilikom izvođenja radova na vodovodnom priključku. Novi armirano – betonski, vodonepropusni, vodomerni šaht (na skici prikazan kao NVŠ) uraditi unutrašnjih dimanzija 160x140x140cm. Zidove AB šahta uraditi debljine min 20 cm i obostrano armirati sa armaturnom mrežom Q325. Gornja ploča AB šahta je d=20cm armirana u donjoj i gornjoj zoni sa armaturnom mrežom Q325, a na mestima postavljanja šaht poklopca ojačati gredama 20/20 i iste armirati sa rebrastom armaturom 4RΦ12 i potrebnim uzengijama. Donja ploča takođe mora biti armirana sa konstruktivnom armaturom, a debljina iste ne sme biti manja od 10cm. Vodovodni šaht poklopac od duktilnog liva nosivosti za teški saobraćaj minimalnog unutrašnjeg otvora Φ60cm postaviti na sredini gornje ploče. Predvideti penjalice u šaht.

U vodomerni šaht postaviti:

- nov kombinovani vodomer DN 50 mm (EWT ili odgovarajući) za potrebe prizemlja i suterena i odmah nakon vodomera izvršiti razdvajanje instalacija

za hidrantsku mežu od instalacija za sanitarno higijenske potrebe ovog dela objekta,

- nov vodomer promera od jednog colla tip "Insa" za stambeni deo objekta i

- postojeći vodomer od jednog colla (iz PVŠ) za potrebe crkvenog objekta,

sve sa pripadajućim ventilima i ostalim spojnim materijalom.

Mikrolokaciju vodomernog šahta (na parceli investitora) i specifikaciju potrebnog materijala za izradu vodovodnog priključka odredićemo naknadno izlaskom na lice mesta nakon iskopa nad vodovodnom cevi LGDN200mm.

Kanalizacioni priključak

Priključenje predvideti na javni fekalni kolektor izgrađen u ulici Kolovrat – Seljašnica. Kroz projektnu dokumentaciju, kao što smo već naveli, projektant je obavezan da snimi izgrađeni fekalni kolektor sa revizionim kanalizacionim šahtovima na lokaciji gde će planirati priključenje objekta na istu. Dvorišna fekalna kanalizacija ne sme biti manja od DN150 mm, a spajanje iste predvideti u revizionoj kanalizacionoj šahti na uličnom fekalnom kolektoru (na skici prikazanoj kao RKŠ).

Investitor je obavezan da predviđenu trasu dvorišne fekalne kanalizacije sa pratećim objektima i istu uradi u svemu prema važećim tehničkim pravilima i drugim propisima i pri tome obavezno ispoštovati uslov da kote poklopaca revizionih šahtova na trasi kanalizacije budu takve da svaki nizvodni poklopac revizionog šahta bude niži od prethodnog uzvodnog. Ovo zbog toga, kako bi se usled začepljenja kanalizacije sprečilo izlivanje upotrebljenih voda u objekat i na lokaciji – trasi kanalizacije. Iz istog razloga visinski položaj najnižih sanitarnih uređaja kanalizacionih otvora u objektu Investitora moraju biti iznad kote revizionih kanalizacionih poklopaca šahtova. Na trasi fekalne dvorišne kanalizacije obavezno ugraditi separator masnoća i pre upuštanja u ulični kolektor predvideti minimalno jedno reviziono okno za uzimanje uzoraka.

Spajanje priključne kanalizacione cevi u ulični kanalizacioni šaht uraditi u svemu prema važećim tehničkim propisima, a vezano za rastojanje priključne kanalizacione cevi od dna postojećeg kanalizacionog šahta i to tako da se u potpunosti obezbedi vodonepropusnost.

Na mestu ukrštanja kanalizacione cevi sa drugim podzemnim instalacijama obavezno obezbediti vertikalni zaštitni pojas u skladu sa važećim tehničkim propisima.

Napred dati uslovi važe za gravitaciono tečenje otpadnih voda. Obzirom da se u suterenu objekta planiraju mokri čvorovi, suprotno ovim uslovima, takvi mokri čvorovi ne mogu gravitaciono biti priključeni na kanalizacionu mrežu, te je projektant obavezan da predvidi način odvođenja fekalnih voda preko pumpnog sistema (radne i rezervne pumpe).

Sistem dvorišne kanalizacije fekalnih upotrebljenih voda mora biti jedinstven za sva planirana točeca mesta sa jednim spajanjem na ulični fekalni kolektor.

Atmosferska kišna kanalizacija sa manipulativnih površina koje su u funkciji objekata

Projektant je obavezan da predvidi atmosfersku kišnu kanalizaciju sa manipulativnih površina koje su u funkciji objekata, i da pre upuštanja istih u kišni kolektor moraju biti odstranjene sve materije – zagađivači. Obavezno predvideti minimalno jedno reviziono okno za uzimanje uzoraka , pre upuštanja u ulični kišni kolektor.

Takođe Investitor je obavezan da uradi geodetski elaborat novoizgrađenih podzemnih vodovodnih i kanalizacionih instalacija i jedan primerak da dostavi u JKP "LIM", a nakon završenih radova da raskopanu površinu dovede u prvobitno stanje. Potrebne saglasnosti za raskopavanje površine na kojoj se izvode radovi za vodovodni i kanalizacione priključke pribavlja investitor od vlasnika parcela na kojima se radovi izvode kao i saglasnosti od IJO o postojanju drugih podzemnih instalacija.

Telekomunikaciona infrastruktura: Prema uslovima za projektovanje i priključenje na telekomunikacionu mrežu, izdatim od strane Telekom Srbija , Direkcija za tehniku, Sektor za fiksnu pristupnu mrežu, Služba za planiranje i izgradnju mreže Kragujevac, Odeljenje za planiranje i izgradnju mreže Užice, Prijepolje, broj 480090/3 -2021 EX od 05.11.2021. godine.

Na osnovu vašeg zahteva u kom ste tražili izdavanje uslova za projektovanje priključenje i izgradnju Parohijskog doma i Kapele na kat. parceli broj 2313/4, 2314/4, 2312/2, 2818/7 i 2425/2 KO Prijepolje, Opština Prijepolje, investitora , Srpska Pravoslavna Crkva Eparhija Mileševska, Prijepolje, ne telekomunikacionu infrastrukturu, uvidom u tehničku dokumentaciju telekomunikacione mreže, ustanovili smo da se na prostoru planiranih pomenutih radova ne nalazi telekomunikaciona infrastruktura.

Za priključenje planiranog objekta na telefonsku mrežu postoje tehničke mogućnosti sa objekta ATC Suhodo , Kolovrat.

Izgradnja unutrašnjih instalacija kojim će se objekat povezati na dograđenu mrežu Telekom Srbije obaveza je investitora objekta. Instalaciju planirati FTP/UTP kablovima kategorije 5e ili 6. Polaganje instalacionih kablova planirati u cev u zidu ili tehničkom kanalu ukoliko su projektom objekta predviđeni.

Za sva tehnička pitanja vezano za telekomunikacionu infrastrukturu kontakt osobe u ime „Telekom Srbija“ a.d. su , Mrdaković Miladin (br.tel. 033-712-001 ili 064-614-1393) i Dumić Predrag (br. tel. 064-653-1665), zaduženi za pristupnu mrežu u Prijepolju.

Elektroinstalacije: Prema uslovima za projektovanje i priključenje, izdatim od strane Elektro distribucija Srbije d.o.o. Beograd, Ogranak Elektro distribucija Užice, broj 8M.1.0.0-D.09.22-361736-21 od 06.01.2021. godine.

Ovim uslovima Elektro distribucija Srbije doo Beograd određuje mesto priključenja ,način i tehničko tehnološke uslove priključenja,mesto i način merenja el.energije rok priključenja i troškove priključenja.

Investitor priključka sa ormanom mernog mesta je EDS.

Na osnovu uvida u IDR br. P-2820 od decembra 2021.kopiju plana za kat.parcelu i izvod iz katastra vodova izdaju se ovi uslovi uz konstataciju da izgradnja objekta nije moguća bez ispunjenja dodatnih uslova:

Izgraditi novu stubnu trafostanicu TS 10/0,4kv Kolovrat 3 u krugu trafostanice TS 35/10kv Kolovrat i napojni 10kv kabl vod HNE 49-A 3x1x150mm2 za napajanje buduće stubne TS 10/0,4kv Kolovrat 3 od 10kv čelije Mioska u TS 35/10kv Kolovrat do nove stubne TS 10/0,4 Kolovrat 3.

U momentu izdavanja uslova ne postoji izgrađena el.en.infrastruktura na predmetnom lokalitetu. Da bi se omogućilo priključenje objekta na distributivni sistem el.energije potrebno je nakon izdavanja lok.uslova a pre izdavanja građ.dozvole :

1. Zaključivanje ugovora o opremanju zemljišta između imaoaca javnog ovlašćenja EDS Srbije doo Beogradogranak EDS Užice i investitora ili jedinice lokalne samouprave za potrebe izgradnje nove stubne TS 10/0,4kv Kolovrat 3 u krugu trafostanice TS 35/10kv Kolovrat i napojni 10kv kabl vod HNE 49-A 3x1x150mm² za napajanje buduće stubne TS 10/0,4kv Kolovrat 3 od 10kv čelije Mioska u TS 35/10kv Kolovrat do nove stubne TS 10/0,4 Kolovrat 3.

Uslovi koje treba da zadovolji objekat da bi se mogao izgraditi priključak: Napon na koji se objekat priključuje :0,4kv, faktor snage: iznad 0,95.

Opis prostora za koji je stranka obavezna da obezbedi za smeštaj priključka objekta: Obezbediti prostor za smeštaj trase priključnog 1kv voda buduće stubne TS 10/0,4kv Kolovrat 3 u krugu trafostanice TS 35/10kv Kolovrat do objekta i prostor za ugradnju mernog ormara na spoljašnjem zidu planiranog objekta sa mogućnošću ugradnje šest mernih mesta i prostor za ugradnju kablovsko priključne kutije KPK250A na poljašnjem zidu objekta na dostupno pristupačnom mestu.

Ostali uslovi za izvođenje priključka: Stranka rešava imovinsko pravne odnose za izgradnju priključka priključnog 1kv kabl voda i mernog mesta.

Uslovi zaštite od indirektnog napona dodira, preopterećenja i prenapona: Izvesti zaštitu od naponadodira primenom TT sistem sa zaštićenim uređajem diferencijalne struje temeljni uzemljivač i mere izjednačavanja potencijala i zaštitu od napona koraka.

Uslovi postavljanja instalacije u objektu koje je stranka obavezna da obezbedi iza priključka: Zaštitne uređaje na razvodnoj tabli instalacije objekta prilagoditi glavnim osiguračima na mernom mestu i zvesti u skladu sa važećim teh.propisima.

Od ormara mernog mesta OMM do RT u objektu obezbediti petožilni vod maksimalnog preseka 16mm³ odg.tipa. U RT obezbediti priključne stezaljke za uvezivanje faznih provodnika zaštitnog i neutralnog provodnika.

Ukoliko stranka želi neprekidno napajanje svojih uređaja neophodno je obezbediti alternativno agregatsko napajanje istih, sa obaveznom ugradnjom odgovarajuće blockade od prodora napona agregata u DSEE.

Tehnički opis priključka: Vrsta priključka: tipski priključak G22, Karakter priključka: trajni, Mesto priključenja objekta: merni ormar, iza mernog uređaja, Mesto vezivanja priključka na sistem: nova stubna TS 10/0,4 kv Kolovrat 3 novi niskonaponski izvod.

Opis priključka do mernog mesta: Na spoljašnjem zidu objekta na pristupačnom dostupnom mestu ugraditi kablovsku priključnu kutiju KPK-250A. Izgraditi priključni podzemni 1kv kabl vod od novog niskonaponskog izvoda u budućoj stubnoj trafostabici TS 10/0,4 kv Kolovrat 3 do KPK-250A. Iz kablovsko priključne kutije izvesti propisno kabl vod do mernog ormara.

Za izgradnju priključnog 1kv kabl voda pribaviti Rešenje-dozvolu kojom se odobrava izvođenje radova od opštinske uprave. Rešenje mora biti na EDS Srbije doo Beogradogranak ED Užice.

Opis mernog mesta: Merni ormar predviđen za ugradnju na zid ugraditi na spoljnjem zidu planiranog objekta na dostupnom mestu sa mogućnošću ugradnje šest mernih uređaja šemiran prema zahtevima ED prema TP. U mernom ormaru instalirati pet novih trofaznih brojlara limitatore od 25A-6kom za stan 1 i stan 2, limitatore od 40A-3kom za prizemlje, limitatore od 63A-3kom. za zajedničku potrošnju, limitatore od 20A-3kom. za hidrant pumpu. Uraditi ožičenje STB kablom u RS 485 bas i postaviti GPRS/GSM komunikacioni modul sa antenom na prvo brojlara u nizu.

Merni uređaj: direktno trofazno elektronsko multifunkcionalno brojilo sa mogućnošću dvosmerne komunikacije koje u svemu mora da ispunjava uslove koje je usvojio stručni savet EPS-a.

Zaštitni uređaj: Niskonaponski jednopolni automatski prekidači naznačenih struja 63A, 40A, 25A, 20A tipa C prekidne moći 6(10)ka (ukupno 15 komada). U niskonaponskom ormaru u novoj TS 10/0,4kv Kolovrat 3 kablovski izvod zaštititi osiguračima NV 160A, a u KPK osiguračima NV 125A.

Upravljački uređaj: Integrisan u mernom uređaju.

Mesto isporuke: merni ormar, iza mernog uređaja.

Priključenje objekta na DSEE se vrši nakon izmirenja finansijskih obaveza definisanih Ugovorom o pružanju usluge za priključenje na DSEE, završetka izgradnje unutrašnje instalacije objekta i dostavljanja dokumentacije potrebne za priključenje.

Pre izdavanja građevinske dozvole Investitor je u obavezi da reši imovinsko pravne odnose.

Ovi lokacijski uslovi važe 2 godine od dana izdavanja, i osnov za izradu Projekta za građevinsku dozvolu i izdavanja građevinske dozvole.

Investitor je dužan da uz zahtev za izdavanje građevinske dozvole priloži dokaze propisane čl.16. Pravilnika o postupku i sprovođenja objedinjene procedure elektronskim putem ("Sl. Glasnik RS", br. 68/2019).

Odgovorni projektant je dužan da Projekat za građevinsku dozvolu PGD uradi u skladu sa pravilima građenja i ostalim uslovima sadržanim u lokacijskim uslovima.

Na izdate lokacijske uslove može se podneti prigovor opštinskom veću opštine Prijepolje u roku od tri dana od dana dostavljanja lokacijskih uslova.

Uslove dostaviti:

Podnosiocu zahteva - preko punomoćnika

JKP „Lim“ Prijepolje, Elektrodistribucija Prijepolje, Telekom Srbija-Izvršna jedinica Užice

Arhivi

Obradio

Zijad Iglica,dipl.inž.arh.

Rukovodilac odeljenja

Vesna Novosel,dipl.pravnik