

ARCHITEC

ATELJE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING

ul. Veljka Petrovica br. 5A, 26000 Pančevo, Srbija Tel: 064/135-68-26 E-mail: architec.serbia@gmail.com

ZNAK:

ŠIFRA:

BR.TEH.DN.

AG

7111

IDR - 12 - 03 / 2024

INVESTITOR:

BORISLAV SAVIN

ul. Zrenjaninska ulica br. 18

Starčevo

OBJEKTI:

**A. VIŠEPORODIČNI STAMBENI
OBJEKAT - P + 3 + Ps**

sa 16 stambenih jedinica

**B. VIŠEPORODIČNI STAMBENI
OBJEKAT - P + 2 + Ps**

sa 13 stambenih jedinica

LOKACIJA:

Pančevo,

ul. Svetog Save br. 70

k.p.br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo

DOKUMENTACIJA:

IDR - Idejno rešenje

PRIMERAK:

1

DATUM:

Oktober 2024. god

0.1. NASLOVNA STRANA GLAVNE SVESKE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

0 – GLAVNA SVESKA

Investitor: **BORISLAV SAVIN**
Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18

Objekat: **A. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT –
P + 3 + Ps sa 16 stambenih jedinica
B. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT –
P + 2 + Ps sa 13 stambenih jedinica**
Pančevo, ul. Svetog Save br. 70
k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo

Vrsta tehničke dokumentacije: IDR Idejno rešenje

Vrsta radova: Nova gradnja

Glavni projektant: **Srdan M. Kirić** dipl.ing.arh.
Broj licence: 300 K838 11

Lični pečat: Potpis:



Broj tehničke dokumentacije:
Mesto i datum:

IDR - 12 - 03 / 2024
Pančevo, oktobar 2024.

0.2. SADRŽAJ GLAVNE SVESKE

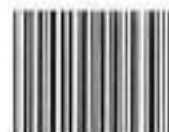
0.1.	Naslovna strana glavne sveske
0.2.	Sadržaj glavne sveske
0.3.	Odluka o imenovanju glavnog projektanta
0.4.	Izjava glavnog projektanta
0.5.	Sadržaj tehničke dokumentacije
0.6.	Podaci o projektantima i licima koja su izradila elaborate i studije
0.7.	Podaci o objektu i lokaciji
0.8.	Sažeti tehnički opis
0.9.	Specifikacija posebnih delova objekta
0.10.	Uslovi pribavljeni van objedinjene procedure
0.11.	Kopije dobijenih saglasnosti
0.12.	Grafički prilozi

OPŠTA DOKUMENTACIJA



Република Србија
Агенција за привредне регистре

АПР - Регистар привредних субјеката



5000055095391

Број БП 8537/2012

Датум 31.01.2012 године
Београд

Агенција за привредне регистре, Регистратор који води Регистар привредних субјеката, на основу чл. 4. Закона о агенцији за привредне регистре (Службени гласник РС бр. 55/04 и 111/09), чл. 23. став 2. и чл. 25. Закона о регистрацији привредних субјеката (Службени гласник РС бр. 55/04 и 61/05), решавајући по поднетој јединственој регистрационој пријави за регистрацију предузетника, поднетој од стране:

Име и презиме: Срђан Кирић
ЈМБГ: 2303979170009

доноси:

РЕШЕЊЕ

Усваја се захтев подносиоца јединствене регистрационе пријаве. У Регистар привредних субјеката региструје се **предузетник**:

Оснивач-предузетник:

Име и презиме: Срђан Кирић
ЈМБГ: 2303979170009
Адреса: Вељка Петровића 5А, стан 7, Панчево, Србија

Пуно пословно име предузетника:

**SRĐAN KIRIĆ PR,
ATELJE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING ARCHITECT,
PANČEVO, VELJKA PETROVIĆA 5A/7**

Назив: **ARCHITECT**

Пословно седиште: Вељка Петровића 5А, стан 7, Панчево, Србија
Број и назив поште: 26000

Регистарски број/Матични број: **62736615**

ПИБ додељен од Пореске Управе РС: **107427599**

Почетак обављања делатности: **31.01.2012 године**
Претежна делатност: **7111 - Архитектонска делатност**

Облик обављања делатности: самосталан
Предузетник се региструје на: неодређено време


Контакт подаци:

Телефон 1: +381 (0)13 361575

Телефон 2: +381 (0)64 1356826

Е-пошта: architec.serbia@gmail.com

Образложење



Решавајући по поднетој јединственој регистрационој пријави за регистрацију оснивања и уписа у јединствени регистар пореских обвезника, предузетника SRĐAN KIRIĆ PR, ATELJE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING ARCHITEC, PANČEVO, VELJKA PETROVIĆA 5A/7, БП 8537/2012 од 26.01.2012 год., с обзиром да су испуњени услови из члана 22. Закона о регистрацији привредних субјеката и члана 26. Закона о пореском поступку и пореској администрацији (Сл. гласник РС бр. 80/02..20/09), Регистратор је одлучио као у диспозитиву.

Висина накнаде за регистрацију у износу од 1.200,00 динара одређена је у складу са Одлуком о накнадама за регистрацију и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре у поступку вођења Регистра привредних субјеката и Регистра јавних гласила (Службени гласник РС број 21/2010, 46/2011).

Поука о правном леку:

Против овог решења може се изјавити жалба
Министру надлежном за послове привреде РС,
у року од 8 дана од дана пријема решења,
а преко Агенције за привредне регистре.

РЕГИСТРАТОР

Миладин Матковић



ОБАВЕШТЕЊЕ:

Регистарски број обвезника плаћања доприноса Фонда ПИО: 3230671467



5000219932715

**ИЗВОД О
РЕГИСТРОВАНИМ
ПОДАЦИМА
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА**Република Србија
Агенција за привредне регистре**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК**

Регистарски/Матични број: 62736615

СТАТУСИ

Статус предузетника: Активан

Са статусом социјалног предузетништва: Не

ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРЕДУЗЕТНИКА:

Име и презиме: Срђан Кирић
Пол: Мушки
ЈМБГ: 2303979170009

ПОДАЦИ О ПОСЛОВНОМ ИМЕНУПословно име: SRDAN KIRIĆ PR, ATELJE ZA PROJEKTOVANJE,
INŽENJERING I KONSALTING ARCHITEC, PANČEVO,
VELJKA PETROVIĆA 5A/7**ПОДАЦИ О АДРЕСАМА****Адреса седишта**

Општина: ПАНЧЕВО

Место: ПАНЧЕВО

Број и назив поште: 26000

Улица, број и слово, спрат, број стана и
слово: ВЕЉКА ПЕТРОВИЋА 5А, стан 7**Адреса за пријем електронске поште**

Е-пошта: architect.serbia@gmail.com

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ**Подаци оснивања**

Почетак обављања делатности: 31.01.2012

Време трајања

Предузетник је регистрован на: неодређено време

Претежна делатност

7111 Архитектонска делатност

Остали идентификациони подаци

Регистарски/Матични број: 62736615

ПИБ: 107427599

Подаци од значаја за правни промет

Бројеви рачуна у банкама: 170-0050010130000-58 и 170-0050010130001-55

Контакт подаци

Телефон 1: +381 (0)13 361575

Телефон 2: +381 (0)64 1356826

ИЗДВОЈЕНА МЕСТА

Делатност: 7112 - Инжењерске делатности и техничко саветовање

Адреса

Место:	ПАЛЧЕВО
Улица и број:	Михајла Петровића Аласа 14

Регистратор, Мирадин Маглов



0.3. ODLUKA O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

Na osnovu člana 128a Zakona o planiranju i izgradnji („Službeni glasnik RS”, br. 72/09, 81/09 – ispravka, 64/10 - US, 24/11, 121/12, 42/13 – US, 50/13 - US, 98/13 – US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 i 37/19 - dr. zakon 9/20, 52/21 i 62/23) i odredbi Pravilnika o sadržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata ("Sl. glasnik RS", br. 96/2023), kao:

GLAVNI PROJEKTANT

za izradu Projekta za idejno rešenje za novu gradnju objekta **A. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT – P + 3 + Ps sa 16 stambenih jedinica i B. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT – P + 2 + Ps sa 13 stambenih jedinica** i na kat.par.br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo, Pančevo, ul. Svetog Save br. 70 određuje se:

Srdan M. Kirić dipl.ing.arh

(broj licence 300 K838 11)

Investitor:

BORISLAV SAVIN

Starčevo, ul. Zrenjanincka ulica br. 18

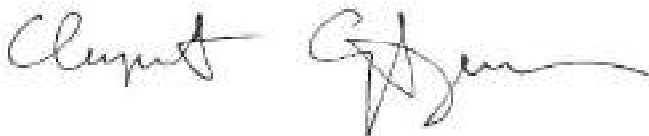
odgovorno lice/ zastupnik:

Srdan M. Kirić PR

Pečat:

Potpis:

SRDAN KIRIĆ PR
ATELJE ZA PROJEKTOVANJE
INŽENJERING I KONSALTING
ARCHI TEC
PANČEVO, VELJKA PETROVIĆA 5A/7



Broj tehničke dokumentacije:

IDR - 12 - 03 / 2024

Mesto i datum:

Pančevo, oktobar 2024.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Срђан М. Кирић

дипломирани инжењер архитектуре
ЈМБ 2303979170009

одговорни пројектант

архитектонских пројеката, уређења слободних простора и унутрашњих
инсталација водовода и канализације

Број лиценце
300 K838 1 1



У Београду,
15. децембра 2011. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Prof. dr. Dragoslav Šušarać
Проф. др Драгослав Шушарац
инж. грађ. инж.

Број: 02-12/2023-31717
Београд, 20.12.2023. године



На основу члана 14. Статута Инжењерске коморе Србије
("СГ РС", бр. 36/19), а на лични захтев члана Коморе,
Инжењерска комора Србије издаје

ПОТВРДУ

Којом се потврђује да је Срђан М. Кирић, дипл. инж. арх.
лиценца број

300 K838 11

Одговорни пројектант архитектонских пројеката, уређења слободних
простора и унутрашњих инсталација водовода и канализације

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, да је измирио
обавезу плаћања чланарине Комори за текућу годину, односно до 15.12.2024.
године, као и да му није изречена мара пред Судом части Инжењерске
коморе Србије



Председница Инжењерске коморе Србије

Марица М.
Марица Мијајловић, дипл. инж. арх.


0.4. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA (IDEJNO REŠENJE)

Glavni projektant Idejnog rešenja za novu gradnju **A. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT – P + 3 + Ps sa 16 stambenih jedinica i B. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT – P + 2 + Ps sa 13 stambenih jedinica** i na kat.par.br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo, Pančevo, ul. Svetog Save br. 70:

Srdan M. Kirić dipl.ing.arh.
licenca br. 300 K838 11

I Z J A V L J U J E M

da su delovi projekta za Idejno rešenje međusobno usaglašeni, da podaci u glavnoj svesci odgovaraju sadržini projekta i da su projektu priloženi odgovarajući elaborati i studije

0	GLAVNA SVESKA	IDR - 12 - 03 / 2024
1	PROJEKAT ARHITEKTURE	IDR - 12 - 03 / 2024
Glavni projektant (IDR)		Srdan M. Kirić dipl.ing.arh
Broj licence:		300 K838 11
Potpis:		
		
Broj tehničke dokumentacije:		IDR - 12 - 03 / 2024
Mesto i datum:		Pančevo, oktobar 2024.

0.5. SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

0	GLAVNA SVESKA	IDR - 12 - 03 / 2024
1	PROJEKAT ARHITEKTURE	IDR - 12 - 03 / 2024

0.6. PODACI O PROJEKTANTIMA

0. GLAVNA SVESKA:

Projektant: »**ArchiTec**«
Atelje za projektovanje, inženjering i konsalting
Pančevo, ul. Veljka Petrovića br. 5A

Glavni projektant : **Srdan M. Kirić** dipl.ing.arh.
Broj licence: 300 K838 11
Lični pečat: Potpis:



1. PROJEKAT ARHITEKTURE:

Projektant: »**ArchiTec**«
Atelje za projektovanje, inženjering i konsalting
Pančevo, ul. Veljka Petrovića br. 5A

Odgovorni projektant : **Srdan M. Kirić** dipl.ing.arh.
Broj licence: 300 K838 11
Lični pečat: Potpis:



PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

0.7. OPŠTI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

tip objekta:	Objekat A. U neprekinutom nizu Objekat B. U neprekinutom nizu	
vrsta radova	Nova gradnja	
kategorija objekta:	Objekat A. B kategorija Objekat B. B kategorija	
klasifikacija pojedinih delova objekta:	učešće u ukupnoj površini objekta (%):	klasifikaciona oznaka:
	100,00 %	Objekat A. - kategorija B – 112221 – Stambene zgrade sa tri ili više stanova – Do 2.000 m ² ili P + 4 + Pk (PS) Objekat B. - kategorija B – 112221 – Stambene zgrade sa tri ili više stanova – Do 2.000 m ² ili P + 4 + Pk (PS)
naziv prostornog odnosno urbanističkog plana:	PLAN GENERALNE REGULACIJE CELINA 1 širi centar (krug obilaznice) u Pančevu	
grad/opština:	Pančevo	
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština objekata/radova koji su predmet zahteva:	k.p.br. 1756/1 i 1757/9 K.O. Pančevo	
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština preko kojih prelaze priključci za infrastrukturu koji su predmet zahteva:	k.p.br. 1756/1 i 1757/9 K.O. Pančevo (predmetne parcele), k.p.br. 8021 K.O. Pančevo – ul. Svetog Save	
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojima se nalaze nadzemni delovi linijskog infrastrukturnog objekta/priključnih vodova, vezani za površinu zemljišta		

(ulazna i izlazna mesta, revizionna okna i sl.) koji su predmet zahteva:	/
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojima se nalaze postojeći vodovi koji su u koliziji sa predmetnim radovima:	/
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na koje se izmeštaju postojeći vodovi (ukoliko je izmeštanje predmet zahteva):	/
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojima se nalaze postojeći objekti koji se uklanjaju:	k.p. br. 1756/1 (objekat br. 1, 2, 3, 4, 5)
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojoj se nalazi priključak na javnu saobraćajnicu:	k.p.br. 1756/1 i 1757/9 K.O. Pančevo (predmetne parcele), k.p.br. 8021 K.O. Pančevo – ul. Svetog Save
PRIKLJUČCI NA INFRASTRUKTURU:	
Elektroenergetska distributivna mreža	
Priključak na elektrosidistributivnu mrežu	<p style="text-align: right;">Obejkat A.:</p> <p>Na pristupačnom mestu u ulazu ili ajnforu predmetnog objekta A, za ugradnju dva ormana mernog mesta MOMM-9, predvideti slobodan prostor (otvor u zidu) sledećih dimenzija: širine 1700mm, visine 2000mm i dubine 235mm), sa smeštenim brojlilima za 16 stanova, 1 za zajedničku potrošnju, 1 za lift. Na pogodnom mestu na delu spoljašnje fasade objekta, a što je moguće bliže stambenom ulazu (odnosno mestu gde će se ugraditi OMM za stambeni deo objekta), za ugradnju kablovske priključne kutije (KPK) tipa EV-2P, predvideti slobodan prostor (otvor u zidu - dimnezija širine 640mm, visine 980mm i dubine</p>

	<p>165mm. U KPK ugraditi sve uvodne kablovske cevi fi 110mm. Ugao savijanja ne sme biti veći od 45 stepeni.</p> <p>Na fasadi objekta za ugradnju ormara mernog mesta tip POMM-1 (za protivpožarni priključak – hidroci) Stranka je u obavezi da obezbedi prostor širine 300mm, visine 650mm i dubine 235mm. Na pristupačnom mestu na fasadi objekta, za ugradnju kablovske priključne kutije KPK tipa EV-1P (za hidroci ppz), Stranka je u obavezi da obezbedi prostor širine 440mm, visine 980mm i dubine 165mm. U KPK ugraditi jednu uvodnu kablovsku cev fi 110mm. Ugao savijanja ne sme biti veći od 45.</p> <p style="text-align: right;">Objekat B.:</p> <p>Na pristupačnom mestu u ulazu ili ajnfortu predmetnog objekta B, za ugradnju jednog ormara mernog mesta MOMM-9 i jednog ormara mernog mesta MOMM-6, predvideti slobodan prostor (otvor u zidu) sledećih dimenzija: širine 1500mm, visine 2000mm i dubine 235mm), sa smeštenim brojilima za 13 stanova, 1 za zajedničku potrošnju i 1 za lift. Na pogodnom mestu na delu spoljašnje fasade objekta, a što je moguće bliže stambenom ulazu (odnosno mestu gde će se ugraditi OMM za stambeni deo objekta), za ugradnju kablovske priključne kutije (KPK) tipa EV-1P, prevideti slobodan prostor (otvor u zidu) dimenzija: širine 440mm, visine 980mm i dubine 165mm. U KPK ugraditi dve uvodbe kablovske cevi fi 110mm. Ugao savijanja ne sme biti veći od 45 stepeni.</p> <p>U svemu prema uslovima "Elektrodistribucije Srbije d.o.o. Boegrad" br. 8C.1.1.0.-D.07.15.-244742-24 od 31.05.2024. god. odobreno je ukupno <u>34 (trideset četiri) brojila.</u></p>
Ukupan kapacitet	<p>Novi trofazni priključak:</p> <p style="text-align: center;"><u>29 - STANOVA</u></p> <p style="text-align: center;">zahtevana snaga: 17,25kW, osigurači: 25A</p> <p style="text-align: center;"><u>2 - ZAJEDNIČKA POTROŠNJA</u></p> <p style="text-align: center;">/ zajedničko svetlo i sanitarni hidroci /</p> <p style="text-align: center;">zahtevana snaga: 17,25 kW, osigurači: 25 A</p> <p style="text-align: center;"><u>2 - LIFT</u></p> <p style="text-align: center;">zahtevana snaga: 17,25kW, osigurači: 25A</p> <p style="text-align: center;"><u>1 – PPZ HIDROCIL</u></p> <p style="text-align: center;">zahtevana snaga: 17,25kW, osigurači: 25A</p>

	UKUPNO 34 (TRIDESET ČETRI) BROJILA (snage 17,25kW, 25 A)
Vrsta priključka	trajni
Vrsta mernog uređaja	trofazni
Potrebni kapaciteti za različite namene (razvrstano po ulazima)	Za svaku stambenu jedinicu po jedno brojilo (29) dva brojila za zajedničku potrošnju (2) dva brojila za liftove (2) jedno brojilo za PPZ hidrocil (1) (ukupno 34 brojila)
Potrebni kapaciteti za zajedničku potrošnju (razvrstano po ulazima)	2 brojilo za zajedničku potrošnju - 17,25 kW, 25 A 2 brojila za liftove - 17,25 kW, 25 A 1 brojilo za PPZ hidrocil - 17,25 kW, 25 A
Podaci o priključcima postojećih objekata na parceli/parcelama (ukoliko postoje)	/
Nedostajuća infrastruktura u skladu sa uslovima IJO	/
Netipični potrošači	Ne postoje netipični uređaji
Vodovodna mreža, fekalna i atmosferska kanalizacija	
Priključak na vodovodnu mrežu, feklanu i atmosfersku kanalizaciju	Predviđen je <u>NOVI priključak na gradsku vodovodnu mrežu –u ul. Svetog Save.</u> Predviđen je <u>NOVI priključak na gradsku fekalnu kanalizaciju u ul. Svetog Save.</u> Predviđen je <u>NOVI priključak na gradsku atmosfersku kanalizaciju u ul. Svetog Save.</u> U svemu prema uslovima JKP „Vodovod i kanalizacija“ Pančevo, br. D-3523/1 od 12.04.2024. godine.
Ukupan kapacitet	Za svaku stambenu jedinicu po jedan novi vodomer – ukupno dvadeset devet (29) vodomera i dva (2) kombinovana vodomera za održavanje svake zgrade UKUPNO: trideset jedan (31) vodomer
Vrsta priključka	trajni
Potrebni kapaciteti za različite namene (razvrstano po ulazima)	/
Potrebni kapaciteti za zajedničku potrošnju (razvrstano po ulazima)	/
Podaci o priključcima postojećih objekata na parceli/parcelama	/

(ukoliko postoje)	
Nedostajuća infrastruktura u skladu sa uslovima IJO	/
Netipični potrošači	Ne postoje netipični uređaji
Saobraćajna infrastruktura	
Priključak na saobraćajnu infrastrukturu	Novoprojektovani saobraćajni priključak – širine 5,00 m i površine 120,54 m ² . Y (m) X (m) 1 7471941.1773 4970439.1661 2 7471959.6863 4970459.6395 U svemu prema uslovima JP "Urbanizam" Pančevo, br. 03-73/2024 od 06.03.2024. god
Ukupan kapacitet	jedan saobraćajni priključak
Telekomunikaciona mreža	
Priključak na komunikacije	Predviđena je za svaki stan po jedna <u>NOVA</u> tel. / tv / internet linija U svemu prema uslovima "Telekom Srbija", br. D209/538306/2-2023 od 14.12.2023. god
Ukupan kapacitet	Dvadeset devet (29) novih telefonskih priključaka

USLOVI PRIBAVLJENI VAN OBJEDINJENE PROCEDURE

Uslovi Elektrodistribucije Srbija doo	broj 8C.1.1.0.-D.07.15.-244742-24
	datum 31.05.2024.
Uslovi JKP Higijena Pančevo	broj 352-2155-2/2023-0103
	datum 12.12.2023.
Uslovi MUP-a Sektor za vanredne situacije u Zrenjaninu	07.22.1 broj 217-10677/23-1
	datum 19.12.2023.
Uslovi Telekom Srbija	broj D209/538306/2-2023
	datum 14.12.2023.
Uslovi JP Urbanizam	broj 03-73/2024
	datum 06.03.2024.
Uslovi JKP Vodovod i kanalizacija	broj D-3523/1
	datum 12.04.2024.
Uslovi Zavod za zaštitu spomenika kulture u Pančevu	broj 1327/2
	datum 27.12.2023.
Uslovi Grejanje Pančevo	TR/S-2405
	datum 21.05.2024.
Uslovi JP Srbijagas Novi Sad	broj 05-02-4-14/2463-1
	datum 18.12.2023.
Dopuna uslova JP Srbijagas Novi Sad	broj 05-02-4-14/643-1
	datum 08.05.2024.
Dopuna uslova JP Srbijagas Novi Sad	broj 05-02-4-14/1251-1
	datum 31.07.2024.

SAGLASNOSTI

Zavoda za zaštitu spomenika kulture u Pančevu Mišljenje na Nacrt Urbanističkog projekta za urbanističko-arhitektonsku razradu lokacije k.p.br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo, za planiranu izgradnju A. Višeporodičnog stambenog objekta, spratnosti – P + 3 + Ps i B. Višeporodičnog stambenog objekta, spratnosti - P + 2 + Ps u ul. Svetog Save br. 70 u Pančevu.	broj 545/2
	datum 22.05.2024.

OSNOVNI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

dimenzije objekta:	ukupna površina parcela:	k.p. br. 1756/1 K.O. Pančevo 584,00 m² k.p. br. 1757/9 K.O. Pančevo 633,00 m² ukupno: 1217,00 m²
	ukupna BRGP nadzemno:	Objekat A.: Prizemlje: 325,00 m ² I sprat: 330,00 m ² II sprat: 321,00 m ² III sprat: 321,00 m ² <u>Povučeni sprat: 318,00 m²</u> UKUPNO: 1.615,00 m² Objekat B: Prizemlje: 334,00 m ² I sprat: 334,00 m ² II sprat: 338,00 m ² <u>Povučeni sprat: 338,00 m²</u> UKUPNO: 1.344,00 m²
	ukupna BRUTO izgrađena površina:	Objekat A.: Prizemlje: 325,00 m ² I sprat: 330,00 m ² II sprat: 321,00 m ² III sprat: 321,00 m ² <u>Povučeni sprat: 318,00 m²</u> UKUPNO: 1.615,00 m² Objekat B: Prizemlje: 334,00 m ² I sprat: 334,00 m ² II sprat: 338,00 m ² <u>Povučeni sprat: 338,00 m²</u> UKUPNO: 1.344,00 m² UKUPNO za obe zgrade: 2.959,00 m²

	<p>ukupna NETO površina:</p>	<p>Objekat A.: Prizemlje: 279,60 m² I sprat: 255,08 m² II sprat: 258,29 m² III sprat: 258,29 m² Povučeni sprat: 255,28 m² UKUPNO: 1.306,54 m²</p> <p>Objekat B.: Prizemlje: 289,28 m² I sprat: 275,08 m² II sprat: 277,67 m² Povučeni sprat: 277,95 m² UKUPNO: 1.119,98 m²</p> <p>UKUPNO za obe zgrade: 2.426,52 m²</p>
	<p>BRUTO površina prizemlja:</p>	<p>Objekat A.: 325,00 m² Objekat B.: 334,00 m²</p>
	<p>površina zemljišta pod objektima/zauzetost:</p>	<p>Objekat A.: 325,00 m²</p> <p>Objekat B.: 334,00 m²</p>
	<p>spratnost (nadzemnih i podzemnih etaža):</p>	<p>Objekat A.: P + 3 + Ps Objekat B.: P + 2 + Ps</p>
	<p>visina objekta (venac, sleme, povučeni sprat idr.) prema lokacijskim uslovima:</p>	<p>Objekat A.: Visina objekta / atike: 15,50 m Visina venca: 11,50 m Kota trotoara: - 0,20 m</p> <p>Objekat B.: Visina objekta / atike: 12,50 m Visina venca: 8,50 m Kota trotoara: - 0,20 m</p>
	<p>apsolutna visinska kota (venac, sleme, povučeni sprat idr.)</p>	<p>Objekat A.: Kota trotoara + 77,08 m Kota venca + 88,58 m Kota objekta / atike: 92,58 m</p> <p>Objekat B.: Kota trotoara + 77,08 m Kota venca + 85,58 m Kota objekta / atike: 89,58 m</p>

	spratna visina:	<p>Objekat A.: Prizemlje: 2,42 m - 2,62 m I sprat: 2,60 m II sprat: 2,60 m III sprat: 2,60 m Povučeni sprat: 2,60 m Objekat B.: Prizemlje: 2,60 m - 2,70 m I sprat: 2,60 m II sprat: 2,60 m Povučeni sprat: 2,60 m</p>
posebni delovi objekta:	broj stanova:	<p>Objekat A.: 16 Objekat B.: 13</p> <p>UKUPAN broj stanova: 29</p>
	broj poslovnih prostora:	/
	broj garaža/garažnih mesta:	<p>2 garaže / 16 garažnih mesta</p> <p><u>Garaža u prizemlju objekta A.:</u> 6 garažnih mesta dim. 2,30 x 4,80 m 2 spojena garažna mesta za osobe sa invaliditetom dim. 5,90 x 5,00 m</p> <p><u>Garaža u prizemlju objekta B.:</u> 7 garažnih mesta dim. 2,30 x 4,80 m 1 garažno mesto za osobe sa invaliditetom 3,70 x 4,80 m</p> <p>UKUPNO garažnih mesta: šesnaest (16)</p>
	broj parking mesta:	<p>13 parking mesta na parcelama van objekata 4 parking mesta dim. 2,00 x 5,50m 9 parking mesta dim. 2,30 x 4,80 m UKUPNO parking mesta: trinaest (13)</p>
materijalizacija objekta:	materijalizacija fasade:	<p>Objekat A. Stiropor sa mrežicom i dekorativnim slojem Objekt B. Stiropor sa mrežicom i dekorativnim slojem</p>
	orijentacija slemena:	<p>Objekat A. Pad ravnog ozelenjenog krova ka ulici i ka sopstvenoj parceli SZ – JI</p>

		Objekat B. Pad ravnog ozelenjenog krova ka ulici i ka sopstvenoj parceli SZ – II
	nagib krova:	Objekat A. 1° Objekat B. 1°
	materijalizacija krova:	Objekat A. Ozelenjn ravan krov Objekat B. Ozelenjn ravan krov
procenat zelenih površina:	min. pod zelenim površinama 30%	ostvareno: $294,44\text{m}^2 + 10\% \text{ od raster ploča} + 10\% \text{ od}$ zelenog krova objekta A. + 10% zelenog krova objekta B. = 30,71% (373,79 m²)
indeks zauzetosti:	dozvoljeni indeks zauzetosti 70%	ostvareno pod objektima: 54,15% (659,00 m²)
indeks izgrađenosti:	definisan na osnovu indeksa izgrađenosti i dozvoljene spratnosti	ostvareno: 2,43
način grejanja:	Na struju – norveški radijatori U svemu prema uslovima "Elektro distribucije Srbije d.o.o. Boegrad" br. 8C.1.1.0.-D.07.15.-244742-24 od 31.05.2024. god.	
druge karakteristike objekta:	/	
predračunska vrednost objekta	156.110.400,00 RSD	
konačna obračunata vrednost objekta(u PIO):	/	

0.8. SAŽETI TEHNIČKI OPIS

Lokacija na kojoj se grade A. Višeporodični stambeni objekat P + 3 + Ps sa 16 stambenih jedinica i B. Višeporodični stambeni objekat P + 2 + Ps sa 13 stambenih jedinica nalazi se u Pančevu, u ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1 i 1757/9 K.O. Pančevo. Površina parcele k.p. br. 1756/1i K.O. Pančevo je 584,00 m², a parcele k.p. br. 1757/9K.O. Pančevo je 633,00 m², ukupno 1217,00 m².

INVESTITOR JE U OBAVEZI DA PRE IZDAVANJA UPOTREBNE DOZVOLE IZVRŠI SPAJANJE PARCELA, JER SU DVE PARCELE TRETIRANE KAO JEDNA CELINA U OBRAČUNU SVIH URBANISTIČKIH PARAMETARA – PROCENAT ZELENILA, BROJ PARKING MESTA, INDEKS IZGRAĐENOSTI, INDEKS ZAUZETOSTI, KOLSKE I PEŠAČKE INTERNE SAOBRAĆAJNICE.

NELEGALNI OBJEKTI (objekti izgrađeni bez odobrenja za gradnju) biće uklonjeni iz javne knjige osnovnih evidencija o nepokretnostima.

Objekti na parceli k.p.br.1756/1 K.O. Pančevo:

- **Objekat br. 1** – STAMBENI OBJEKAT – P / Objekat preuzet iz zemljišnje knjige.
Površina = 125,00 m²
- **Objekat br. 2** – STAMBENI OBJEKAT – P / Objekat izgrađen bez odobrenja za gradnju, egzistira u katastru i biće uklonjen iz javne knjige osnovnih evidencija o nepokretnostima.
Površina = 57,00 m²
- **Objekat br. 3** – POMOĆNI OBJEKAT – P / Objekat izgrađen pre donošenja propisa o izgradnji objekata. Površina = 41,00 m²
- **Objekat br. 4** – POMOĆNI OBJEKAT – P / Objekat izgrađen bez odobrenja za gradnju, egzistira u katastru i biće uklonjen iz javne knjige osnovnih evidencija o nepokretnostima. Površina = 25,00 m²

Na parceli k.p.br. 1757/9 K.O. Pančevu nema evidentiranih objekata.

A. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT –
P + 3 + Ps sa 16 stambenih jedinica

Novoprojektovani Višeporodični stambeni objekat – P + 3 + Ps sa 16 stambenih jedinica, postavljen je unutar granica parcela k.p. br. 1756/1 i 1757/9 K.O. Pančevo, građevinska linija se poklapa sa regulacionom linijom. Za predmetni objekat je usvojena takva koncepcija objekta koja na osnovu definisanih parametara raspoložive lokacije i funkcionalnih zahteva Investitora omogućava ostvarenje šesnaest (16) stambenih jedinica u objektu. Obezbeđen je kolski i pešački pristup.

Građevinska linija objekta se poklapa sa regulacionom linijom, u neprekinutom nizu je i nalazi se u ulici Svetog Save br. 70. Građevinska linija objekta se na svojim bočnim stranama poklapa sa međnim linijama ka susednim parcelama 1754/4 i 1756/2 i prava je, dok je ka dvorištu razučena. Linija gabarita objekta ka zadnjem dvorištu, udaljena je od k.p.br. 1754/4 od 0,00 do 10,31 m, a od k.p.br. 1755/4 udaljena je od 10,31 m do 22,91 m. Udaljenje linije gabarita objekta ka zadnjem dvorištu od susednog objekta – objekta B., odnosno međusobna udaljenost objekata A. i B. je od 19,50 m do 23,70 m.

Pešački i kolski prilaz A. Višeporodičnom stambenom objektu ostvaren je iz ul. Svetog Save (k.p.br. 8021 K.O. Pančevo). Kolski pristup je širine 5,00 m i površine 120,54 m². Stacionarni saobraćaj je rešen na predmetnim parcelama k.p. br. 1756/1 i 1757/9 K.O. Pančevo / Širina pristupne trake za isparkiravanje pod uglom od 90 stepeni je 5,40 m / obezbeđeno je od 5,40 do 6,76 m u prizemlju /.

ZA OBJEKAT A. OBEZBEĐENO JE UKUPNO 16 MESTA ZA PARKIRANJE i to:

- 6 garažnih mesta dim. 2,30 x 4,80 m u okviru prizemlja objekta;
- 2 spojena garažna mesta za osobe sa invaliditetom dim. 5,90 x 5,00 m u okviru prizemlja objekta;
- 4 parking mesta dim. 2,00 x 5,50 m na parceli van objekta;
- 4 parking mesta dim. 2,30 x 4,80 m na parceli van objekta;

UKUPNO ZA OBJEKAT A. 16 MESTA ZA PARKIRANJE

kriterijum: 1 PM / 1 stambena jedinica

Neto površina prizemlja:	279,60 m ²
Neto površina I sprata:	255,08 m ²
Neto površina II sprata:	258,29 m ²
Neto površina III sprata:	258,29 m ²
Neto površina povučenog sprata:	255,28 m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA:	1.306,54 m²
Bruto površina prizemlja:	325,00 m²
Bruto površina I sprata:	330,00 m ²
Bruto površina II sprata:	321,00 m ²
Bruto površina III sprata:	321,00 m ²
Bruto površina povučenog sprata:	318,00 m ²
UKUPNA BRUTO POVRŠINA:	1.615,00 m²

U prizemlju objekta A. se nalaze dve prostorije za odlaganje otpada, pešački ulaz, prostorija za higijenu objekta, vetrobran, pretprostor sa stepeništem i liftom (vertikalna komunikacija), ostava za četke, prostorija za hidrociil, garaža i natrkiveni trem.

Na svim etažama je predviđeno 4 stana, sa horizontalnom i vertikalnom komunikacijom kao zajedničkim prostorima.

Visina objekta A. od kote terena do najviše tačke je 15,50 m što je u skladu sa od Planom propisanih 15,50 m za objekte spratnosti P + 3 + Pk / Ps / M – orijentacioni parametar, a visina venca je 11,50 m što je u skladu od maksimalno propisanih 11,50 m.

Napomena: Broj etaža važi samo kao orijentacioni parametar.

Ispusti na fasadama:

Erkeri su predviđeni na uličnoj fasadi. Maksimalno dozvoljeno zauzeće pod erkerima na uličnoj fasadi je **40%** od površine fasade

Površina fasade: $P = 213,57 \text{ m}^2$

Pod erkerima dozvoljeno: 40,00% (85,43 m²)

Ukupno ostvareno: **4,01% (8,56 m²)**

Na levoj i desnoj bočnoj fasadi nisu predviđeni erkeri.

Erkeri su predviđeni na dvorišnoj fasadi. Maksimalno dozvoljeno zauzeće pod erkerima na dvorišnoj fasadi je **30%** od površine fasade

Površina fasade: $P = 190,42 \text{ m}^2$

Pod erkerima dozvoljeno: 30,00% (57,13 m²)

Ukupno ostvareno: **28,36% (54,00 m²)**

Kota prizemlja ulaznog dela objekta je 0,20 m viša od kote pristupnog trotoara pešačkog ulaza u objekat, dok je kota garaže u prizemlju planiranog objekta u ravni sa kotom pristupne saobraćajnice koja je na koti -0,20. Padovi poda u garaži su detaljno prikazani i kotirani u grafičkim prilogima u Idejnom rešenju.

Povućeni sprat je u odnosu na regulacionu liniju iz ul. Svetog Save uvučen je 1,50 m. Prostor između osnovnog objekta i fasade povučenog sprata, koristi se kao terasa.

Krov je predviđen kao ravan ozelenjen krov, sa padom krovnih ravni orijentisanim ka dvorištu i ka ulici, koji je u potpunosti sakriven zidanom atikom prema ulici, prema dvorištu i bočnim susednim parcelama. Odvođenje atmosferskih voda sa krova, obavlja se krovnim sabirnim slivnicima i dalje se spoljašnjim cevovodom odvodi do priključka sa uličnom atmosferskom kanalizacijom.

Ukoliko na posmatranoj lokaciji, u ulici Svetog Save, postoji izgrađena atmosferska kanalizacija, atmosferska voda sa krova objekta sistemom horizontalnih i vertikalnih oluka prečnika DN110 će se sprovesti do revizionog šahta atmosferske kanalizacije.

Objekat se nalazi u VIII zoni seizmičnosti. U odnosu na važeće propise i usvojeni geotehnički model lokaliteta (prašinato-peskovitu sredinu i visok nivo podzemne vode), prema karti seizmičke rejonizacije terena za povratni period od 500 godina istraživani prostor spada u zonu osmog stepena seizmičke skale ($I=8_0$ MCS), sa koeficijentom seizmičnosti u intervalu $K_s=0,05$. Neophodno je uraditi geomehnički elaborat koji bi nakon ispitivanja tla predvideo sve mere kojima bi se dobila nosivosti tla i ispitao maksimalni nivo podzemne vode.

KONSTRUKCIJA:

Usvojen je sistem AB stubova i punih AB ploča, bez greda. Ispuna na fasadi i zidovi između stanova su od giter bloka $d=20$ cm. Liftovsko okno je predviđeno od armirano – betonskih zidova, sa završnom AB pločom na visini od 360 cm od gotovog poda poslednje etaže. Fundiranje objekta biće na AB temeljnoj ploči debljine 55 cm. Za armirano betonske elemente se zahteva MB 40, a za armature GA 240/360, PA 400/500 i MA 500/560.

Predviđeno je malterisanje unutrašnjih zidova i plafona stambenog dela objekta produžnim malterom 1:3:9, gletovati polifiksom i obojiti poludisperzivnim bojama za zidove. U svim kupatilima zidovi se do plafona oblažu keramičkim pločicama na lepak. U kuhinjama gde su predviđeni kuhinjski elementi oblažu se keramičkim pločicama na lepak do visine 160cm. Unutrašnji zid prema stepeništu se termički izoluje (kontaktna fasada), u skladu sa elaboratom energetske efikasnosti.

Sva unutrašnja vrata su drvena. Spoljna bravarija je od PVC-a. Ulazna vrata od stanova su sigurnosna – protivprovalna, jednokrila. Glavna ulazna vrata su dvokrila, zastakljena, sigurnosna, sa interfonskom bravom i otvaranjem na spolja. Svi prozori su od PVC-a.

U prizemlju se pod hidroizoluje (hidroizolacionim malterom) – samo ulazni deo sa vertikalnom komunikacijom za pešake, a u garaži se primenjuje VDP – vodonepropusni beton, sa aditivima. Po spratovima se postavlja termička i zvučna izolacija u slojevima poda – tvrdi terevol 2 cm. Na terasama i lođama se izvodi hidroizolacija. Na povučenom spratu je predviđen otvor za izlaz na krov.

B. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT –
P + 2 + Ps sa 13 stambenih jedinica

Novoprojektovani B. Višeporodični stambeni objekat – P + 2 + Ps sa 13 stambenih jedinica, postavljen je unutar granica parcela k.p. br. 1756/1 i 1757/9 K.O. Pančevo. Za predmetni objekat je usvojena takva koncepcija objekta koja na osnovu definisanih parametara raspoložive lokacije i funkcionalnih zahteva Investitora omogućava ostvarenje trinaest (13) stambenih jedinica u objektu. Obezbeđen je kolski i pešački pristup.

Građevinska linija objekta prema susednom objektu A. , odnosno međusobna udaljenost između objekata A. i B. iznosi od 19,50 m do 23,70 m, u neprekinutom nizu je i nalazi se u ulici Svetog Save br. 70. Građevinska linija objekta se na svojim bočnim stranama poklapa sa međnim linijama ka susednim parcelama 1755/4, 1757/8, 1764/8, 1765/2 i 1757/10. Građevinska linija objekta je od zadnje granice parcele, od k.p.br. 1765/2 i 18315 udaljena od 14,40 m do 16,59 m.

Pešački i kolski prilaz B. Višeporodičnom stambenom objektu ostvaren je iz ul. Svetog Save (k.p.br. 8021 K.O. Pančevo). Kolski pristup je širine 5,00 m i površine 120,54 m². Stacionarni saobraćaj je rešen na predmetnim parcelama k.p. br. 1756/1 i 1757/9 K.O. Pančevo / Širina pristupne trake za isparkiravanje pod uglom od 90 stepeni je 5,40 m / obezbeđeno je 5,40 u prizemlju /.

ZA OBJEKAT B. OBEZBEĐENO JE UKUPNO 13 MESTA ZA PARKIRANJE i to:

- 7 garažnih mesta dim. 2,30 x 4,80 m u okviru prizemlja objekta;
- 1 garažno mesto za osobe sa invaliditetom dim. 3,70 x 4,80 m u okviru prizemlja objekta;
- 5 parking mesta dim. 2,30 x 4,80 m na parceli van objekta;

UKUPNO ZA OBJEKAT B. 13 MESTA ZA PARKIRANJE

kriterijum: 1 PM / 1 stambena jedinica

Neto površina prizemlja:	289,28 m ²
Neto površina I sprata:	275,08 m ²
Neto površina II sprata:	277,67 m ²
Neto površina povučenog sprata:	277,95 m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA:	1.119,98 m²
Bruto površina prizemlja:	334,00 m²
Bruto površina I sprata:	334,00 m ²
Bruto površina II sprata:	338,00 m ²
Bruto površina povučenog sprata:	338,00 m ²
UKUPNA BRUTO POVRŠINA:	1.344,00 m²

U prizemlju objekta se nalaze pešački ulaz, vetrobran, pretprostor sa stepeništem i liftom (vertikalna komunikacija), prostorija za hidrocil, garaža, natkriveni trem. Stan br. 1 se nalazi u prizemlju objekta B. i u njemu se nalaze ulazni hodnik, kupatilo i dnevna soba sa kuhinjom i trpezarijom.

Na svim etažama iznad prizemlja je predviđeno 4 stana, sa horizontalnom i vertikalnom komunikacijom kao zajedničkim prostorima.

Visina objekta B. od kote terena do najviše tačke je 12,50 m što je u skladu sa od Planom propisanih 12,50 m za objekte spratnosti P + 2 + Pk / Ps / M – orijentacioni parametar, a visina venca je 8,50 m što je u skladu od maksimalno propisanih 8,50 m.

Napomena: Broj etaža važi samo kao orijentacioni parametar.

Ispusti na fasadama:

Erkeri su predviđeni na fasadi prema prednjem dvorištu. Maksimalno dozvoljeno zauzeće pod erkerima fasadi prema prednjem dvorištu je **50%** od površine fasade

Površina fasade: $P = 140,05 \text{ m}^2$

Pod erkerima dozvoljeno: 50,00% (70,03 m^2)

Ukupno ostvareno: **6,21% (8,70 m^2)**

Na zadnjoj, levoj i desnoj bočnoj fasadi nisu predviđeni erkeri.

Kota prizemlja ulaznog dela objekta je 0,20 m viša od kote pristupnog trotoara pešačkog ulaza u objekat, dok je kota garaže u prizemlju planiranog objekta u ravni sa kotom pristupne saobraćajnice koja je na koti -0,20. Padovi poda u garaži su detaljno prikazani i kotirani u grafičkim prilogima u Idejnom rešenju.

Povućeni sprat je u odnosu na građevinsku liniju prema prednjem dvorištu uvučen je od 1,50 m do 1,95 m od osnovnog gabarita objekta. Prostor između osnovnog objekta i fasade povučenog sprata, koristi se kao terasa.

Krov je predviđen kao ravan ozelenjen krov, sa padom krovnih ravni orijentisanim ka dvorištu i ka ulici, koji je u potpunosti sakriven zidanom atikom prema ulici, prema dvorištu i bočnim susednim parcelama. Odvođenje atmosferskih voda sa krova, obavlja se krovnim sabirnim slivnicima i dalje se spoljašnjim cevovodom odvodi do priključka sa uličnom atmosferskom kanalizacijom.

Ukoliko na posmatranoj lokaciji, u ulici Svetog Save, postoji izgrađena atmosferska kanalizacija, atmosferska voda sa krova objekta sistemom horizontalnih i vertikalnih oluka prečnika DN110 će se sprovodi do revizionog šahta atmosferske kanalizacije.

Objekat se nalazi u VIII zoni seizmičnosti. U odnosu na važeće propise i usvojeni geotehnički model lokaliteta (prašinasto-peskovitu sredinu i visok nivo podzemne vode), prema karti seizmičke rejonizacije terena za povratni period od 500 godina istraživani prostor spada u zonu osmog stepena seizmičke skale ($I=8_0$ MCS), sa koeficijentom seizmičnosti u intervalu $K_s=0,05$. Neophodno je uraditi geomehanički elaborat koji bi nakon ispitivanja tla predvideo sve mere kojima bi se dobila nosivosti tla i ispitao maksimalni nivo podzemne vode.

KONSTRUKCIJA:

Usvojen je sistem AB stubova i punih AB ploča, bez greda. Ispuna na fasadi i zidovi između stanova su od giter bloka $d = 20$ cm. Liftovsko okno je predviđeno od armirano – betonskih zidova, sa završnom AB pločom na visini od 360 cm od gotovog poda poslednje etaže. Fundiranje objekta biće na AB temeljnoj ploči debljine 55 cm. Za armirano betonske elemente se zahteva MB 40, a za armature GA 240/360, PA 400/500 i MA 500/560.

Predviđeno je malterisanje unutrašnjih zidova i plafona stambenog dela objekta produžnim malterom 1:3:9, gletovati polifiksom i obojiti poludisperzivnim bojama za zidove. U svim kupatilima zidovi se do plafona oblažu keramičkim pločicama na lepak. U kuhinjama gde su predviđeni kuhinjski elementi oblažu se keramičkim pločicama na lepak do visine 160cm. Unutrašnji zid prema stepeništu se termički izoluje (kontaktna fasada), u skladu sa elaboratom energetske efikasnosti.

Sva unutrašnja vrata su drvena. Spoljna bravarija je od PVC-a. Ulazna vrata od stanova su sigurnosna – protivprovalna, jednokrila. Glavna ulazna vrata su dvokrila, zastakljena, sigurnosna, sa interfonskom bravom i otvaranjem na spolja. Svi prozori su od PVC-a.

U prizemlju se pod hidroizoluje (hidroizolacionim malterom) – samo ulazni deo sa vertikalnom komunikacijom za pešake, a u garaži se primenjuje VDP – vodonepropusni beton, sa aditivima. Po spratovima se postavlja termička i zvučna izolacija u slojevima poda – tvrdi terevol 2 cm. Na terasama i lođama se izvodi hidroizolacija. Na povučenom spratu je predviđen otvor za izlaz na krov.

INDEKS ZAUZETOSTI OBJEKATA

1. Indeks zauzetosti za objekte: 54,15%
P objekta A. = 325 m², P objekta B. = 334 m². Ukupno 659 m² / 54,15%

INDEKS ZAUZETOSTI MANIPULATIVNIH POVRŠINA

1. Indeks zauzetosti za raster ploče: 19,49%
raster ploče 263,56 m² - 26,35 m² = 237,21 m²
(10% se od raster ploča obračunava u zelenilo što iznosi 26,35 m²)

OBEZBEĐENO ZELENILA - UKUPNO 30,71%

1. 10% površine zelenog krova Objekta A. P = 263,00 m² iznad povučenog sprata se obračunava kao dodatno zelenilo, što iznosi 26,00 m² = 2,13%
2. 10% površine zelenog krova Objekta B. P = 269,00 m² iznad povučenog sprata se obračunava kao dodatno zelenilo, što iznosi 27,00 m² = 2,22%
3. 10% se od raster ploča P = 263,56 m² obračunava kao dodatno zelenilo što iznosi 26,35 m² = 2,17%
4. zelenilo na parcel / tlu P = 294,44 m² = 24,19%

UKUPNO OBEZBEĐENOG ZELENILA 1. + 2. + 3. + 4. = 26,00 + 27,00 + 26,35 + 294,44 = 373,79 / 1217 (površina parcela) x 100 = 30,71 %

BILANS POVRŠINA NA PARCELI		
	m ²	%
pod OBJEKTOM A. i B.	659,00	54,15
raster ploče	263,56	21,66
Zelenilo na parceli	294,44	24,19
Površina parcele	1.217,00	100,00
Zelenilo na parceli	294,44	24,19
+ 10% od zelenog krova objekta A.	26,00	2,13
+ 10% od zelenog krova objekta B.	27,00	2,22
+ 10% od raster ploča	26,35	2,17
površina pod zelenilom na parceli min. 30%	= 373,79	= 30,71

U okviru prizemlja objekta A. , u prostoriji za odlaganje otpada, obezbeđeno je **pet (5)** mesta za kontejnere dim 1,4 x 1,1 m zapremine 1.100 l.

U prizemlju objekta se nalazi pešački ulaz, prostorija sa natpritiskom, hodnik sa stepeništem i liftom (vertikalna komunikacija), prostorija za hidrocil, garaža i prostorija za odlaganje otpada.

ODLAGANJE KOMUNALNOG I ČVRSTOG OTPADA:

Predviđeno je **pet (5)** kontejnera zapremine 1.100 L – po jedan na svakih 6 stambenih jedinica. Položaj posuda za prikupljanje komunalnog otpada je prikazan na grafičkom prilogu br. 1 - Situacija. Nalaze se na čvrstoj podlozi površine 5 x 1,4 x 1,1m. Obezbeđen je nesmetan pristup sa ulice i odvoz smeća.

U svemu prema uslovima JKP „Higijena” br. 352-2155-2/2023-0103 od 12.12.2023. god.

PRIKLJUČAK NA INFRASTRUKTURU ELEKTROINSTALACIJA:

Obejkat A.:

Na pristupačnom mestu u ulazu ili ajnforu predmetnog objekta A, za ugradnju dva ormana mernog mesta MOMM-9, predvideti slobodan prostor (otvor u zidu) sledećih dimenzija: širine 1700mm, visine 2000mm i dubine 235mm), sa smeštenim brojilima za 16 stanova, 1 za zajedničku potrošnju, 1 za lift. Na pogodnom mestu na delu spoljašnje fasade objekta, a što je moguće bliže stambenom ulazu (odnosno mestu gde će se ugraditi OMM za stambeni deo objekta), za ugradnju kablovske priključne kutije (KPK) tipa EV-2P, predvideti slobodan prostor (otvor u zidu - dimenzija širine 640mm, visine 980mm i dubine 165mm. U KPK ugraditi sve uvedne kablovske cevi fi 110mm. Ugao savijanja ne sme biti veći od 45 stepeni. Na fasadi objekta za ugradnju ormana mernog mesta tip POMM-1 (za protivpožarni priključak – hidrožil) Stranka je u obavezi da obezbedi prostor širine 300mm, visine 650mm i dubine 235mm. Na pristupačnom mestu na fasadi objekta, za ugradnju kablovske priključne kutije KPK tipa EV-1P (za hidrožil ppz), Stranka je u obavezi da obezbedi prostor širine 440mm, visine 980mm i dubine 165mm. U KPK ugraditi jednu uvednu kablovsku cev fi 110mm. Ugao savijanja ne sme biti veći od 45.

Objekat B.:

Na pristupačnom mestu u ulazu ili ajnfortu predmetnog objekta B, za ugradnju jednog ormana mernog mesta MOMM-9 i jednog ormana mernog mesta MOMM-6, predvideti slobodan prostor (otvor u zidu) sledećih dimenzija: širine 1500mm, visine 2000mm i dubine 235mm), sa smeštenim brojilima za 13 stanova, 1 za zajedničku potrošnju i 1 za lift. Na pogodnom mestu na delu spoljašnje fasade objekta, a što je moguće bliže stambenom ulazu (odnosno mestu gde će se ugraditi OMM za stambeni deo objekta), za ugradnju kablovske priključne kutije (KPK) tipa EV-1P, prevideti slobodan prostor (otvor u zidu) dimenzija: širine 440mm, visine 980mm i dubine 165mm. U KPK ugraditi dve uvedbe kablovske cevi fi 110mm. Ugao savijanja ne sme biti veći od 45 stepeni.

U svemu prema uslovima ”Elektro distribucije Srbije d.o.o. Beograd” br. 8C.1.1.0.-D.07.15.-244742-24 od 31.05.2024. god. odobreno je ukupno 34 (trideset četiri) brojila.

Novi trofazni priključak:

29 - STANOVA

zahtevana snaga: 17,25kW,

osigurači: 25A

2 - ZAJEDNIČKA POTROŠNJA

/ zajedničko svetlo i sanitarni hidrožil /

zahtevana snaga: 17,25 kW,

osigurači: 25 A

2 - LIFT

zahtevana snaga: 17,25kW,

osigurači: 25A

1 – PPZ HIDROCIL

zahtevana snaga: 17,25kW,

osigurači: 25A

UKUPNO 34 (TRIDESET ČETRI) BROJILA (snage 17,25kW, 25 A)

NAČIN GREJANJA:

Grejanje na struju – norveški radijatori

U svemu prema uslovima "Elektro distribucije Srbije d.o.o. Beograd" br. 8C.1.1.0.-D.07.15.-244742-24 od 31.05.2024. god.

Ishodovani su Uslovi » Grejanje « Pančevo br. TP/C-2405 od datuma 21.05.2024., u kome se navodi da na predmetnoj lokaciji **ne postoji izgrađena toplovodna infrastruktura.**

Ishodovani su Uslovi JP » SrbijaGasa « br. 05-02-4-14/2463-1 od datuma 18.12.2023. i Dopuna istih br. 05-02-4-14/643-1 od datuma 08.05.2024., u kojima se navodi da distributivni gasovod u Ulici **nema dovoljno kapaciteta za snabdevanje predmetnih objekata gasom.**

Takođe je i pribavljena Dopuna dopune Uslova br. 05-02-4-14/1251-1 od datuma 31.07.2024. godine, prema primedbi Komisije, u kojoj se navodi:

- Trase gasovodnih instalacija datih u prilogu su informativnog karaktera i za izradu dokumentacije i izvođenje radova koristiti zvanične i ažurne podatke o visinskom i situacionom položaju izvedenih instalacija JP SrbijaGas iz nadležnog katastra podzemnih vodova (PRILOŽEN U OKVIRU URBANISITIČKOG PROJEKTA). Zbog mogućeg odstupanja podataka oiz katastra podzemnih vodova od stanja na terenu, pri izvođenju radova neophodno je izvršiti probne iskope ('šlicovanja') radi utvrđivanja tačnih položaja gasovoda. U tehničkim Uslovima broj 05-02-4-14/2463-1 od datuma 18.12.2023. (PRILOŽEN U OKVIRU URBANISITIČKOG PROJEKTA) definisana su sva potrebna rastojanja instalacija i građevinskih objekata u odnosu na gasovodne instalacije u nadležnosti JP SrbijaGas.

TELEKOMUNIKACIJE:

Predviđena je za svaki stan po jedna NOVA tel. / tv / internet linija - **UKUPNO: dvadeset devet (29)** novih telefonskih priključaka.

U svemu prema uslovima „Telekom Srbija“, br. D209/538306/2-2023 od 14.12.2023.

VODOVOD I KANALIZACIJA

Predviđen je **NOVI priključak** na gradsku vodovodnu mrežu –u ul. Svetog Save.

Predviđen je **NOVI priključak** na gradsku fekalnu kanalizaciju u ul. Svetog Save.

Predviđen je **NOVI priključak** na gradsku atmosfersku kanalizaciju u ul. Svetog Save.

VODOVOD

Priključenje projektovanog objekta na instalacije gradskog vodovoda izvršiće se na postojeći ulični cevovod izgradnjom novog prilljučka od PE cevi prečnika DN 75. Za merenje utrošene vode u oba projektovana objekta predviđen je zajednički glavni vodomerni – kombinovani vodomerni Ø50/20, koji se smešta u vodomerni šaht dimenzija 170x130 cm (svetli otvor). Vodomerni šaht se gradi ispod kolskog ulaza u objekat na rastojanju 1,5-2,0 m od regulacione linije. Dimenzije šaht poklopca i njegova nosivost biće usklađeni sa predviđenim saobraćajnim opterećenjem. Za silazak u šaht predvideti liveno gvozdene penjalice. **Napomena :** Dimenzije vodomernog šahta kao i tip i dimenzije vodomera biće tačno utvrđeni u uslovima JKP „Vodovod i kanalizacija“ Pančevo. Pored glavnog vodomera kojim se meri utrošak vode za ceo objekat, predviđeno je i merenje potrošnje vode za svaku stambenu jedinicu ponaosob. Merenje potrošnje vode za svaku stambenu jedinicu vršiće se preko pojedinačnih (kontrolnih) vodomera. Pojedinačni vodomerni su prečnika $\frac{3}{4}$ “ i smeštaju se u kasete koje se montiraju u zajedničkim prostorijama (hodnicima) stambenog objekta. Dimenzije kasete biće propisane uslovima JKP „Vodovod i kanalizacija“ Pančevo. Glavni vodomerni, kao i pojedinačni vodomerni u svakom trenutku moraju biti pristupačni za očitavanje. Iz hidrauličkog proračuna se vidi da garantovani pritisak u gradskoj vodovodnoj mreži, za objekat A, ne zadovoljava potrebe za normalnim snabdevanjem vodom sanitarnih uređaja i protiv požarnih uređaja, tako da je neophodna ugradnja dva uređaja za povišenje pritiska: jedan na sanitarnu vodu u objektu A i jedan na protiv požarnoj mreži koji će biti zajednički za objekte A i B. Rad uređaja za povišenje pritiska na sanitarnoj vodi regulisan je pomoću frekventnog regulatora. Garantovani pritisak u gradskoj vodovodnoj mreži, za objekat B, zadovoljava potrebe za normalnim snabdevanjem vodom sanitarnih uređaja

Sanitarna vodovodna mreža

Ulazak u objekat vodovodnog priključka planiran je ispod kolskog ulaza u prizemlju, bušenjem iznad trakastog temelja, zatim se cevovod vodi do vodomernog šahta u kojem je smešten glavni vodomerni. Od vodomernog šahta cevovod nastavlja ispod poda prizemlja-garaže gde se račva u dva posebna kraka: jedan koji služi za snabdevanje sanitarnom vodom objekta B i drugi koji vodi do prostorije u objektu A u kojoj su smešteni uređaji za povišenje pritiska (jedan za povišenje pritiska na sanitarnoj vodi u objektu A i drugi za povišenje pritiska na protiv požarnoj vodi na objektima A i B). U objektu A, nakon uređaja za povišenje pritiska cevovod se ispod plafona prizemljagaraže vodi do mesta na kojem horizontalni razvod prelazi u glavnu vertikalu (predviđena 1 vertikala). Potom se vertikala vodi vertikalno kroz zajedničke prostorije objekta (hodnik). Sa ove vertikale je dalje rađen unutrašnji razvod sa pripadajućim pojedinačnim vodomernom za svaku stambenu jedinicu unutar objekta. U objektu B, cevovod se direktno vodi do mesta na kojem horizontalni razvod prelazi u glavnu vertikalu (predviđena 1 vertikala). Potom se vertikala vodi vertikalno kroz zajedničke prostorije objekta (hodnik). Sa ove vertikale je dalje rađen unutrašnji razvod sa pripadajućim pojedinačnim vodomernom za svaku stambenu jedinicu unutar objekta. Snabdevanje toplom vodom u oba objekta predviđeno je preko električnih bojlera za svaku stambenu jedinicu ponaosob. Vodovodna mreža je dimenzionisana prema potrebama potrošnje sanitarne vode u objektu. Kao cevni materijal za unutrašnje vodovodne razvode za hladnu vodu predviđene su polipropilenske cevi, dok su za unutrašnji razvod tople vode predviđene polipropilenske cevi „STABI PIPE“ (cevi za toplu vodu), minimalnog PN6. Horizontalne razvode u objektu voditi sa minimalnim padovima ka vertikalama kako bi se omogućilo pražnjenje mreže. Vertikale i horizontalni razvod do točecih mesta ušlicovati u zidove. Pre zatvaranja šliceva u zidu, mrežu ispitati na probni pritisak dobro

isprati i dezinfikovati. Na unutrašnjim razvodima sanitarne vode predviđen je dovoljan broj centralnih i presečnih ventila kojima će se obezbediti njihov adekvatan rad i lako održavanje u redovnim i havarijskim uslovima. Propusne ventile sa poniklovanom kapom i rozetom ugraditi kod svakog točjećeg mesta gde se ugrađuje zidna baterija (tuševi) i holenderi za veš mašine. Vodokotliće, i stojeće baterije (umivaonici i sudopere) priključiti preko EK (ugaonih) ventila. Za zatvaranje vertikalna predvideti propusne ventile sa točkićem. Sve ventile montirati na pristupačnim mestima. Glavna dovodna cev sanitarne vode od vodomernog šahta do uređaja za povišenje pritiska na delu na kojem cevovod prolazi ispod temeljne ploče prizemlja-garaže predviđena je od polietilenskih cevi visoke gustine PEHD, za PN10, prečnika DN75, proizvedenih u skladu sa važećim standardima.

Glavna dovodna cev sanitarne vode za snabdevanje vodom Objekta B na delu na kojem cevovod prolazi kroz dvorišni prostor i ispod temeljne ploče prizemlja-garaže predviđena je od polietilenskih cevi visoke gustine PEHD, za PN10, prečnika DN63, proizvedenih u skladu sa važećim standardima. Radi lakše demontaže delova cevovoda, koji se nalaze ispod kote terena, u slučaju havarije predviđeno je njihovo postavljanje kroz zaštitne PVC cevi za uličnu kanalizaciju OD110 SN8. Zaštitne cevi se polaže u rov širine 80 cm, na posteljici od peska prosečne debljine $d=10\text{cm}$ i zatrpava peskom oko i iznad cevi do visine od $d=10\text{cm}$. Ostatak rova do donje kote podloge za temeljnu ploču prizemlja-garaže se zatrpava peskom. Međusobno spajanje cevi od PEHD i PPR predvideti zavarivanjem ili pomoću odgovarajućih fazonskih komada. Priključak objekta na gradsku vodovodnu mrežu izvesti u pravoj liniji upravno na objekat sa malim usponom prema objektu. Vertikale i horizontalni razvod do točjećih mesta ušlicovati u zidove. Razvodna mreža vodovoda u objektu je predviđena u zidnim žljebovima odgovarajućih dimenzija. Prolaz cevovoda kroz konstruktivne zidove i međuspratne kondstrukcije izvesti u zaštitnoj cevi koja ima za 40 mm veći profil od spoljnog prečnika cevovoda. Međuprostor treba ispuniti plastičnim kitom, a krajeve zapuniti cementnim malterom. Vertikale moraju biti postavljene pod visak, a horizontalni ogranci u blagom padu prema vertikali. Nakon montaže dezinfikovati i isprati mrežu i sa točjećih mesta uzeti uzorke za analizu sanitarne ispravnosti vode. Tek nakon dobijanja pozitivnog mišljenja o sanitarnoj ispravnosti vode mreža se može pustiti u rad.

Sve horizontalne cevovode treba polagati u nagibu od minimum 1-2%. Horizontalno i vertikalno pričvršćivanje cevi za konstrukciju treba isključivo raditi sa prema uputstu za montažu dostavljenom od strane proizvođača cevi koje se ugrađuju. Hidrauličku probu cevi na pritisak izvršiti prema važećim standardima i proceduri koja će biti definisana projektom u sledećim fazama projektovanja. Cevi hladne i tople vode koje se postavljaju u zidovima, vertikale i sve horizontalne ogranke, po celoj dužini obaviti pogodnim izolacionim, odnosno protivkondenznim materijalom. Cevi hladne i tople vode koje se postavljaju vidno moraju se termički izolovati. Pre predaje izvedenih radova na instalacijama vodovoda potrebno je pribaviti dokaz da su uzorci vode iz ove mreže bakteriološki ispravni tj. da je voda po izvršenoj dezinfekciji ispravna za piće i ljudsku upotrebu. Prodori cevi kroz temeljne ploče i međuspratne konstrukcije objekta ostvaruju se kroz zaštitne čelične cevi odgovarajućih dimenzija, u zavisnosti od cevovoda koji se štiti. Vodoinstalaterske radove na izradi priključka i ugradnji vodomera izvode isključivo radnici JKP „Vodovod i kanalizacija“ Pančevo, a na zahtev korisnika.

Protivpožarna (hidrantska) mreža

U skladu sa zahtevima Pravilnika o tehničkim normativima za instalacije hidrantske mreže za gašenje požara ("Sl. glasnik RS", br. 3/2018) projektom je definisano tehničko rešenje za zaštitu od požara predmetnih objekata koje je zasnovano na spoljašnjoj i unutrašnjoj hidrantskoj mreži koja će omogućiti održivu i efikasnu protivpožarnu zaštitu u slučaju požara bilo kojeg dela objekta i pripadajuće parcele. Za objekat B predviđena je protiv požarna zaštita samo garaže, dok je za objekat A predviđena protiv požarna zaštita samog objekta. Ukupna količina potrebne vode za gašenje požara je 10 l/s (za simultani rad jednog spoljašnjeg hidranata (5 l/s) i dva unutrašnja (2x2,5 l/s), sa minimlnim trajanjem njihovog rada od 120 min. Pošto je za zaštitu objekta od požara predviđena i spoljašnja hidrantska mreža, neophodno pre izrade projekta za građevinsku dozvolu obavezno pribaviti informaciju o položaju spoljnih hidranata na gradskoj vodovodnoj mreži. Ukoliko na gradskoj mreži na propisanom rastojanju ne postoje protivpožarni hidranti, neophodna je njihova izgradnja. Izgradnju protiv požarnih hidranata na gradskoj vodovodnoj mreži izvođe isključivo radnici JKP „Vodovod i kanalizacija“ Pančevo, a na zahtev korisnika. Kao što je već navedeno cevovod od vodomernog šahta do prostorije u kojoj je smešten uređaj za povišenje pritiska - zajednički za protivpožarnu vodu objekta A i Objekta B, i predviđen je od polietilenskih cevi visoke gustine PEHD, za PN10, prečnika DN75. Cevovod protivpožarne vode od uređaja za povišenje pritiska se za objekat A horizontalno ispod plafona prizemlja-garaže vodi do glavne protivpožarne vertikale u objektu (predviđena 1 protiv požarna vertikala) i do hidrantskog ormarića u garaži objekta. Cevovod protivpožarne vode od uređaja za povišenje pritiska se za objekat B horizontalno ispod dvorišta i prizemlja-garaže vodi do hidrantskog ormarića u garaži objekta. Glavna protivpožarna vertikala za objekat A se vode ispod plafona garaže (kroz garažu) do mesta gde prolaze kroz međuspratnu konstrukciju između prizemlja i Isprata, a zatim vertikalno do hidrantskih ormarića na svakom od spratova u objektu. Glavna protivpožarna vertikala biće izvedena od čelično pocinkovanih cevi prečnika Ø70 i Ø50, za PN10, smeštena vidno u zajedničkim prostorijama (hodniku) objekta. Vertikala zatim kroz međuspratne konstrukcije prolazi na svaki sprat objekta. Hidranti se smeštenju u hidrantske ormara dimenzija 540x540x144 mm, opremljene odgovarajućom opremom prema važećim standardima. Protivpožarni ormariće montirati na zidu u hodniku na pristupačnim mestima. Vertikale moraju biti postavljene pod visak, a horizontalni ogranci u blagom padu prema vertikali. Nakon montaže dezinfikovati i isprati mrežu i sa hidranata uzeti uzorke za analizu sanitarne ispravnosti vode. Tek nakon dobijanja pozitivnog mišljenja o sanitarnoj ispravnosti vode mreža se može pustiti u rad. Prodori cevi kroz temeljne ploče i međuspratne konstrukcije objekta ostvaruju se kroz zaštitne čelične cevi odgovarajućih dimenzija, u zavisnosti od cevovoda koji se štiti.

KANALIZACIJA SANITARNIH OTPADNIH VODA

Odvođenje sanitarnih otpadnih voda iz sanitarnih uređaja u oba objekta rešeno je priključenjem na vertikale prečnika DN110, koje su postavljene vidno vodeći računa da bitno ne remete enterijer prostorija kroz koje prolaze. Odvođenje sanitarnih otpadnih voda iz vertikala svakog od objekata predviđeno je horizontalim razvodom (PVC cevi OD160 SN4) koji se nalazi ispod međuspratne konstrukcije prizemlja i prvog sprata, koji se potom jednom vertikalom spušta u horizontalni razvod ispod svakog od objekata. Horizontalni razvod iz objekta B se kroz dvorište vodi do mesta gde se spaja sa horizontalnim razvodom iz objekta A, a potom se zajednički horizontalni razvod (PVC cevi za uličnu kanalizaciju OD160, SN8) odvodi do revizionog šahta. Horizontalni razvod na delu ispod površine terena polaže u rov širine 80 cm,

na posteljici od peska prosečne debljine $d = 10\text{cm}$ i zatrpava peskom oko i iznad cevi do visine od $d = 10\text{cm}$. Ostatak rova do donje kote podkonstrukcije saobraćajnih površina zatrpava peskom. Nakon zatrpavanja kontroliše zbijenost peska u rovu. Revizioni šaht se gradi ispod kolskog ulaza u objekat na rastojanju 1,0-1,5 m od regulacione linije. Revizioni šaht čine usponski prstenovi izrađeni od gotovih prefabrikovanih AB prstenova Ø1000 i AB suženja Ø1000/600. Dimenzije šaht poklopca i njegova nosivost biće usklađeni sa predviđenim saobraćajnim opterećenjem. Za silazak u šahtove predvideti liveno gvozdene penjalice. Unutrašnje instalacije projektovane su od PP cevi, niskošumnih za kućnu kanalizaciju, koje se montiraju u svemu prema Uputstvo za montažu, dostavljenom od strane proizvođača cevi. Kanalizacione horizontalne razvode unutar stambenih jedinica raditi kao plafonski (razvod ispod plafona vidno), a gde je to nemoguće postaviti ga na međuspratnu konstrukciju preko hidro izolacije, zaliti košuljicom i preko plitke prave račve priključiti na odvod podne wc šolje ili na samu vertikalnu. Sudopere i umivaonike koje su blizu kanalizacione vertikale, priključiti direktno na vertikalnu po zidu u visini sifona. Prilikom montaže, strogo voditi računa o padovima, naznačenim u projektu. Nakon završene montaže kod podplafonskih razvoda i vertikale „zatvoriti“ spuštanim plafonom, gredama i pločama od gipsa kako bi se što manje remetio enterijer prostorija kroz koje prolaze instalacije. Spajanje cevi i fazonskih komada se vrši u naglavku sa gumenim zaptivnim gumenim prstenom. Kanalizacione cevi koje se vode uz zidove ili ispod plafona horizontalno i vertikalno pričvršćivati za konstrukciju isključivo prema uputstvu za montažu dostavljenom od strane proizvođača cevi koje se ugrađuju. Pre početka montiranja i postavljanja kanalizacije, ceo postupak se mora dobro i pažljivo isplanirati, kako bi se izbeglo naknadno bušenje zidova. Izvođač je obavezan da unapred obezbedi sve otvore u zidovima i pločama da ne bi došlo do naknadnog bušenja. Nakon što nadzorni organ odobri uzorke koje mu podnese, izvođač mora obaviti precizno merenje dimenzija. Svi potrebni spojevi treba da se izvedu iako nisu prikazani u crtežima. Naknadno bušenje zidova treba obaviti uz saglasnost projektanta konstrukcije sa najvećom pažnjom. Svako oštećenje do kojeg dođe usled naknadnog bušenja moraće da se popravi na račun izvođača. Za vreme postavljanja instalacija otvori cevi privremeno se moraju zatvoriti čepovima ili poklopcima. U dnu svake vertikale su predviđeni revizioni fazonski komadi na kojima se izvode otvori na zidu zatvoreni pomoću niklovanih vratanaca. Prolaz cevovoda kroz konstruktivne zidove i međuspratne konstrukcije izvesti u zaštitnoj cevi koja ima za 40 mm veći profil od spoljnog prečnika cevovoda.

Međuprostor treba ispuniti plastičnim kitom, a krajeve zapuniti cementnim malterom. Vertikale moraju biti postavljene pod visak, a horizontalni ogranci u projektovanim padovima. Sve izlaze ventilacionih vertikala završiti na krovu ventilacionom kapom. Nakon završene montaže izvršiti test vodonepropusnosti. Ukoliko se pojavi neki nedostatak i propust sistem se mora popraviti. Sve prepravke izvedene da bi se sistem prilagodio izvođačkim standardima, izvršiće se na račun izvođača, a izvođač nema pravo na povećanje cene prouzrokovane ovim dodatnim radovima. Tek nakon uspešnog testa i odobrenja nadzornog organa instalacija se može pustiti u rad.

KANALIZACIJA ATMOSFERSKI VODA

Odvođenje atmosferskih voda sa krovova stambenog objekta rešeno je preko olučnih vertikala prečnika DN110, koje su postavljene u svemu prema arhitektonskom delu projekta.

Ispod svake olučne vertikale predviđena je ugradnja liveno gvozdenih olučnjaka prečnika DN110. Nakon postavljanja olučnjaka atmosferske vode se horizontalnim razvodom kroz dvorište odvodi do revizionog šahta. Svi delovi horizontalnog razvoda atmosferske kanalizacije

BR. VERT.	DEONICA CEVI		J.O.	Q	L	Ø OO	GUBITAK NA PRITISAK		brzina
	OD	DO					J.O.	Σm'	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
HV1	UPP	VOD	400,00	5,000	17,10	75	0,047	0,804	1,690
	H4	UPP	400,00	5,000	20,68	70	0,070	1,448	1,300
	H5	H4	100,00	2,500	2,62	50	0,110	0,310	1,274
								2,562	

• **HIDRAULIČKI PRORAČUN KANALIZACIJE PO SAMGIN-u**

VRSTA UREĐAJA	N	K	N*K	P	q ⁿ	Q
WC	43,00	6,00	258,00	3,60	2,00	3,10
UMIVAONIK	43,00	0,50	21,50	12,50	0,17	0,91
TUŠ KABINA	29,00	0,70	20,30	12,50	0,22	0,80
VEŠ MAŠINA	29,00	2,71	78,59	7,10	0,89	1,83
MAŠINA ZA SUDOVE	29,00	2,62	75,98	7,10	0,86	1,77
SUDOPER	29,00	2,00	58,00	8,10	0,67	1,57
UKUPNO						9,98

U svemu prema uslovima JKP „Vodovod i kanalizacija“ Pančevo, br. D-3523/1 od 12.04.2024. godine.

PRIKLJUČAK NA SAOBRAĆAJNU INFRASTRUKTURU:

Predviđen postojeći saobraćajni priključak širine 5,00 m, površine 120,54 m².

Koordinate osovinskih tačaka:

	Y (m)	X (m)
1	7471941.1773	4970439.1661
2	7471959.6863	4970459.6395

Regulisanje saobraćaja će biti definisano i detaljno obrađeno u projektu saobraćajne signalizacije kojim će se definisati postavljanje odgovarajuće vertikalne saobraćajne signalizacije i obeležavanjem horizontalne saobraćajne signalizacije, radi regulisanja bezbednog odvijanja svih vidova saobraćaja, po prioritetima na postojećem trotoaru i ulici.

U svemu prema uslovima JP "Urbanizam" Pančevo, br. 03-73/2024 od 06.03.2024. god

Odgovorni projektant:

Broj licence:

Lični pečat:

Srđan M. Kirić dipl.ing.arh.

300 K838 11

Potpis:



0.9. SPECIFIKACIJA POSEBNIH DELOVA OBJEKTA A.

NAZIV I OZNAKA POSEBNOG DELA	SPRAT	STRUKTURA	NETO POVRŠINA (m ²)
GARAŽNO MESTO G1	Prizemlje	/	11,04
GARAŽNO MESTO G2	Prizemlje	/	11,04
GARAŽNO MESTO G3	Prizemlje	/	11,04
GARAŽNO MESTO G4	Prizemlje	/	11,04
GARAŽNO MESTO G5	Prizemlje	/	11,04
GARAŽNO MESTO G6	Prizemlje	/	11,04
GARAŽNO MESTO G7 i G8	Prizemlje	/	29,80
STAN BR. 1	I sprat	trosoban	67,59
STAN BR. 2	I sprat	dvosoban	56,36
STAN BR. 3	I sprat	dvoiposoban	60,83
STAN BR. 4	I sprat	jednoiposoban	50,88
STAN BR. 5	II sprat	trosoban	67,76
STAN BR. 6	II sprat	dvosoban	56,36
STAN BR. 7	II sprat	dvoiposoban	60,83
STAN BR. 8	II sprat	jednoiposoban	54,09
STAN BR. 9	III sprat	trosoban	67,76
STAN BR. 10	III sprat	dvosoban	56,36
STAN BR. 11	III sprat	dvoiposoban	60,83
STAN BR. 12	III sprat	jednoiposoban	54,09
STAN BR. 13	Povučeni sprat	trosoban	67,76
STAN BR. 14	Povučeni sprat	dvosoban	56,36
STAN BR. 15	Povučeni sprat	dvoiposoban	68,67
STAN BR. 16	Povučeni sprat	garsonjera	44,94

SPECIFIKACIJA POSEBNIH DELOVA OBJEKTA B.

NAZIV I OZNAKA POSEBNOG DELA	SPRAT	STRUKTURA	NETO POVRŠINA (m ²)
GARAŽNO MESTO G22	Prizemlje	/	11,04
GARAŽNO MESTO G23	Prizemlje	/	11,04
GARAŽNO MESTO G24	Prizemlje	/	11,04
GARAŽNO MESTO G25	Prizemlje	/	17,76
GARAŽNO MESTO G26	Prizemlje	/	11,04
GARAŽNO MESTO G27	Prizemlje	/	11,04
GARAŽNO MESTO G28	Prizemlje	/	11,04
GARAŽNO MESTO G29	Prizemlje	/	11,04
STAN BR. 1	Prizemlje	garsonjera	26,60
STAN BR. 2	I sprat	dvosoban	48,78
STAN BR. 3	I sprat	trosoban	79,10
STAN BR. 4	I sprat	dvosoban	57,85
STAN BR. 5	I sprat	trosoban	69,21
STAN BR. 6	II sprat	dvosoban	48,78
STAN BR. 7	II sprat	trosoban	79,10
STAN BR. 8	II sprat	dvosoban	60,44
STAN BR. 9	II sprat	trosoban	69,21
STAN BR. 10	Povučeni sprat	dvosoban	48,78
STAN BR. 11	Povučeni sprat	trosoban	79,10
STAN BR. 12	Povučeni sprat	dvosoban	60,44
STAN BR. 13	Povučeni sprat	trosoban	69,49

0.10. USLOVI PRIBAVLJENI VAN OBJEDINJENE PROCEDURE

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ПАНЧЕВО
ГРАДСКА УПРАВА
Секретаријат за урбанизам, грађевинске,
стамбено- комуналне послове и саобраћај
Број : V-15-353- 271/2023
Датум : 29.12.2023. год.
Панчево, Трг Краља Петра I 2-4

Градска управа града Панчева - Секретаријат за урбанизам, грађевинске, стамбено- комуналне послове и саобраћај, решавајући по захтеву **САВИН БОРИСЛАВА** из **Старчева** на основу члана 53. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник Републике Србије", бр. 72/09, 61/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 99/13-УС и 132/14, 145/14, 83/2018, 51/2019, 37/2019-др.закон, 09/2020, 62/2021и 62/23), члана 15., члана 36. и 37. Одлуке о градској управи града Панчева ("Сл. лист града Панчева" бр. 13/17), Правилника о садржини информације о локацији и о садржини локацијске дозволе ("Сл. гласник РС" бр. 3/10), Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу („Сл. гласник РС" бр. 22/15), а на основу Плана генералне регулације Целине 1 шири центар (круг обилазнице) у насељеном месту Панчево („Сл. лист града Панчева" бр. 19/2012, 27/2012–исправка, 1/13– исправка, 24/13–исправка, 20/14–исправка, 19/2018–измена и допуне, 25/2018–исправка техничке грешке, 6/19–исправка техничке грешке, 23/2022–измене и допуне) издаје:

ИНФОРМАЦИЈУ О ЛОКАЦИЈИ

-за потребе изградње објекта

Подаци о инвеститору

Назив инвеститора (име и презиме)	САВИН БОРИСЛАВ
JMBG	/

на локацији :

Место : Панчево	Улица и број: Светог Саве бр.70
К.О. : Панчево	Бр.кат.парцела: 1756/1 и 1757/9
Површина кат. парцеле: /	/

1. НАЗИВ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА НА ОСНОВУ КОГА СЕ ИЗДАЈЕ:

План генералне регулације целина 1 шири центар (круг обилазнице) у Панчеву ("Сл. лист града Панчево" бр. 19/2012, 27/12 – исправка, 1/13 – исправка, 24/13– исправка, 20/14, 19/2018- измене и допуне, 25/2018-исправка техничке грешке, 6/19-исправка техничке грешке, 23/2022-измене и допуне), у даљем тексту План.

2. ЦЕЛИНА, ОДНОСНО ЗОНА У КОЈОЈ СЕ НАЛАЗИ:

2.1. Кат. парц. бр. 1756/1 и 1757/9 КО Панчево налазе се у градском блоку бр.024, планиране су за **ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ, - СТАНОВАЊЕ СА КОМПАТИБИЛНИМ НАМЕНАМА, ЗОНА ШИРЕГ ЦЕНТРА, ВЕЛИКИ БЛОК.**

Саставни део ове Информације о локацији су графички прилози из Плана и то:

- Планирана претежна намена простора са поделом на зоне и смерницама, цртеж бр. 1
- Регулационо план са урб. решењем јавних површина, цртеж бр. 2
- Постојећа и планирана генерална реш. мрежа и објекта инфраструк. и јавног зел., цртеж бр. 3
- План поделе грађевинског земљишта на јавно и остало, цртеж бр.4

3. НАМЕНА ЗЕМЉИШТА:

3.1. ЗОНА ОСТАЛОГ ЗЕМЉИШТА

- **СТАНОВАЊЕ СА КОМПАТИБИЛНИМ НАМЕНАМА**

Врста и намена објеката у зони

Намена која је дефинисана за одређени простор, представља преовлађујућу-претежну-доминантну намену на том простору, што значи да заузима минимално 50% површине блока-зоне у којој је означена, али свака намена подразумева и друге компатибилне намене, уз поштовање одређених услова дефинисаних овим планом, тако да на нивоу појединачних парцела у оквиру блока-зоне, намена дефинисана као компатибилна може бити доминантна или једине.

Дозвољене/компатибилне намене становању су социјално и приступачно становање, пословање и јавне намене из групе објеката за потребе државних органа, здравства, образовања, социјалних служби, културе, верски комплекси, спорта, рекреације, зеленила, саобраћаја, комуналне

град Панчево

инфраструктуре (нпр, ТГ, МРС и сл.), услужне и занатске делатности, затим намене из области јавних делатности које могу бити организоване и као приватна иницијатива: образовање, култура, здравство, спорт и рекреација и сл.

3.2. Могућности и ограничења начина коришћења простора и објеката

Коришћење простора и објеката мора се вршити тако да ни у ком смислу не угрози постојеће вредности (вредне објекте/групације зеленила, амбијенталне целине, визууре, физичку стабилност објеката и сл.).

Одређене компатибилне намене као што су: ноћни барови, кафеи, производно занатство и сл. не смеју смети садржаје у окружењу (буком, вибрацијима, одлагањем робе, отпада и сл.).

НИЈЕ ДОЗВОЉЕНО:

Намене које угрожавају животну средину, стварају буку, или на други начин угрожавају основну намену простора у амбијенталном или функционалном смислу.

3.3. Компатибилност и могућност трансформације планираних намена

Становање је компатибилно са пословањем, како је то дато у правилима за становање.

4. РЕГУЛАЦИОНЕ И ГРАЂЕВИНСКЕ ЛИНИЈЕ :

Зона градње је једнака површини парцеле, тако да границе парцеле уједно представљају и грађевинске линије – уз обавезно поштовање правила о удаљењу од граница парцеле и других објеката дефинисаних овим планом али и врстом делатности и условима и правила која из тога проистичу.

Постојећи објекти се могу задржати у затеченом стању у смислу положаја у односу на регулациону и грађевинску линију.

Нови објекти се морају поставити у односу на регулациону и грађевинску линију у складу са овим планом.

• регулациона линија

Регулациона линија су дате у односу на границе блокова, што је приказано на одговарајућем графичком прилогу.

Објекти се постављају искључиво унутар сопствене грађевинске парцеле и не могу прећи регулациону линију, осим у случајевима наведеним у тачки: упуштање делова објеката у површине јавне намене.

• спољна грађевинска линија према регулацији

Грађевинске линије су оквир за постављање објеката. Грађевинска линија даје максималну границу градње у коју се уписује основа објекта. Основа објекта може бити мања од максималне границе градње али је не сме преворачити.

Све подземне и надземне етаже објекта налазе се унутар вертикалних равни дефинисаних регулационом и грађевинским линијама.

Нови објекти се морају поставити у односу на регулациону и грађевинску линију у складу са овим планом.

5. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:

5.1. ПОЛОЖАЈ ПРЕМА ПОВРШИНИ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

упуштање делова објекта у површину јавне намене

Грађевински елементи на нивоу приземља, могу прећи регулациону линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испода), и то :

- излози локала макс. 0,30м, по целој висини приземља, када најмања ширина тротоара износи 2,00м, а испод те ширине тротоара није дозвољена изградња испода излога локала у приземљу;

- транспарентне конзолне надстрешнице у зони приземне етаже макс. 1,50м по целој ширини објекта на висини изнад 3,50м

- конзолне рекламе макс. 0,80м на висини изнад 3,50м

- испред регулационе линије зграде, у простору јавне саобраћајнице, не могу се накнадно градити степеништа и улази, у изузетним случајевима, када нема другог начина, дозвољен је један степеник до 0,30м хоризонталне пројекције ван регулационе линије, саобљено спилсасте геометрије или са полукружним угловима (у оваквим случајевима није дозвољен степеник правоугаоне основе - због безбедног кретања пешака тротоаром)

- уколико је једини могући приступ сутеренским/подрумским просторијама преко спољног степеништа које се "упушта" у односу на когу тротоара, минимално 2/3 ширине тротоара мора остати слободно за кретање пролазника/пешака, а неопходно је урадити и заштитну ограду на предметном степеништу ради безбедног одвијања пешачког саобраћаја

Грађевински елементи испод коте тротоара (подрумске етаже) могу прећи регулациону линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испода), и то:

- стопе темеља и подрумски зидови - 0,15м до дубине од 2,60м испод површине тротоара, а испод те дубине - 0,50м
- шахтови за прозорске отворе подрумских просторија, решетка мора бити потпуно у нивоу коте тротоара а њена хоризонтална пројекција може бити упуштена у јавну површину максимално 0,80м

Грађевински елементи на уличној фасади:

- само у уличном фронту ширем од 10м дозвољени су испади и еркери максимално 1,2м; минималне висине над регулацијом 3,0м; заузеће 40% фасаде, уз услов да положај испада буде усклађен са положајима осталих отвора на фасади, као и осталим њеним елементима - ова напомена се односи на испаде према јавним површинама

- ни један испуст не сме угрожавати приватност суседних објеката

5.2. ДЕФИНИСАЊЕ ОДНОСА ПРЕМА СУСЕДНИМ /ЗАДЊИМ ГРАНИЦАМА ПАРЦЕЛА

5.2.1. Положај према границама бочних/суседних/ и задњих граница парцеле

За све типове објеката и све делове објекта важи правило да не смеју прећи границу суседне парцеле, рачунајући и ваздушни и подземни простор.

Објекат, према положају на парцели може бити постављен као слободностojeћи, у непрекинутом низу, у прекинутом низу, атријумски, итд.

Растојање објеката од бочних и задњих граница парцеле је регулисано на следећи начин:

0,00м - када на тим фасадама нема отвора

1,50м - када се на тим фасадама налазе отвори помоћних просторија где је висина паралета минимално 1,6м

4,00м - када се на тим фасадама налазе отвори стамбених/радних просторија

На постојећим објектима који су изграђени на растојањима који нису у складу са наведеним, може се вршити доградња у складу са диспозицијом габаритом постојећег објекта а отвори се могу поставити на следећи начин:

- за удаљења од 0,00-1,00м нису могући отвори,
- за удаљења од 1,00- 4,00м могући су отвори помоћних просторија где је висина паралета минимално 1,6м,
- за удаљења од мин. 4,00м могући су отвори стамбених/радних просторија

5.2.2. Темљеви:

-За све типове објеката и све делове објекта важи правило да не смеју прећи границу суседне парцеле, рачунајући и ваздушни и подземни простор.

5.2.3. Грађевински елементи на осталим фасадама:

Грађевински елементи (еркери, докати, балкони, улазне надстрешнице са и без стубова, надстрешнице и сл.) на нивоу првог спрата могу да пређу грађевинску, односно регулациону линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада), и то:

- на делу објекта према предњем дворишту – 1,20 м, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 50% уличне фасаде изнад приземља
- на делу објекта према бочном дворишту (најмањег растојања од 2,50м) – 0,60 м, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 30% бочне фасаде изнад приземља
- на делу објекта према задњем дворишту (најмањег растојања од задње линије суседне грађевинске парцеле од 5,00 м) – 1,20 м, али укупна површина грађевинских елемената не може прећи 30% задње фасаде изнад приземља

5.3. НИВЕЛАЦИОНЕ КОТЕ:

Висина објекта: је растојање од нулте коте објекта до коте слемена (за објекте са косим кровом) односно коте венца (за објекте са равним кровом).

У складу са одредбама члана 24. Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу („Службени гласник РС“ бр. 22/15), „Висина објекта је растојање од нулте коте објекта до коте венца (највише тачке фасадног платна) и одређује се у односу на фасаду објекта постављеној према улици, односно приступној јавној саобраћајној површини.

Нулта кота је тачка пресека линије терена и вертикалне осе објекта.”

Кота приземља

Кота приземља свих планираних објеката мора бити минимално 0,2м виша од коте приступног тротоара и не може бити нижа од коте приступног тротоара.

Нивелационе коте прате нивелацију постојећих саобраћајница и терена.

Планиране нивелационе коте су дате укрсним тачкама саобраћајница, док су коте у грађевинским блоковима нешто више (за око 0,20м).

УКОПАНА ЕТАЖА

- Подрум (По) - подразумева етажа објекта које су више од 50% своје чисте висине укопане испод планиране коте уличног тротоара (уличне нивелације).
- Сутерен (Су) - подразумева етажу објекта која је мање од 50% своје чисте висине укопане испод планиране коте уличног тротоара (уличне нивелације).

град Панчево

ПРИЗЕМЉЕ (нулта кота објекта)

- Приземље (П) - подразумева етажу објекта код које је кота пода минимално 0,20м а максимално 1,20м изнад планиране коте уличног тротоара (уличне нивелације)
- Високо приземље (Вп) - подразумева етажу објекта код које је кота пода минимално 1,20м а максимално 2,20м изнад планиране коте уличног тротоара (уличне нивелације)

СПРАТ

- Мезанин -спрат ниже висине уметнут између приземља и првог спрата (врста полуспрата)
- Спрат (1, 2, ...) - подразумева део објекта над приземљем или високим приземљем

ДУПЛЕКС

- Дуплекс је стамбени/пословни простор, јединствена функционална целина организована кроз две етаже (два спрата или спрат и галерију). Етаже су међусобно повезане само интерном комуникацијом, а приступ се остварује само преко једног улаза (са једне од етажа).

ПОТКРОВНА ЕТАЖА

Обликовано се поткровна етажа може решити као: класично поткровље, мансарда или повучени спрат. Кровна равна може да одводи воду само на сопствену парцелу. На јавну површину, кровна равна може да одводи воду само по правилима утврђеним овим Планом.

Висина надзидка: У складу са одредбама члана 25. став 2. тачка 4. Правилник о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу („Службени гласник РС“ бр. 22/15) висина надзидка поткровне етаже није ограничена, ограничава се само висина венца објекта.

- Таван (Тав) - део објекта под кровом, над завршним спратом чији простор није у употреби као користан простор

- Поткровље (Пк) - део објекта под кровом, над завршним спратом који је у употреби као стамбени/пословни/помоћни – корисни простор. Поткровље је могуће формирати и као дуплекс уз услов да се приступ остварује само интерном комуникацијом са доњег нивоа и по задовољавању свих других услова овог плана.

- Мансарда (Ман) - део објекта под кровом, над завршним спратом чији је простор у употреби као користан простор. Преломне тачке и слеме мансардног крова максимално могу бити висине које су уписане у полукруг. Мансарду је могуће формирати и као дуплекс уз услов да се приступ остварује интерном комуникацијом са доњег нивоа и по задовољавању свих других услова овог плана.

Горња равна крова има мањи нагиб, а нижа је стрмија и на њој се налазе мансардни прозори/балконска врата. У случају да је мансарда формирана као дуплекс или као стан са галеријом, прозори на горњем, плућем делу крова могу се решити само као кровни прозори.

- Повучени спрат (Пс) - подразумева завршну етажу објекта чије је фасадно платно повучено у односу на фасаду основног објекта (не рачунајући испусте) за минимално 1,50м.

Простор између габарита основног објекта и фасаде повученог спрата се не може затварати већ се може користити само као тераса и може имати само транспарентну надстрешницу која не може прећи габарит основног објекта. Уколико се кров ове етаже ради као зелени кров, надстрешница може бити његов део.

ЕЛЕМЕНТИ ФАСАДЕ

- Венац (главни, кровни или ободни венац) - хоризонтални, обично профилисани појас који на фасади одваја последњу етажу од крова, наглашава завршетак грађевине.
- Слеме – највиша тачка крова, место прелома кровних равни.

5.4. ДОЗВОЉЕНИ ПОЛОЖАЈ И ВЕЛИЧИНА ОТВОРА:

Обрађено у тачки 5.2.

5.5. ПАД КРОВНИХ РАВНИ И ОДВОДЊАВАЊЕ:

Кров може бити равна или у нагибу, са одговарајућим покривачем, а његова геометрија може бити различита (једноводни, двоводни, вишеводни, сферни, итд.).

Није дозвољена изградња лажног мансардног крова (тзв. „печурке“).

Мансардни кров мора бити пројектован као традиционалан мансардни кров.

У поткровљу је дозвољено формирање кровних "баца". Максимална спољна висина кровне баце мора бити нижа или максимално на истој висинској коти са висинском котом слемена основног крова. Облик и ширина "баце" морају бити усклађени са елементима фасаде.

Дозвољено је и постављање кровних прозора, такође у складу са осталим елементима фасаде.

У оквиру кровног волумена могуће је формирати терасе/лође али тако да оне зајено са бацама, укупно не прелазе 50% површине крова на предметној фасади и да њихов положај, као и положај прозорских баца, буде усклађен са положајима отвора на фасади, као и осталим њеним елементима.

Кров се може извести и као зелени кров, односно равна кров насут одговарајућим слојевима и озелењен.

Уколико се изводи зелени кров, 10% од укупне површине под зеленим кровом се обрачунава као зелена површина

Кровне равни свих објеката у погледу нагиба кровних равни треба да су решене тако да се одвођење атмосферских вода са површина крова реши у сопствено двориште, односно усмери ка јавној површини. Површинске воде са једне грађевинске парцеле не могу се усмерити према другој парцели, односно објектима на суседним парцелама.

5.6. ОГРАЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ:

Ограде морају бити постављене на регулационим линијама тако да ограда, стубови ограде и калије буду на грађевинској парцели која се ограђује.

Врата и калије не могу се отварати ван регулационе линије, већ ка унутрашњости парцеле.

Ограде објеката на уличној регулацији може бити транспарентна или зидана (или комбиновано) и то до висине максимално 2,00м.

Ограда на осталим границама парцеле – бочним и задњим – може бити транспарентна или зидана (или комбиновано) и то до висине максимално 2,00м.

5.7. ОЧУВАЊЕ ИЛИ ОСТВАРЕЊЕ ВИЗУРА, НАЈМАЊА ДОЗВОЉЕНА МЕЂУСОБНА УДАЉЕНОСТ ОБЈЕКТА:

Удаљеност главних објеката на регулацији и објеката у унутрашњости парцеле, као и између два објекта у унутрашњости парцеле, као и између објеката на две парцеле по дубини које су предмет разраде локација, мора бити мин.2/3 висине вишег објекта.

Максимална висина помоћних објеката може бити 6,0м, удаљења помоћног од главног објекта једна висина помоћног објекта али не мање од 4,0м ако је исти одмакнут од главног или 0,0м ако се поставља уз главни објекат.

Помоћни објекти, не могу бити на регулационој линији тј. на уличној фасади, осим ако се ради о улазу у гаражни простор.

5.8. ОЧУВАЊЕ ИЛИ ОСТВАРЕЊЕ КОЛСКИХ И ПЕШАЧКИХ ПРИСТУПА И ТОКОВА :

Услови за пешачке и колске приступе парцелама

Све објекте повезати на мрежу јавних – насељских саобраћајница пешачким и колским приступима.

Пешачки приступи обезбеђују се трасама које непосредно повезују објекте са уличним пешачким стазама тј. тротоарима. У принципу, пешачки приступи су управни на уличне тротоаре и изводе се у ширини од 1,5 (1,2) до 5,0м.

Колски приступи повезују се на уличне коловозе, у принципу под правим углом. Ширине коловоза колских приступа су од 2,5 до 5,0м у зависности од врсте објеката (може и више ако то налажу потребе објекта за који се приступ изводи), обзиром да исти треба да омогуће економски приступ возила као и комуналних, интераентних, ватрогасних возила и сл. Коловозни застори колских приступа могу бити асфалтни или бетонски (бетон или префабриковани бетонски елементи, разне врсте поплочања и сл.). Трасе и положај пешачких и колских приступа дефинисаће се према конкретним условима и потребама објеката.

За све постојеће и новоформиране грађевинске парцеле потребно је обезбедити минимално један (може и више) колски приступ на јавне саобраћајнице изузев када постојећи објекти имају само пешачки приступ (у случајевима доградње без повећања броја функционалних јединица).

Приступе објектима, за које је то неопходно, обезбедити на начин како је то дефинисано важећим правилницима и законима.

Приступе свим јавним објектима, као и осталим објектима намењеним јавном коришћењу као и пословним и вишепородичним објектима, обезбедити на начин како је то дефинисано важећим Правилником о техничким стандардима приступачности.

Код нових објеката није дозвољено формирање степенишног приступа приземљу или сутерену ван регулационе линије, тј. у зони тротоара – за постојеће објекте могуће је један степеник дозволити код објеката код којих је потребно остварити приступ подземним етажама, то обавезно мора бити са сопствене парцеле (рампом и/или степеништем).

5.9. НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

Највећи дозвољени индекс заузетости под објектима обухвата објекте и све манипулативне површине (паркинг, дећа игралишта, тротоари, прилазне стазе и сл..)

Зона ширег центра:

Максимално под објектима (Из) = 70%

Минимално под зеленим површинама = 30%

Минимални проценат зелених површина на парцели дефинисан је по зонама, од тога минимално 10% мора бити покривено високим растињем-дрвећем. Ако је постојеће стање такво да није могуће испунити овај услов, задржава се затечено стање, а уколико се буде градио нови објекат (замена старог), треба га градити уз поштовање овог услова.

Уколико се примењују растер плоче за поплочавање паркинг простора, 10% од укупне површине под растер плочама се обрачунава као зелена незастрта површина.

Површине које се налазе изнад таванице подземних/сутеренских простора, а урађене су као кровне баште, обрачунавају се као зелене површине, и улазе у обрачун незастртих зелених површина.

град Панчево

5.10. НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКС ИЗГРАЂЕНОСТИ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ: /**5.11. НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА СПРАТНОСТ И ВИСИНА ОБЈЕКТА:**

вертикална регулација (највећа дозвољена спратност или висина објекта)

Вертикална регулација је дефинисана на одговарајућем графичком прилогу и у доле наведеној табlici. Примарни параметар који дефинише висине објекта је дат максимално дозвољеном висином венца и висином слемена, и то на следећи начин:

Максимално дозвољена висина у зони изградње уз уличну регулацију(кат.парц.бр. 1756/1 КО Панчево):

Максимална дозвољена висина (м)		Оријентациони број етажа
венац	слеме	
6,0	11,0	$P+P_k/P_{cM}$
8,5	12,5	$P+1+P_k/P_{cM}$
11,5	15,5	$P+2+P_k/P_{cM}$

Напомена: Број етажа важи само као оријентациони параметар.

Код објекта са повученим спратом, као кота венца рачуна се кота пода терасе повученог спрата.

Максимално дозвољена висина објекта у дубини парцеле је мања од оне уз уличну регулацију за једну спратну висину са одговарајућим висинама слемена и венца, уз поштовање свих параметара урбанистичке струке.

Уколико се граде објекти на "Г" и "П" и "Т" и сл. дворишни крајци могу бити максималне висине венца 6,5 м односно максималне висине слемена 12,5м (оријентациони број етажа износи $(P+1+P_k)$).

Напомена: Макс.дозвољена висина објекта на кат. парц.бр. 1757/9 КО Панчево је као и за изградњу објекта у дубини парцеле (оријентациони број етажа износи $P+1+P_k$).

За објекте у прекинутом низу или слободностојеће, који се постављају управно у односу на регулациону линију (дугом страном према бочним суседима) примењују иста висинска правила као и код објекта П, Г, Т, О и сл. након 20,0м од регулационе линије.

Удаљења објекта од бочне границе парцеле мин. 4,0метара, а од задње мин.5,0метара, уколико има стандардне отворе.

5.12. УСЛОВИ ИЗГРАДЊЕ ДРУГИХ ОБЈЕКТА НА ПРЕДМЕТНОЈ ГРАЂЕВИНСКОЈ ПАРЦЕЛИ:

Дозвољена је изградња једног или више главних и/или помоћних објеката на једној парцели, до испуњења максималних капацитета градње.

Помоћни објекти, не могу бити на регулационој линији тј. на уличној фасади, осим ако се ради о улазу у гаражни простор.

Помоћни објекат јесте објекат који је у функцији главног објекта, а гради се на истој парцели на којој је саграђен или може бити саграђен главни стамбени, пословни или објекат јавне намене (гаража, остава, септичке јаме, бунари, цистерне за воду и сл.) остали параметри дати у тачки 5.7.

5.13. УСЛОВИ И НАЧИН ОБЕЗБЕЂЕЊА ПРОСТОРА ЗА ПАРКИРАЊЕ ВОЗИЛА:

Код изградње нових објеката и доградње постојећих, обавезно је потребе стационарног саобраћаја решити на сопственој парцели, и то на основу следећих критеријума:

- становање 1ПМ/1 стамбена јединица
- пословање 1ПМ/70м² нето површине
- администрација 1ПМ/80м² нето површине
- управне зграде, банке и сл. 1ПМ/50м² нето површине
- трговина 1ПМ/50м² продајног простора
- ресторани, кафана, кафеи 1ПМ/10 места
- хотели, мотели 1ПМ/2-10 лежачева (у зависности од кат.)
- складишта и магацини 1пм/4 запослена

Димензије паркинг места поставити у складу са важећим правилницима, стандардима и нормативима који се односе на ову врсту објекта.

Ако је стационарни саобраћај решен у унутрашњости парцеле а прилаз се врши пролазом кроз објекат (као нпр. анфор), у приземљу објекта обавезно планирати колски пролаз у ширини и висини која задовољава противпожарне услове.

Уколико у оквиру објекта постоје различите депатности, паркинг места се обезбеђују на сопственој парцели а одређивање броја паркинг места се врши збирно, у складу са параметрима за сваку намену, тј. сабирају се сва паркинг места свих депатности у објекту.

Код јавних, пословних и вишепородичних објеката, у оквиру паркинг простора обезбедити паркинг места за возила особа са специјалним потребама и то најмање 5% од укупног броја, али не мање од

једног паркинг места, минималне ширине 3,5м / 3,7м, што ближе улазу у објект. Ова места обавезно прописно обележити.

Гараже за паркирање путничких возила малог капацитета (до 50 паркинг места) по правилу су за познате кориснике са контролом улаза са малим коефицијентом измене. У ову групу спадају и гараже малог капацитета (до 3 возила) и елементи приступа одредиће се конкретним условима надлежне институције. Уколико је гаража укупана (подземна) подужни нагиб рампе биће до макс. 30%. Остали елементи пројектовања у подземним гаражама (степеништа, места за инвалиде, простравање, противпожарни услови...), одређени су важећим нормативима и стандардима којих се инвеститор-пројектант мора придржавати.

Када се на парцели, као пословање, појављују намене као што су: дејче установе, образовање, административни послови, култура и сл., број потребних паркинг места се обрачунава према врсти намене тј. према параметрима за дејче установе, образовање, административне послове, културу и сл. Пројектант/инвеститор дужан је да се придржава важећих Закона, Правилника, стандарда, норматива, правила струке и сл. који се односе на ову врсту објеката.

5.14. ПРАВИЛА И УСЛОВИ ЗА ИНТЕРВЕНЦИЈУ НА ПОСТОЈЕЋИМ ОБЈЕКТИМА: /

6. УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ИНФРАСТРУКТУРУ :

6.1. УСЛОВИ ПРИКЉУЧЕЊА НА САОБРАЋАЈНУ ИНФРАСТРУКТУРУ:

Услови прикључења на јавни пут прибављају се ако је изградња прикључка на јавни пут предвиђена идејним решењем приложеним уз захтев за издавање локацијских услова. Услов из става 1. издаје управљач јавног пута (ЈГГ Урбанизам Панчево).

6.2. УСЛОВИ ПРИКЉУЧЕЊА НА КОМУНАЛНУ ИНФРАСТРУКТУРУ:

Водовод, фекална и атмосферска канализација

Начин прикључења корисника прописује надлежно јавно комунално предузеће ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево.

Електроенергетика

Начин прикључења корисника прописује надлежно јавно предузеће "Електродистрибуција" Панчево.

Телекомуникациона инфраструктура

Начин прикључења корисника као и посебне услове за пројектовање нисконапонске мреже прописује надлежно предузеће АД "Телеком Србија" Панчево.

Термоенергетика

Начин прикључења корисника као и посебне услове за пројектовање прописује надлежно предузеће ЈКП "Трејање" Панчево.

Гас

Начин прикључења корисника као и посебне услове за пројектовање прописује надлежно предузеће ЈП "Србијагас" Нови Сад РЈ "Дистрибуција" Панчево.

Хигијена

Одлагање комуналног смећа према условима ЈКП "Хигијена" Панчево.

7. ПОТРЕБА ИЗРАДЕ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ИЛИ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА:

Урбанистичким пројектом се разрађује локација на којој се гради:

- објекти који захтевају посебне услове пројектовања
- Пословни комплекси са два и више објеката на парцели
- Код изградње 5 и више функционалних јединица, неопходна је израда УП-а у случајевима изградње вишепородичних, пословних и стамбено-пословних објеката
- Код изградње пословних објеката већих од 500м² бруто површине, неопходна је израда УП-а

8. ПОДАТАК О ТОМЕ ДА ЛИ ПОСТОЈЕЋА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ПАРЦЕЛУ СА УПУТСТВОМ О ПОТРЕБНОМ ПОСТУПКУ ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

8.1. правила парцелације, препарцелације и исправне граница парцела

Свака катастарска парцела, која испуњава основне услове и правила парцелације за зону, постаје грађевинска парцела.

Дозвољено је формирање грађевинских парцела деобама или спајањем катастарских парцела у складу са Законом, а према параметрима плана.

Свака грађевинска парцела мора имати обезбеђен приступ са јавне површине – саобраћајнице, а у складу са Условима за пешачке и коловозне приступе парцелама, наведеним у тексту.

Уколико у унутрашњости блока постоји више од једне парцеле за коју треба обезбедити приступ, исти се мора остварити као приступна саобраћајница, у складу са важећим правилницима.

град Панчево

Нове парцеле треба дефинисати према законима и прописима који важе за одређену област (намену објекта/простора), просторним могућностима и параметрима овог плана.

У ситуацијама када је објекат=парцела, тим парцелама под објектима треба припојити површине под рампама и степеништима које припадају самом објекту.

Препарцелација није дозвољена на парцелама на којима се већ налазе споменици културе и легати или други објекти од јавног интереса, осим у случају када се предметни простор увећава.

Планирани објекти се увек налазе у границама своје парцеле. Није дозвољено планирање и изградња једног објекта и његових делова на више парцела. За постојеће објекте који се налазе на више парцела, уколико се задржавају, неопходно је извршити препарцелацију.

8.2. услови за величину парцела

Најмања површина грађевинске парцеле = 250м²

Најмања ширина грађевинске парцеле према регулацији = 9,0м

Парцеле, које по својим димензијама и површини одступају највише до 5% у односу на услове минималних димензија и површине прописаних за одређену намену или зону, формирају се као грађевинске парцеле које су у складу са правилима плана.

У затеченим заједничким двориштима где на једној парцели постоји више појединачних објеката, дозвољено је формирања парцела испод сваког појединачног објекта, које по својим димензијама и површини одступају од дозвољеног минимума, а ради одређивања земљишта за редовну употребу објекта. Остатак парцеле служи заједничкој употреби свих појединачно новоформираних парцела и представља излаз на јавну саобраћајну површину.

Код постојећих парцела и објеката, уколико је постојећа парцела мања од минимално дозвољене и не постоје физичке/просторне могућности за њено повећање, евентуалне радове на објекту (осим текућег одржавања) или изградњу новог, могуће је извршити само уколико се испуштају остали урбанистички параметри који се односе на предметну зону (степен заузетости, висина/спратност, минималне удаљености, итд.).

Изузетно на већ изграђеним грађевинским парцелама, где величина парцеле и/или удаљеност објекта од границе парцеле не задовољавају наведена елементе, дозволиће се парцелација ради разврстава имовинске заједнице.

8.3. поступак о потребном поступку за формирање грађевинске парцеле

На већем броју катастарских парцела може се образовати једна или више грађевинских парцела, на начин и под условима утврђеним у планском документу, на основу пројекта препарцелације.

На једној катастарској парцели може се образовати већи број грађевинских парцела, на начин и под условима утврђеним у планском документу, на основу пројекта парцелације.

Пројекат препарцелације, односно парцелације израђује овлашћено привредно друштво, односно друго правно лице или предузетник које је уписано у одговарајући регистар. Саставни део пројекта препарцелације, односно парцелације је и пројекат геодетског обележавања. Израдом пројекта препарцелације, односно парцелације руководи одговорни урбаниста архитектонског струко.

Пројекат из става 3. овог члана потврђује орган јединице локалне самоуправе надлежан за послове урбанизма, у року од 10 дана.

Орган надлежан за послове државног премера и катастра проводи препарцелацију, односно парцелацију.

9. ИНЖЕЊЕРСКО-ГЕОЛОШКИМ УСЛОВИМА

Територија Панчево спада у зоне средње сеизмичке угрожености. Лежи на умерено тресетном подручју на коме катастрофалних потреса није било, што не значи да се не искључује могућност јачих удара. Могу се предвидети потреси чији би максимални интензитет износио 7 MSK, као и са малом вероватноћом од 8 MSK.

Основна мера заштите од земљотреса представља примена принципа асеизмичког пројектовања објеката, односно примена сигурносних стандарда и техничких прописа о градњи на сеизмичким подручјима. Урбанистичке мере заштите, којима се непосредно утиче на смањење повредљивости територије, уграђене су у планско решење.

10. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ПОТРЕБНИ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

10.1. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ:

Инвеститор је дужан да се код израде пројектне документације придржава одредби Закона о заштити животне средине ("Сл. гласник РС" бр. 135/04 и 36/09), Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС" бр. 135/04 и 36/09) и Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за која се може захтевати процена утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС" бр. 114/2008).

10.2. ПРОТИВПОЖАРНА ЗАШТИТА:

Инвеститор је дужан да се код израде пројектне документације придржава одредби Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС" бр. 111/09, 20/15 и 87/2018).

град Панчево

10.3. САНИТАРНА ЗАШТИТА:

Инвеститор и пројектант су дужни да се, код израде пројектне документације, придржавају важећих одредаби Закона о санитарној заштити.

10.4. ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ:

У свему према условима Завода за заштиту споменика културе Панчево.

На целом простору Плана потребно је обезбедити услове праћења свих облика земљаних радова (копања темеља за зграде индивидуалне градње, подрума и сл.) ради увида и израде археолошке документације и прикупљања покретних археолошких налаза.

Обезбедити услове праћења свих земљаних радова од стране стручњака Завода приликом копања канала (канализације, електро-инсталације, ПТТ каблова, водовода и сл.), а у случају посебно занимљивих и вредних случајних налаза неопходно је извршити заштитна археолошка ископавања у непосредној зони налаза.

10.5. ВОДОПРИВРЕДНИ УСЛОВИ: Инвеститор је дужан да се придржава Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/10, 93/2012, 101/2016 и 95/2018).

10.6. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ПРОЈЕКТОВАЊА ЗА НЕСМЕТАНО КРЕТАЊЕ ЛИЦА СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА: Зграде јавне и пословне намене морају се пројектовати, градити и одржавати тако да свим корисницима а нарочито особама са инвалидитетом, деци и старим особама омогућава несметан приступ, кретање, боравак.

Стамбене и стамбено-пословне зграде са десет и више станова морају се пројектовати и градити тако да се свим особама а нарочито особама са инвалидитетом, деци и старим особама омогућава несметан приступ, кретање, боравак и рад.

10.7. ПРОМЕНА НАМЕНЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ У ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ : /

10.8. ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ: Одговорни инжењер за енергетску ефикасност је дужан да изради елаборат енергетске ефикасности који садржи прорачуне, текст и цртеже, у складу са Правилником о енергетској ефикасности зграда ("Сл. гласник РС" бр. 6/2011) и Правилником о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда ("Сл. гласник РС" бр. 69/2012). Елаборат енергетске ефикасности је саставни део техничке документације која се прилаже уз захтев за издавање грађевинске дозволе.

10.9. ЦИВИЛНА ЗАШТИТА:

Чл. 64. Закона о ванредним ситуацијама ("Сл. гласник РС" бр. 111/2009 и 92/2011) којим је прописана обавеза инвеститора за плаћање накнаде за изградњу склоништа, брисан је Законом о изменама и допунама Закона о ванредним ситуацијама ("Сл. гласник РС" бр. 93/2012).

11. Ова Информација о локацији важи док важи плански документ на основу којег је издата.

12. Издата информација о локацији није основ за издавање грађевинске дозволе

13. Лице коме се издаје информација о локацији може, за потребе израде урбанистичког пројекта, од органа, односно организација које издају посебне услове (услови заштите споменика културе, услове очувања животне средине и сл.) и техничке услове (место и начин припојчења новог објекта на инфраструктурне водове као и њихових капацитета), а који су садржани као обавезни у информацији о локацији, тражити издавање тих услова.

14. Стварни трошкови за издавање Информације о локацији обрачунаће се у складу са Одлуком о трошковима надлежног органа у вези урбанистичког планирања и спровођења поступка обједињене процедуре (Сл. лист града Панчева бр. 14/15).

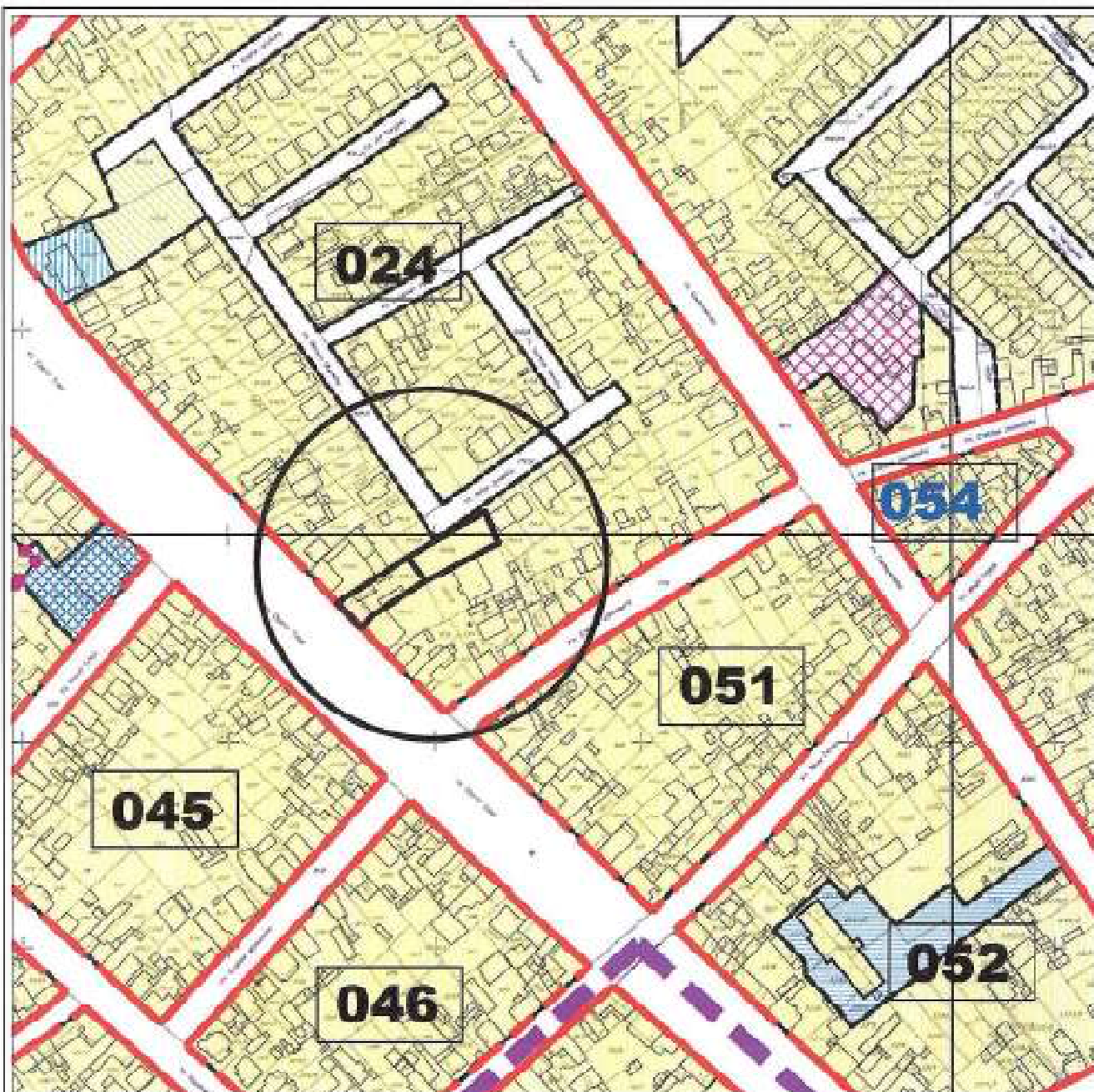
15. Накнада за уређивање грађевинског земљишта: Утерђује се према Одлуци о утерђивању доприноса за уређивање грађевинског земљишта ("Сл. лист града Панчева" бр. 18/17, 1/18, 18/18, 29/2018, 34/2018, 2/2021).

Увидом у достављени захтев и одредба Плана генералне регулације целина 1 шири центар (круг обилазнице) у Панчеву, овај Секретаријат је утврдио да су испуњени услови из члана 63. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 60/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 146/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон, 09/2020, 52/2021 и 62/23) и чл. 4, 5 и 6. Правилника о садржини информације о локацији и о садржини локацијске дозволе ("Сл. гласник РС" бр. 3/10), па је издата ова Информација о локацији.

град Панчево

СЕКРЕТАР

Јасминка Павловић, дипл. правник



ЛЕГЕНДА:



предметне парцеле



граница обухвата плана



граница блокова



бројеви блокова

ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ



становање са компатибилним наменама



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ГРАД ПАНЧЕВО
ГРАДСКА УПРАВА
Секретаријат за урбанизам,
грађевинско,
стамбено - комуналне
послове и саобраћај

Начелник плана:
главни генерална
регулација - Целина 1 -
шири центар (око
околице) у насељеном
месту Панчево (Сл. лист
града Панчево Бр. 19/12,
27/12, 1/13, 24/13, 20/14,
19/18, 25/18, 6/19 и 23/22)

предмет Бр:
У-15-353-
271/2023

Шеф одређења:
Душанка Антонијевић
Стајић
дипл.инж.арх.

Пароф:

[Signature]

Обрађивачи:
Душанка Антонијевић
Стајић
дипл.инж.арх.

Пароф:

[Signature]

Техничка обрада:
Ксенија Стајић
грађ.инж.

Пароф:

[Signature]

Планирана претходна
намена са поделом на
зонацелине и смернице
за спровођење плана за
кат. парц.
Бр. 1756/1, 1757/0
К.О. Панчево

Цртеж Бр:
1

Реализација:

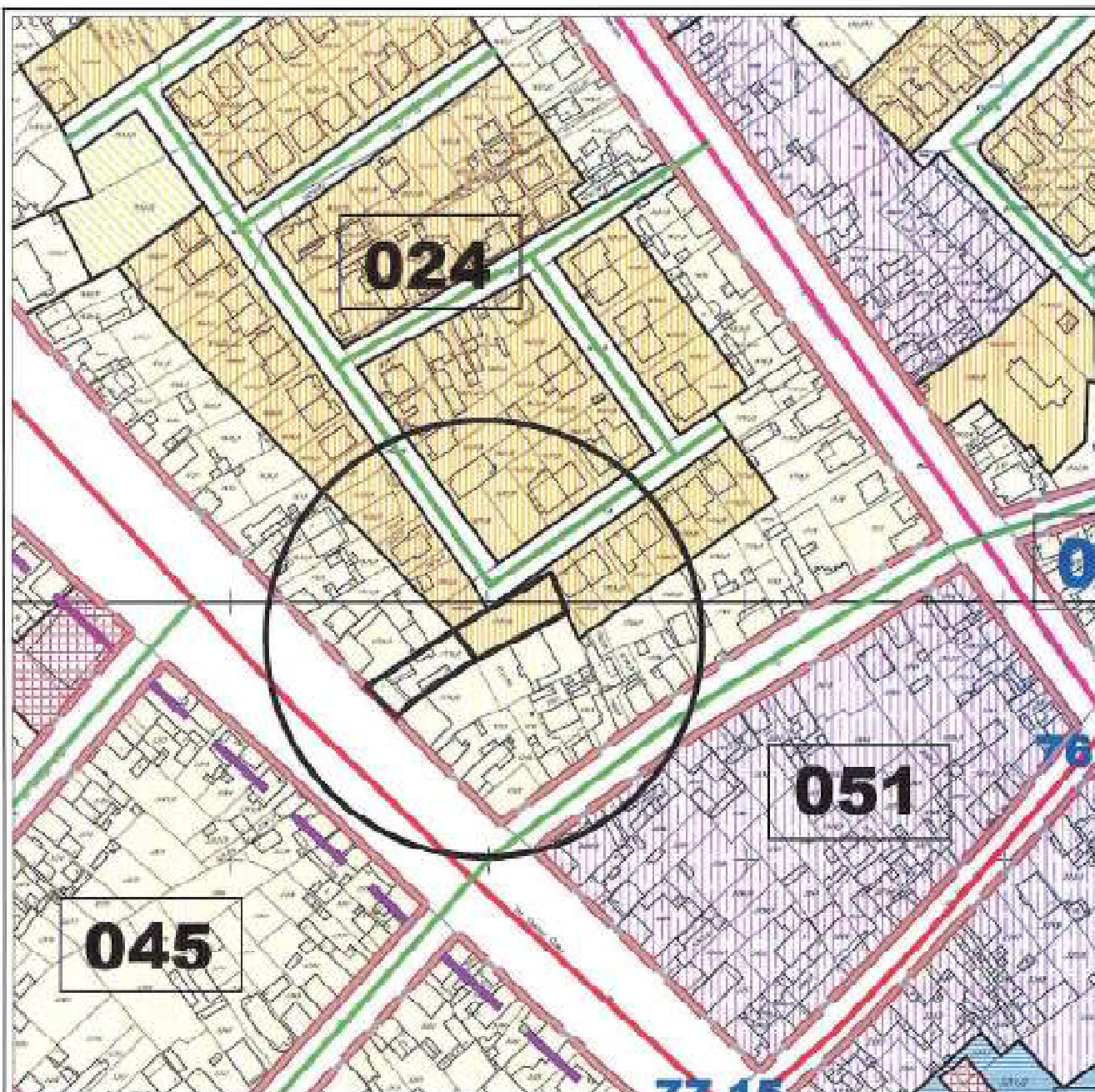
[Signature]

Датум:
12/2023.

Секретар секретаријата:
Јасминка Павловић
дипл.правник

Пароф:

[Signature]



ЛЕГЕНДА:

О ПОСРЕДНА ПУТОВАЈА

— граница блокова
— регулациона линија

02 152 Профил Блокно

legenda	Minimálna dovoljena výška	Maximálna výška	Príslušnosť
	11,5	15,5	P+2+P ₁ /P ₂ /M
	8,5	12,5	P+1+P ₁ /P ₂ /M

Цепована 1:
Број етне записи само на основним параметрима

Постојећа саобраћајница

— планирана саобраћајница



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ГРАД ПАНЧЕВО

Секретаријат за урбанизам,
грађевинско,
стамбено - комунално
послове и саобраћај

Назив плана:

План генералне регулације
Цепина 1 - шири центар
(крп. оближница) у
насељеном месту Панчево
Сл. лист града Панчева бр.
19/12, 27/12, 1/13, 24/13,
20/14, 19/18, 25/18, 8/19 и
23/22

Предмет бр:

У-15-353-
271/2023

Шеф одређења:

Душанка Антонијевић
Стајић
дипл. инж. арх.

Пароф:

Обрађивач:

Душанка Антонијевић
Стајић
дипл. инж. арх.

Пароф:

Техничка обрада:

Ксенија Стајић
прој.тех.

Пароф:

Регулациони план са
урбанистичким
решињем јавних
површина за кат. парц.
1756/1, 1757/9
К.О. Панчево

Цртеж бр:

2

Размера:

1:1

Датум:

12/2023

Пароф:

Секретар секретаријата:

Јасмина Павловић
дипл. правник

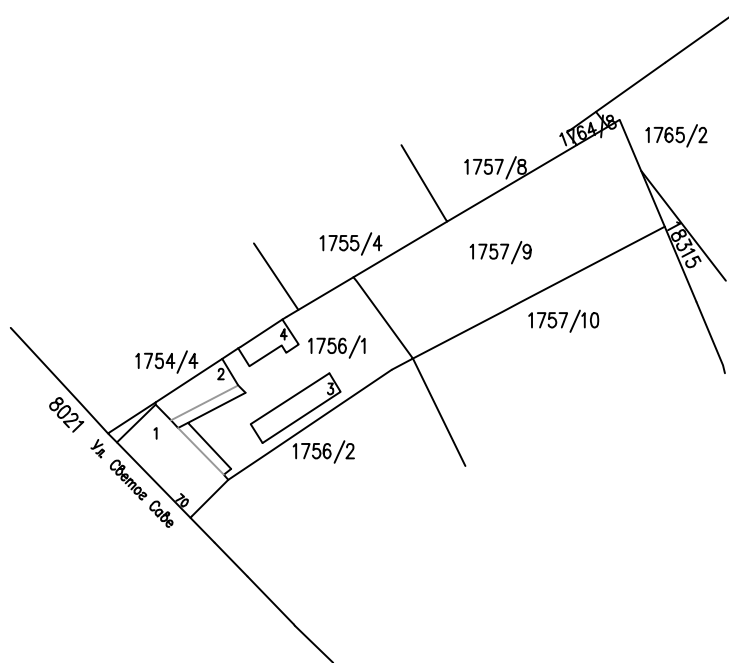
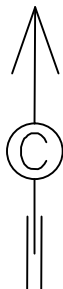
Секретаријат за урбанизам,
грађевинско,
стамбено - комунално
послове и саобраћај

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
Служба за катастар непокретности Панчево
Жарка Зрењанина 19 Панчево
Број.....953-111-65722/2023.....

КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА

Катастарска општина.....Панчево..... Катастарска парцела бр...1756/1, 1757/9.....

Размера 1:1000.....



Напомена:

Датум и време издавања

у.....Панчеву 12.12.2023..... година

Овлашћено лице

.....

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

Сектор за катастар непокретности - Одељење за катастар водова Панчево

Број: 956-303-31885/2023

КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА ВОДОВА

Град / Општина ПАНЧЕВО

Размера: 1: 1000



Копија плана водова је верна оригиналу.

Панчево
12.12.2023.године

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 12397

katastar.rgz.gov.rs/eKatastar | 18.12.2023. 12:47:31

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	ca170a64-401b-4925-9534-312c849b5409
Матични број општине:	80314
Општина:	ПАНЧЕВО
Матични број катастарске општине:	802484
Катастарска општина:	ПАНЧЕВО
Датум ажурности:	15.12.2023. 14:29
Служба:	ПАНЧЕВО
Извор податка:	ПАНЧЕВО, ЈЕ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	СВЕТОГ САВЕ
Број парцеле:	1756/1
Површина m ² :	584
Број листа непокретности:	12397

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m ² :	125

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ГЛАВАШКИ (ЈОВАН) РУЖИЦА
Адреса:	ПАНЧЕВО, СВЕТОГ САВЕ 70
Матични број лица:	2110952865118
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2
Назив:	МЛАДЕНОВИЋ (ЈОВАН) РАДМИЛА
Адреса:	ПАНЧЕВО, РУЂЕРА БОШКОВИЋА 46
Матични број лица:	2501956865065
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Постоји решење на парцели које није коначно.

Напомена (терет парцела)

Датум:	15.12.2023.
Број предмета:	952-02-4-111-157827/2023

Опис:

ЗАБЕЛЕЖБА ДА ПРВОСТЕПЕНА ОДЛУКА БРОЈ 952-02-4-111-157827/2023 НИЈЕ КОНАЧНА.

2. Подаци о зградама и другим грађевинским објектима - В1 лист

Број објекта:	1
Назив улице:	СВЕТОГ САВЕ
Кућни број:	70
Кућни подброј:	
Површина m ² :	125
Корисна површина m ² :	ПОВРШИНА НИЈЕ ЕВИДЕНТИРАНА
Грађевинска површина m ² :	ПОВРШИНА НИЈЕ ЕВИДЕНТИРАНА
Начин коришћења и назив објекта:	ПОРОДИЧНА СТАМБЕНА ЗГРАДА
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ ПРЕУЗЕТ ИЗ ЗЕМЉИШНЕ КЊИГЕ
Број етажа под земљом:	
Број етажа у приземљу:	1
Број етажа над земљом:	
Број етажа у поткровљу:	

Имаоци права на објекту

Назив:	ГЛАВАШКИ (ЈОВАН) РУЖИЦА
Адреса:	ПАНЧЕВО, СВЕТОГ САВЕ 70
Матични број лица:	2110952865118
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2
Назив:	МЛАДЕНОВИЋ (ЈОВАН) РАДМИЛА
Адреса:	ПАНЧЕВО, РУЂЕРА БОШКОВИЋА 46
Матични број лица:	2501956865065
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Терети на објекту - Г лист

*** Нема терета ***

Напомена (терет објекта)

*** Нема напомене ***

* Извод из базе података катастра непокретности.

НАПОМЕНА: Сходно члану 18. Закона о републичким административним таксама и члану 6. Уредбе о условима издавања извода из листа непокретности и листа вода из ГКИС-а, без накнаде се издаје извод из листа непокретности: органима, организацијама и институцијама Републике Србије, аутономних покрајина, односно јединица локалне самоуправе, организацијама обавезног социјалног осигурања, установама основаних од стране Републике Србије, аутономних покрајина, односно јединица локалне самоуправе, Црквама и верским заједницама, Црвеном крсту Србије, дипломатско-конзуларним представништвима страних држава, под условом узајамности, јавним бележницима и геодетским организацијама, и исти се дигитално преузимају преко сервисне магистрале државних органа и електронских сервиса РГЗ-а.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 12397

katastar.rgz.gov.rs/eKatastar | 18.12.2023. 12:48:07

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	3921728a-d743-457b-9048-9b7d8b07f074
Матични број општине:	80314
Општина:	ПАНЧЕВО
Матични број катастарске општине:	802484
Катастарска општина:	ПАНЧЕВО
Датум ажурности:	15.12.2023. 14:29
Служба:	ПАНЧЕВО
Извор податка:	ПАНЧЕВО, ЈЕ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	СВЕТОГ САВЕ
Број парцеле:	1756/1
Површина m ² :	584
Број листа непокретности:	12397

Подаци о делу парцеле

Број дела:	2
Врста земљишта:	ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m ² :	57

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ГЛАВАШКИ (ЈОВАН) РУЖИЦА
Адреса:	ПАНЧЕВО, СВЕТОГ САВЕ 70
Матични број лица:	2110952865118
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2
Назив:	МЛАДЕНОВИЋ (ЈОВАН) РАДМИЛА
Адреса:	ПАНЧЕВО, РУЂЕРА БОШКОВИЋА 46
Матични број лица:	2501956865065
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Постоји решење на парцели које није коначно.

Напомена (терет парцела)

Датум:	15.12.2023.
Број предмета:	952-02-4-111-157827/2023

Опис:

ЗАБЕЛЕЖБА ДА ПРВОСТЕПЕНА ОДЛУКА БРОЈ 952-02-4-111-157827/2023 НИЈЕ КОНАЧНА.

2. Подаци о зградама и другим грађевинским објектима - В1 лист

Број објекта:	2
Назив улице:	СВЕТОГ САВЕ
Кућни број:	
Кућни подброј:	
Површина m ² :	57
Корисна површина m ² :	ПОВРШИНА НИЈЕ ЕВИДЕНТИРАНА
Грађевинска површина m ² :	ПОВРШИНА НИЈЕ ЕВИДЕНТИРАНА
Начин коришћења и назив објекта:	ПОРОДИЧНА СТАМБЕНА ЗГРАДА
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ОДОБРЕЊА ЗА ГРАДЊУ
Број етажа под земљом:	
Број етажа у приземљу:	1
Број етажа над земљом:	
Број етажа у поткровљу:	

Имаоци права на објекту

Назив:	ГЛАВАШКИ (ЈОВАН) РУЖИЦА
Адреса:	ПАНЧЕВО, СВЕТОГ САВЕ 70
Матични број лица:	2110952865118
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Назив:	МЛАДЕНОВИЋ (ЈОВАН) РАДМИЛА
Адреса:	ПАНЧЕВО, РУЂЕРА БОШКОВИЋА 46
Матични број лица:	2501956865065
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Терети на објекту - Г лист

Врста терета:	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ДОЗВОЛЕ
Датум уписа:	18.07.2007.
Трајање терета:	
Опис терета:	

Напомена (терет објекта)

*** Нема напомене ***

* Извод из базе података катастра непокретности.

НАПОМЕНА: Сходно члану 18. Закона о републичким административним таксама и члану 6. Уредбе о условима издавања извода из листа непокретности и листа вода из ГКИС-а, без накнаде се издаје извод из листа непокретности: органима, организацијама и институцијама Републике Србије, аутономних покрајина, односно јединица локалне самоуправе, организацијама обавезног социјалног осигурања, установама основаних од стране Републике Србије, аутономних покрајина, односно јединица локалне самоуправе, Црквама и верским заједницама, Црвеном крсту Србије, дипломатско-конзуларним представништвима страних држава, под условом узајамности, јавним бележницима и геодетским организацијама, и исти се дигитално преузимају преко сервисне магистрале државних органа и електронских сервиса РГЗ-а.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 12397

katastar.rgz.gov.rs/eKatastar | 18.12.2023. 12:48:26

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	c6d173a4-66b1-40d8-b0a6-15eb89b0bc7b
Матични број општине:	80314
Општина:	ПАНЧЕВО
Матични број катастарске општине:	802484
Катастарска општина:	ПАНЧЕВО
Датум ажурности:	15.12.2023. 14:29
Служба:	ПАНЧЕВО
Извор податка:	ПАНЧЕВО, ЈЕ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	СВЕТОГ САВЕ
Број парцеле:	1756/1
Површина m²:	584
Број листа непокретности:	12397

Подаци о делу парцеле

Број дела:	3
Врста земљишта:	ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m²:	41

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ГЛАВАШКИ (ЈОВАН) РУЖИЦА
Адреса:	ПАНЧЕВО, СВЕТОГ САВЕ 70
Матични број лица:	2110952865118
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2
Назив:	МЛАДЕНОВИЋ (ЈОВАН) РАДМИЛА
Адреса:	ПАНЧЕВО, РУЂЕРА БОШКОВИЋА 46
Матични број лица:	2501956865065
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Постоји решење на парцели које није коначно.

Напомена (терет парцела)

Датум:	15.12.2023.
Број предмета:	952-02-4-111-157827/2023

Опис:

ЗАБЕЛЕЖБА ДА ПРВОСТЕПЕНА ОДЛУКА БРОЈ 952-02-4-111-157827/2023 НИЈЕ КОНАЧНА.

2. Подаци о зградама и другим грађевинским објектима - В1 лист

Број објекта:	3
Назив улице:	СВЕТОГ САВЕ
Кућни број:	
Кућни подброј:	
Површина m ² :	41
Корисна површина m ² :	ПОВРШИНА НИЈЕ ЕВИДЕНТИРАНА
Грађевинска површина m ² :	ПОВРШИНА НИЈЕ ЕВИДЕНТИРАНА
Начин коришћења и назив објекта:	ПОМОЋНА ЗГРАДА
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН ПРЕ ДОНОШЕЊА ПРОПИСА О ИЗГРАДЊИ ОБЈЕКТА
Број етажа под земљом:	
Број етажа у приземљу:	1
Број етажа над земљом:	
Број етажа у поткровљу:	

Имаоци права на објекту

Назив:	ГЛАВАШКИ (ЈОВАН) РУЖИЦА
Адреса:	ПАНЧЕВО, СВЕТОГ САВЕ 70
Матични број лица:	2110952865118
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Назив:	МЛАДЕНОВИЋ (ЈОВАН) РАДМИЛА
Адреса:	ПАНЧЕВО, РУЂЕРА БОШКОВИЋА 46
Матични број лица:	2501956865065
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Терети на објекту - Г лист

*** Нема терета ***

Напомена (терет објекта)

*** Нема напомене ***

* Извод из базе података катастра непокретности.

НАПОМЕНА: Сходно члану 18. Закона о републичким административним таксама и члану 6. Уредбе о условима издавања извода из листа непокретности и листа вода из ГКИС-а, без накнаде се издаје извод из листа непокретности: органима, организацијама и институцијама Републике Србије, аутономних покрајина, односно јединица локалне самоуправе, организацијама обавезног социјалног осигурања, установама основаних од стране Републике Србије, аутономних покрајина, односно јединица локалне самоуправе, Црквама и верским заједницама, Црвеном крсту Србије, дипломатско-конзуларним представништвима страних држава, под условом узајамности, јавним бележницима и геодетским организацијама, и исти се дигитално преузимају преко сервисне магистрале државних органа и електронских сервиса РГЗ-а.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 12397

katastar.rgz.gov.rs/eKatastar | 18.12.2023. 12:48:40

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	78164de4-27bf-481b-a479-bd09e411429a
Матични број општине:	80314
Општина:	ПАНЧЕВО
Матични број катастарске општине:	802484
Катастарска општина:	ПАНЧЕВО
Датум ажурности:	15.12.2023. 14:29
Служба:	ПАНЧЕВО
Извор податка:	ПАНЧЕВО, ЈЕ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	СВЕТОГ САВЕ
Број парцеле:	1756/1
Површина m²:	584
Број листа непокретности:	12397

Подаци о делу парцеле

Број дела:	4
Врста земљишта:	ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m²:	25

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ГЛАВАШКИ (ЈОВАН) РУЖИЦА
Адреса:	ПАНЧЕВО, СВЕТОГ САВЕ 70
Матични број лица:	2110952865118
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2
Назив:	МЛАДЕНОВИЋ (ЈОВАН) РАДМИЛА
Адреса:	ПАНЧЕВО, РУЂЕРА БОШКОВИЋА 46
Матични број лица:	2501956865065
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Постоји решење на парцели које није коначно.

Напомена (терет парцела)

Датум:	15.12.2023.
Број предмета:	952-02-4-111-157827/2023

Опис:

ЗАБЕЛЕЖБА ДА ПРВОСТЕПЕНА ОДЛУКА БРОЈ 952-02-4-111-157827/2023 НИЈЕ КОНАЧНА.

2. Подаци о зградама и другим грађевинским објектима - В1 лист

Број објекта:	4
Назив улице:	СВЕТОГ САВЕ
Кућни број:	
Кућни подброј:	
Површина m ² :	25
Корисна површина m ² :	ПОВРШИНА НИЈЕ ЕВИДЕНТИРАНА
Грађевинска површина m ² :	ПОВРШИНА НИЈЕ ЕВИДЕНТИРАНА
Начин коришћења и назив објекта:	ПОМОЋНА ЗГРАДА
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ОДОБРЕЊА ЗА ГРАДЊУ
Број етажа под земљом:	
Број етажа у приземљу:	1
Број етажа над земљом:	
Број етажа у поткровљу:	

Имаоци права на објекту

Назив:	ГЛАВАШКИ (ЈОВАН) РУЖИЦА
Адреса:	ПАНЧЕВО, СВЕТОГ САВЕ 70
Матични број лица:	2110952865118
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Назив:	МЛАДЕНОВИЋ (ЈОВАН) РАДМИЛА
Адреса:	ПАНЧЕВО, РУЂЕРА БОШКОВИЋА 46
Матични број лица:	2501956865065
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Терети на објекту - Г лист

Врста терета:	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ДОЗВОЛЕ
Датум уписа:	18.07.2007.
Трајање терета:	
Опис терета:	

Напомена (терет објекта)

*** Нема напомене ***

* Извод из базе података катастра непокретности.

НАПОМЕНА: Сходно члану 18. Закона о републичким административним таксама и члану 6. Уредбе о условима издавања извода из листа непокретности и листа вода из ГКИС-а, без накнаде се издаје извод из листа непокретности: органима, организацијама и институцијама Републике Србије, аутономних покрајина, односно јединица локалне самоуправе, организацијама обавезног социјалног осигурања, установама основаних од стране Републике Србије, аутономних покрајина, односно јединица локалне самоуправе, Црквама и верским заједницама, Црвеном крсту Србије, дипломатско-конзуларним представништвима страних држава, под условом узајамности, јавним бележницима и геодетским организацијама, и исти се дигитално преузимају преко сервисне магистрале државних органа и електронских сервиса РГЗ-а.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 12397

katastar.rgz.gov.rs/eKatastar | 18.12.2023. 12:48:56

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	5a10bcb9-a469-4954-b0ff-712678eab72e
Матични број општине:	80314
Општина:	ПАНЧЕВО
Матични број катастарске општине:	802484
Катастарска општина:	ПАНЧЕВО
Датум ажурности:	15.12.2023. 14:29
Служба:	ПАНЧЕВО
Извор податка:	ПАНЧЕВО, ЈЕ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	СВЕТОГ САВЕ
Број парцеле:	1756/1
Површина m ² :	584
Број листа непокретности:	12397

Подаци о делу парцеле

Број дела:	5
Врста земљишта:	ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ УЗ ЗГРАДУ И ДРУГИ ОБЈЕКАТ
Површина m ² :	336

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ГЛАВАШКИ (ЈОВАН) РУЖИЦА
Адреса:	ПАНЧЕВО, СВЕТОГ САВЕ 70
Матични број лица:	2110952865118
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2
Назив:	МЛАДЕНОВИЋ (ЈОВАН) РАДМИЛА
Адреса:	ПАНЧЕВО, РУЂЕРА БОШКОВИЋА 46
Матични број лица:	2501956865065
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Постоји решење на парцели које није коначно.

Напомена (терет парцела)

Датум:	15.12.2023.
Број предмета:	952-02-4-111-157827/2023

Опис:

ЗАБЕЛЕЖБА ДА ПРВОСТЕПЕНА ОДЛУКА БРОЈ 952-02-4-111-157827/2023 НИЈЕ КОНАЧНА.

* Извод из базе података катастра непокретности.

НАПОМЕНА: Сходно члану 18. Закона о републичким административним таксама и члану 6. Уредбе о условима издавања извода из листа непокретности и листа вода из ГКИС-а, без накнаде се издаје извод из листа непокретности: органима, организацијама и институцијама Републике Србије, аутономних покрајина, односно јединица локалне самоуправе, организацијама обавезног социјалног осигурања, установама основаних од стране Републике Србије, аутономних покрајина, односно јединица локалне самоуправе, Црквама и верским заједницама, Црвеном крсту Србије, дипломатско-конзуларним представништвима страних држава, под условом узајамности, јавним бележницима и геодетским организацијама, и исти се дигитално преузимају преко сервисне магистрале државних органа и електронских сервиса РГЗ-а.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 14879

katastar.rgz.gov.rs/eKatastar | 18.12.2023. 12:49:23

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	b398e8e8-e332-4dc5-8acd-d692c9b72729
Матични број општине:	80314
Општина:	ПАНЧЕВО
Матични број катастарске општине:	802484
Катастарска општина:	ПАНЧЕВО
Датум ажурности:	15.12.2023. 14:29
Служба:	ПАНЧЕВО
Извор податка:	ПАНЧЕВО, ЈЕ

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	СВЕТОГ САВЕ
Број парцеле:	1757/9
Површина m²:	633
Број листа непокретности:	14879

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ВИНОГРАД 1. КЛАСЕ
Површина m²:	633

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ГЛАВАШКИ (ЈОВАН) РУЖИЦА
Адреса:	ПАНЧЕВО, СВЕТОГ САВЕ 70
Матични број лица:	2110952865118
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2
Назив:	МЛАДЕНОВИЋ (ЈОВАН) РАДМИЛА
Адреса:	ПАНЧЕВО, РУЂЕРА БОШКОВИЋА 46
Матични број лица:	2501956865065
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Постоји решење на парцели које није коначно.

Напомена (терет парцела)

Датум:	15.12.2023.
Број предмета:	952-02-4-111-157827/2023

Опис:

ЗАБЕЛЕЖБА ДА ПРВОСТЕПЕНА ОДЛУКА БРОЈ 952-02-4-111-157827/2023 НИЈЕ КОНАЧНА.

* Извод из базе података катастра непокретности.

НАПОМЕНА: Сходно члану 18. Закона о републичким административним таксама и члану 6. Уредбе о условима издавања извода из листа непокретности и листа вода из ГКИС-а, без накнаде се издаје извод из листа непокретности: органима, организацијама и институцијама Републике Србије, аутономних покрајина, односно јединица локалне самоуправе, организацијама обавезног социјалног осигурања, установама основаних од стране Републике Србије, аутономних покрајина, односно јединица локалне самоуправе, Црквама и верским заједницама, Црвеном крсту Србије, дипломатско-конзуларним представништвима страних држава, под условом узајамности, јавним бележницима и геодетским организацијама, и исти се дигитално преузимају преко сервисне магистрале државних органа и електронских сервиса РГЗ-а.



Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

Огранак Електродистрибуција Панчево

Панчево, Милоша Обреновића 6, 26000 Панчево, тел.: 013/315-020, факс: 013/335004

ЦЕОП:

Наш број: 80.1.1.0.-D.07.15.-244742-24

Панчево, 31.05.2024

БОРИСЛАВ САВИН

ЗРЕЊАНИНСКА бр. 18

26232 СТАРЧЕВО

Одлучујући о захтеву од 24.05.2024. године, поднетог у име БОРИСЛАВ САВИН, СТАРЧЕВО, ЗРЕЊАНИНСКА бр. 18 на основу члана 140. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/14), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14), издају се

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

објекта: ВИШЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ, класе 112221, ПАНЧЕВО, СВЕТОГ САВЕ бр. 70 парцела број 1756/1, 1757/9, К.О. ПАНЧЕВО, .

Овим условима Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд (у даљем тексту: ЕДС) одређује место прикључења, начин и техничко-технолошке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

Инвеститор прикључка са орманом мерног места је ЕДС.

На основу увида у идејно решење бр. IDR-12-03/2024 од 05.2024, копију плана за катастарску парцелу и извод из катастра водова, издају се ови услови .

1. Услови које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак

Напон на који се прикључује објекат: 0,4 kV

Фактор снаге: изнад 0.95

Опис простора који је странка обавезна да обезбеди за смештај прикључка објекта: **Објекат А:**

На приступачном месту у улазу или ајнфорту предметног објекта **А** , за уградњу два ормана мерног места: МОММ-9 , предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 1700mm, висине 2000mm и дубине 235mm,) са смештеним бројилима за 18 - стана, 1 - заједничку потрошњу 1- лифт.

На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта а што је могуће ближе стамбеном улазу (односно месту где ће се уградити ОММ за стамбени део објекта), за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-2П, предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити две уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

На фасади објекта за уградњу ормана мерног места тип ПОММ-1 (за противпожарни прикључак - хидроцил) Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm.

На приступачном месту на фасади објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П (за хидроцил - ппз), Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

Објекат Б:

На приступачном месту у улазу или ајнфорту предметног објекта **Б** , за уградњу једног ормана мерног места: МОММ-9 и једног ормана мерног места МОММ-6 , предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 1500mm, висине 2000mm и дубине 235mm,) са

смештеним бројилима за 13 - стана, 1 - заједничку потрошњу 1- лифт.

На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта а што је могуће ближе стамбеном улазу (односно месту где ће се уградити ОММ за стамбени део објекта), за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-1П, предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm.У КПК уградити две уводне кабловске цеви Φ 110mm.Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

Остали услови које је странка обавезна да обезбеди за извођење прикључка: Уколико се ормани мерног места уграђују у јнфурту објекта , исти морају бити уграђени са исте стране где и кабловска прикључне кутије КПКЕВ-1П и КПКЕВ-2П , на растојању не већем од 10м од КПКЕВ-1П.

Све КПК које се уграђују на спољашњу фасаду објекта, морају бити доступни 24 часа радницима "Електродистрибуције Србије" ДОО. У случају постављања капије, она се мора налазити иза свих КПК тако да им се може приступити са улице.

За повезивање КПК и ОММ обезбедити једнослојну електроизоловану коруговану цев пресека $\Phi 90mm$.

Од сабирница за изједначавање потенцијала до отвора за ОММ обезбедити кабал типа ПП00 1x70mm².

Странка је у обавези да се, пре рушања постојећег стамбеног објекта, јави у просторије "Електродистрибуције Србије" ДОО, Огранак Електродистрибуција Панчево, Милоша Обреновића бр. 6, како би поднела захтев за демонтажу постојећих бројила и постојећег прикључка.

Приликом пројектовања предметног објекта придржавати се одредби из Правилника о техничким нормативима када се ради о минималној дозвољеној удаљености надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400kV и будућег предметног објекта. У супротном, Странка је у обавези да се јави у просторије "Електродистрибуција Србије" ДОО, Огранак Панчево, Милоша Обреновића бр. 6 како би поднела захтев за измештање надземних електроенергетских водова. Трошкове измештања сноси Странка.

Уколико се испод предметног објекта (ниво испод земље) налазе гараже са спустевима (рампама) , обавеза Странке је да од јавне површине до кабловских прикључних кутија као и ормана мерних места обезбеди бетонску кабловску канализацију и ревизоне шахте за трасу будућих енергетских каблова, тј. уводних кабловских цеви $\Phi 110mm$, а све у складу са важећом законском регулативом (ускладити са правилником о техничким нормативима за заштиту објеката од пожара).

Обавеза Странке је да од јавне површине до кабловских прикључних кутија као и ормана мерних места обезбеди бетонску кабловску канализацију и ревизоне шахте за трасу будућих енергетских каблова, тј. уводних кабловских цеви $\Phi 110mm$.

Странка је дужна да свој главни инсталациони кабал доведе до будућег мерног места где ће бити прикључен.

Услови заштите од индиректног напона додиром, преоптерећења и пренапона: Као заштиту од превисоког напона додиром применити заштиту аутоматским искључењем напајања уз услов изједначавања потенцијала. У мрежи 0,4kV изведена је заштита од опасних напона додиром системом напајања ТТ (заштитно уземљење), а инсталација потрошача мора извести тако да постоји могућност лаког преласка на систем напајања ТН (заштита нуловањем).

Инсталација индивидуалних потрошача мора да поседује заштитну струјну склопку која искључује струје земљоспоја од 0,5А најкасније за 0,1 сек. и има нараву за испитивање.

Услови постављања инсталације у објекту које је странка обавезна да обезбеди иза прикључка:

Заштитне уређаје на разводној табли (РТ) инсталације објекта прилагодити главним осигурачима на мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима.

Од ормана мерног места (ОММ) до РТ у објекту обезбедити петожилни вод максималног пресека 16 mm² одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезаљке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (РЕ) и неутралног (N) проводника.

Обавеза инвеститора је од РТ хидрант пумпе до ОММ за хидрант пумпу обезбеди четворожилни проводник типа NHXXH ФЕ180 одговарајућег пресека. Код простора за ОММ обезбедити водове веће дужине за око 1 и видно обележити ознакама (редни број и намена)

Уколико странка жели непрекидно напајање својих уређаја неопходно је да обезбеди алтернативно агрегатско напајање истих, са обавезном уградњом одговарајуће блокаде од продора напона агрегата у ДСЕЕ.

2. Технички опис прикључка

Врста прикључка: типски прикључак - Г52

Карактер прикључка: трајни

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја

Место везивања прикључка на систем: новоуграђени КПК на фасади уличног објекта А који се везује на постојећу нн мрежу испред објекта по принципу улаз-излаз у улици Свети Сава из ТС Свети Сава извод 07 (са6800 С.Сава 72а ка М.Пијаде)

Опис прикључка до мерног места:

Објекат А

КПКЕВ-2П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа PP00 4x95mm².

У КПКЕВ-2П уградити ножасте осигураче јачине од 160А.

Поред КПКЕВ-2П објекта уградити КПКЕВ-1П (за ХИДРОЦИЛ ППЗ - противпожарни прикључак) и орман мерног места ПОММ1 са трофазним бројилом.

КПКЕВ-1П и ПОММ-1 повезати каблом пресека и типа PP00 4x10mm².

КПКЕВ-1П повезати са КПКЕВ-2П, пре осигурача, каблом типа PP00-A 4x16mm².

У КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 16А.

Објекат Б

КПКЕВ-1П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа PP00 4x95mm².

У КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 160А.

КПКЕВ-2П објекта 1 и КПКЕВ-1П објекта Б повезати каблом PP00-A 4x150mm² који ће се положити кроз бетонску кабловску канализацију која је обавеза странке да изгради, са ревизионим шахтама.

Опис мерног места:

Објекат А

На фасади , у ајнфорту или улазу објекта, ОММ који се састоји од типских ормана: два (2) МОММ-9 , а који су опремљени шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

Један орман типа ПОММ-1 који су опремљени са једним мерним уређајем, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

Објекат Б

На фасади , у ајнфорту или улазу објекта, ОММ који се састоји од типских ормана: једног (1) МОММ-9 и једног (1) МОММ-6 , а који су опремљени шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

Распоред мерних и заштитних уређаја

РБ	Намена	Ком.	Макси-	Осигурачи	Бројило /
----	--------	------	--------	-----------	-----------

			мална снага (kW)	Тип	Номин. струја (A)	мерна група
	ОБЈЕКАТ А УЛИЧНИ					
	МОММБ					
1	станови	9	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
	МОММБ					
1	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
2	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
3	станови	7	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
	ОБЈЕКАТ Б ДВОРИШНИ					
	МОММБ					
1	станови	9	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
	МОММБ					
1	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
2	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
3	станови	4	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
	ПОММ1					
1	ХИДРОЦИЛ ЗА ПРОТИВПОЖАРНУ МРЕЖУ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
	Укупно ком:	34				

Мерни уређај: Бројила активне енергије морају бити најмање класе 2, односно индекса класе А, 3x 230/400V, 5 (10) -> 40A.

Заштитни уређаји: Главни аутоматски осигурачи тип "Ц"

Управљачки уређај: у склопу мерног уређаја

3. Место испоруке електричне енергије

Место испоруке електричне енергије: мерни орман, иза мерног уређаја.

4. Основни технички подаци о ДСЕЕ на месту прикључења

Електроенергетска опрема се димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја 6 kA.

За елиминисање пролазног земљоспоја примењује се:

- земљоспојна заштита на изводном прекидачу са временом трајања до 0,5s,

Уколико рад уређаја странке проузрокује смањење квалитета електричне енергије другим корисницима, под условом да прекорачује емисионе нивое дозвољене Правилима о раду дистрибутивног система Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, може странка да обустави испоруку електричне енергије све док се не отклоне узроци сметњи.

5. Накнада за прикључење

Обрачун накнаде за прикључење извршен је у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Сл. гласник РС“, бр. 109/15), а у којој је дато детаљно образложење критеријума и начина одређивања трошкова прикључења објекта купаца на ДСЕЕ.

Накнада за трошкове прикључења износи:

1. Трошкови прикључка:	1.371.539,73	РСД
2. Трошак противпожарног прикључка:	56.938,00	РСД
3. Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	819.897,68	РСД
Укупно (без обрачунатог ПДВ):	2.248.375,41	РСД

6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је 12 месеци по измирењу финансијских и других обавеза из Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ закљученог између странке и имаоца јавног овлашћења Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд. Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ се прецизно дефинише рок за изградњу прикључка.

7. Захтев за прикључење

Захтев за прикључење упућује надлежни орган у име странке. Уз Захтев се доставља документација из тачке 8.

По захтеву надлежног органа Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд издаје одобрење које

је извршно даном доношења, а које садржи коначни обрачун трошкова прикључења.

Рок прикључења је 15 дана од дана подношења захтева надлежног органа ако су испуњени услови дефинисани овим документом.

8. Додатни услови за прикључење објекта на ДСЕЕ

Након исходавања грађевинске дозволе, приликом пријаве радова потребно је надлежном органу који спроводи обједињену процедуру електронски доставити доставити попуњен, потписан и електронски оверен Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ који је достављен у прилогу ових услова.

Не вршити плаћање пре достављања попуњеног и потписаног Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ надлежном органу уз захтев за пријаву радова и добијања пријаве радова.

Прикључење објекта на ДСЕЕ се врши након измирења финансијских обавеза дефинисаних Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ, завршетка изградње прикључка и достављања комплетне документације потребне за прикључење.

Документација потребна за прикључење објекта (доставља надлежни орган уз Захтев за прикључење):

1. Употребна дозвола или потврда овлашћеног извођача радова да електрична инсталација објекта испуњава техничке и друге прописане услове са извештајем (стручни налаз) овлашћене организације о исправности инсталације;
 2. Уговор о снабдевању електричном енергијом;
 3. Доказ да су за место примопредаје регулисани приступ систему и балансна одговорност;
9. Ови Услови имају важност 24 месеци уколико се у том периоду не исходују локацијски услови. У супротном, важе све време важења локацијских услова, односно до истека важења грађевинске дозволе.
10. Ови Услови обавезују Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Огранак Електродистрибуција Панчево само уколико у целости, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.

11. Значење појединих израза

Место прикључења објекта на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности над објектима између ЕДС и корисника система. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво ЕДС, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво корисника система. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергије.

Мерно место је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије.

Прикључак је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталација објекта крајњег купца физички повезује са дистрибутивним системом електричне енергије, од места разграничења одговорности за предату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај.

ОВИМ УСЛОВИМА СЕ СТАВЉАЈУ ВАН СНАГЕ УСЛОВИ БРОЈ 8Ц.1.1.0-Д.07.15-459404-23 ОД 19.10.2023. М.П.

Доставити:

1. Служби за енергетику;
2. Писарници.



Директор-огранка

Славиша Перенчевић,
дипл.инж.орг.наука

Огранак Електродистрибуција Панчево

31.05.2024

Панчево

СЕКТОР ЗА ЕНЕРГЕТИКУ И ИНВЕСТИЦИЈЕ

ПРИЛОГ: СПЕЦИФИКАЦИЈА ТРОШКОВА

ПРИЛОГ УЗ РЕШЕЊЕ: 8Ц.1.1.0.-Д.07.15.-244742-24

КАРАКТЕР ПРИКЉУЧКА: типски - Г52

Трошкови прикључења						
РБ	Опис	Јед. мере	Количина	Јед. цена	УКУПНО	ЕД
1	Трофазни, подземни, снага до 43,5кВ, до 64 бројила	ком	33,00	41.551,81	1.371.539,73	0,00
УКУПНО					1.371.539,73	0,00
ПДВ 20%					274.307,95	0,00
ИЗНОС					1.645.847,68	0,00
Трошкови система због прикључења						
РБ	Опис	Јед. мере	Количина	Јед. цена	УКУПНО	ЕД
Прегледно одобрена снага						
ЗБИР:					0,00	0,00
Одобрена снага						
1	станови (Широка потрошња)	kW	500,25	1.397,95	699.324,49	0,00
2	ЛИФТ (Широка потрошња)	kW	34,50	1.397,95	48.229,28	0,00
3	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА (Широка потрошња)	kW	34,50	1.397,95	48.229,28	0,00
4	хидроцил ЗА ПРОТИВПОЖАРНУ МРЕЖУ (Широка потрошња)	kW	17,25	1.397,95	24.114,54	0,00
ЗБИР:					819.897,68	0,00
УКУПНО					819.897,68	0,00
ПДВ 20%					163.979,54	0,00
ИЗНОС					983.877,22	0,00
Трошкови противпожарног прикључка						
РБ	Опис	Јед. мере	Количина	Јед. цена	УКУПНО	ЕД
1	Противпожарни прикључак	ком	1,00	56.938,00	56.938,00	0,00
УКУПНО					56.938,00	0,00
ПДВ 20%					11.387,60	0,00
ИЗНОС					68.325,60	0,00
Укупан износ						
СВЕГА					2.248.375,41	0,00
ПДВ 20%					449.675,08	0,00
ИЗНОС					2.698.050,49	0,00

Саставио

Шеф службе за енергетику

Марија Вујић



ПАНЧЕВО
ТЕХНИЧКИ СЕКТОР
Број: Д-3523/1
Панчево, 12.04. 2024. год.

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
«ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА»
ПАНЧЕВО, Ослобођења 15,
Тел/Факс 013-345-377; тел-факс 013-319-477
e-mail адреса: office@vodovodpa.rs
текући рачун: 160-10370-06

Инвеститор: „Magnoliја lux“ ДОО Панчево, Улица Светог Саве бр. 60А
Пуномоћник: „Archi Tec“ Панчево, улица Вељка Петровића бр. 5 А, Срђан Кирић, диплин.арх.
Место градње: Улица Светог Саве бр. 70 кат. парцела 1756, 1757/9 к.о. Панчево

ПРЕДМЕТ: Технички услови за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу два вишепородична стамбена објекта (улични објекат I - П+3+Пс и дворишни објекат II - П+2+Пс) у Панчеву, у улици Светог Саве бр. 70 кат. парцеле 1756, 1757/9 к.о. Панчево

На основу вашег захтева достављеног у ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево дана 8.04.2024. године заведеног под бројем Д-3523 а који се односи на издавање техничких услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу два вишепородична стамбена објекта (улични П+3+Пс и дворишни П+2+Пс) у Панчеву, у улици Светог Саве бр. 70 кат. парцела 1756, 1757/9 к.о. Панчево, извештавамо вас следеће:

- На посматраној локацији изградње постоје градске инсталације: водовод (VAC OD 500 и VPE OD 110), фекална канализација (PVC OD 250) и атмосферака канализација (APVC 400) (ситуација дета у прилогу). На магистрални водовод VAC 500 није дозвољено прикључање.
- У прилогу захтева Инвеститор је доставио нацрт идејног решења који садржи технички опис, хидраулички прорачун, ситуацију са положајем прикључака на инсталације водовода, фекалне и атмосферске канализације урађене од стране предузећа „Archi Tec“ Панчево, улица Вељка Петровића бр. 5 А, Срђан Кирић, диплин.арх.
- Према евиденцији у нашем предузећу парцела поседује прикључак на градски водовод и фекалну канализацију, водомер се налази у шахту у дворишту. Регистровани корисник у нашем предузећу је Живковић Јова.
- Инвеститор је дужан да се пре прибављања локацијоних услова изврши пререгистрацију водомера на своје име.

Водовод:

- У складу са захтевом, прикључање објекта извести на градски водовод у улици Светог Саве (PE OD 110), захтевани пречник прикључка је OD 75. У достављеном решењу дат је положај будућег водомерног шахта.
- Инвеститор је захтевао прикључање оба објекта преко једног водомера.
- Водомерни шахт је заједнички за објекат I и објекат II.
- У водомерном шахту предвидети уградњу једног комбинованог водомера Ø50/20, којима ће се мерити санитарна и противпожарна вода у оба објекта. Након водомера обавезно извршити раздвајање унутрашњих инсталација за санитарну и хидрантску мрежу.
- Постојећи прикључак укинути, уз надзор надлежних из ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево.
- Одлуком о прерали и дистрибуцији воде Града Панчева („Сл. гласник РС“ 23/18) омогућено је мерење потрошње воде за сваку стамбену јединицу односно локал/пословни простор у објекту на парцели. Потребно је урадити пројекат унутрашњих инсталација до нивоа развода унутрашњих инсталација за сваки стан односно локал појединачно којим би се технички решила уградња водомера за сваки стан односно локал појединачно.
- Појединачне водомере поставити у водомерне ормане непосредно уз заједничке вертикале. Вертикале пролазе кроз заједничке просторије (ходнике) и морају бити приступачна у сваком тренутку (видне). Димензије водомерног окна биће дефинисане Пројектом прикључка и морају бити према стандардима ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево.
- Није дозвољено постављање појединачних водомера у подрумским или сутеренским просторијама.
- Водомерни шахт мора бити увек приступачан за интервенцију и одржавање, као и за читавање водомера, није дозвољено остављање ствари, паркирање возила и слично, преко и око водомерног шахта.
- Димензије водомерног шахта (светли отвор), пречник прикључка, димензије и тип водомера одредиће се приликом израде пројектно техничке документације за изградњу водоводног прикључка.

- Носивост шахт поклопца одредити на основу меродавног саобраћајног оптерећења на месту где је предвиђена изградња водомерног шахта.
- Водомер који се уграђује мора задовољавати стандарде ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево (водомер за хоризонталну уградњу, вишемлазни, минималне класе тачности Б или више). Уколико Инвеститор не испуњава горе наведене стандарде, ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево неће моћи да изврши планирано прикључење.
- Инвеститор је дужан да поднесе захтев за прикључање на градски водовод. Уз захтев за прикључење доставити ПЗИ – пројекат за извођење у којем ће се хидрауличким прорачуном (са аксонометријском шемом) доказати да ће захтевани водоводни пречник прикључка задовољити потребе за водом свих корисника који ће се снабдевати са тог прикључка; да су сви елементи прорачуна усвојени и у складу са стандардима и прописима који важе у ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево (утрадна квалитетног материјала, хидроципа итд); да уграђена опрема и начин решавања снабдевања водом свих корисника на парцели обезбедити трајно, квалитетно, континуирано и хигијенски исправно снабдевање водом за пиће.

Фекална канализација:

- Прикључење објекта предвидети на фекалну канализацију у улици Светог Саве. Прикључни шахт је по Идејном решењу ложиран на улазу у објекат I, на око 1,5 метара од регулационе линије и заједнички је за оба објекта.
- Ревизиони шахт мора бити приступачан тако да у сваком тренутку буде омогућен приступ специјалном возику за опржавање канализационе мреже, ради евентуалног одгушења прикључка.
- Није дозвољена изградња и прикључање путем цевне ревизије.
- Шахт урадити у свему према техничким прописима и важећим стандардима за ову врсту радова и уз сву потребну пројектно техничку документацију.
- Подруми, подземне гараже, сутеренске просторије и све што је испод геодетске коте терена улице на којој се налази канализација на коју се објекат прикључује, не сме се директно прикључити на канализацију.
- Инвеститор је дужан да се придржава свих стандарда и прописа који важе у ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево, у противном неће моћи да изврши планирано прикључење објекта и регистрацију корисника.
- Инвеститор је дужан да се обрати ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево захтевом за прикључење на градску фекалну канализацију. Уз захтев за прикључење доставити ПЗИ – пројекат за извођење у којем ће се одредити пречник канализационог прикључка на основу хидрауличког прорачуна унутрашњих инсталација. Минимални пречник канализационог прикључка је DN 160, уколико се хидрауличким прорачуном не покаже да је потребан пречник прикључка већи од DN 160.
- У фекалну канализацију дозвољено је искључиво испуштање санитарних отпадних вода. Строго је забрањено испуштање воде у фекалну канализацију из других система (као што су системи за загревање објеката путем топлотних пумпи).
- На фекалну канализацију није дозвољено прикључење атмосферских вода.

Атмосферска канализација:

- Прикључење објекта предвидети на атмосферску канализацију у улици Светог Саве. Прикључни шахт се по Идејном решењу, налази се на парцели инвеститора, на око 1,5 метара од регулационе линије.
- Ревизиони шахт мора бити приступачан тако да у сваком тренутку буде омогућен приступ специјалном возику за опржавање канализационе мреже, ради евентуалног одгушења прикључка.
- Није дозвољена изградња и прикључање путем цевне ревизије.
- Шахт урадити у свему према техничким прописима и важећим стандардима за ову врсту радова и уз сву потребну пројектно техничку документацију.
- Подруми, подземне гараже, сутеренске просторије и све што је испод геодетске коте терена улице на којој се налази канализација на коју се објекат прикључује, не сме се директно прикључити на канализацију.
- Инвеститор је дужан да се придржава свих стандарда и прописа који важе у ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево, у противном неће моћи да изврши планирано прикључење објекта и регистрацију корисника.
- Инвеститор је дужан да се обрати ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево захтевом за прикључење на градску атмосферску канализацију. Уз захтев за прикључење доставити ПЗИ – пројекат за извођење у којем ће се одредити пречник канализационог прикључка на основу хидрауличког прорачуна унутрашњих инсталација. Минимални пречник канализационог прикључка је DN 160, уколико се хидрауличким прорачуном не покаже да је потребан пречник прикључка већи од DN 160.
- У атмосферску канализацију дозвољено је искључиво испуштање атмосферских вода. Строго је забрањено испуштање воде у атмосферску канализацију из других система (као што су системи за загревање објеката путем топлотних пумпи).
- Није дозвољено директно прикључење на атмосферску канализацију већ је обавезна уградња сертификованог сепаратора за уклањање издвојених лаких течности, посебно уља и нафтних деривата.

Саобраћајни прикључак:

- У приложеном решењу предвиђена је изградња прикључака на саобраћајну инфраструктуру.
- Пројектном документацијом предвидети, а током изградње у зони изнад наших инсталација користити, искључиво лаку механизацију, како не би дошло до хаварије на инсталацијама које су у надлежности ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево.
- Посебно водити рачуна да се приликом израде саобраћајног прикључка поклопац шахта на градекој фекалној канализацији издигне на ниво асфалта.
- Уколико током извођења радова дође до оштећења наших инсталација Инвеститор је дужан да одмах обавести надлежне у ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево и у најкраћем могућем року изврши санацију хаварије о свом трошку, а уз надзор стручних служби ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево.
- У случају хаварије или неопходне интервенције на постојећим инсталацијама, Инвеститор је дужан да у сваком тренутку интервентним екипама ЈКП „Водовод и канализација“ и механизацији омогући приступ инсталацијама и санирање хаварије.
- Све прикључне цеви (на водовод и фекалну) морају бити заштићене због изградње саобраћајног прикључка и смањене прописане висина надслоја. Исто важи и ако су постојећи прикључци „плитко“ постављени. Прикључке на наведене инсталације поставити у заштитне цеви, димензије заштитне цеви одредити на основу статичког прорачуна носивости цевовода који се уграђује, узимајући у обзир све неопходне параметре (висину надслоја, очекивано саобраћајно оптерећење и др.). Статички прорачун мора бити саставни део Пројекта за извођење.
- Све радове у зони наших инсталација радити искључиво ручно.

Прикључак на градски водовод, фекалну и атмосферску канализацију:

- Инвеститор је у обавези да за све радове на јавној површини са имовем јавног овлашћења ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево закључи уговор о изградњи прикључака, све у складу са чланом 92. Закона који се односи на финансирање недовољно опремљеног грађевинског земљишта.
- Пројектована вредност радова на изградњу прикључака на водовод и фекалну канализацију, у смислу овог уговора, који обухвата прибављање техничке документације, израду пројектне документације и изградњу прикључака је око 1.500.000,00 динара (без ПДВ-а). За тацнију процену потребно је урадити пројектно техничку документацију односно пример и прерачуна радова.

Општи услови:

- Пројекат мора урадити пројектантска кућа која поседује лиценцу за пројектовање унутрашњих инсталација водовода и канализације.
- Све промене власништва а самим тим и власништва над прикључцима морају бити пријављени пре исходовања локацијских услова/грађевинске дозволе у ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево како би се извршила регистрација нових корисника на постојећим прикључцима.
-
- Инвеститор је дужан да пре подношење захтева за прикључање објекта обезбеди да локација која је планирана за изградњу прикључака буде равништа, односно неопходно је извршити уклањање дрвећа, грана, отпада, грађевинског материјала и др., и свега што може да онемогући изградњу прикључака.
- На приложеној ситуацији приказане су све постојеће инсталације које су у надлежности ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево. Геодетски подаци су дати оријентационо, за тачне податке обратити се надлежном предузећу. Геодетске снимке прикључака и привремених водова такође не поседујемо, ове инсталације нису привезане на достављеној ситуацији.
- Инвеститор је дужан да се обрати ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево захтевом за укидање постојећих прикључака. Радови на укидању постојећих прикључака изводе искључиво надлежни из ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево о трошку Инвеститора.
- Гарантовани притисак у уличној водоводној мрежи у стандардним условима рада је до 2,5 бара, максимално дозвољена количина воде коју гарантује ЈКП „Водовод и канализација“ је 5 l/s. При димензионисању мреже водити рачуна о препорукама о дозвољеној брзини воде у цевима, дубина водомера $\geq 1,2$ метра.
- Уколико се пројектом унутрашњих инсталација за канализацију докаже да је прикључење објекта једино могуће путем црпне станице, набавка, уградња, одржавање и све остало у вези црпне станице је искључиво надлежност Инвеститора.
- Уколико се при вршењу припремних радова на локацији утврди постојање прикључака који нису правилно демонтирани, руководилац радова је обавезан да о томе обавести ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево.
- Уколико је преко парцела Инвеститора извршено прикључење суседних парцела на водовод и канализацију, Инвеститор је дужан да обезбеди уредно снабдевање водом и одвођење отпадне воде свих корисника који користе предметне прикључке.
- Пројектовање и изградњу прикључака врши Комунално предузеће на захтев инвеститора. Инвеститор је дужан да уз захтев приложи одговарајућу техничку документацију и другу документацију у складу са

Законом о планирању и изградњи и прописима којима се регулишу својински односи. Све трошкове пројектовања и изградње прикључака сноси инвеститор, о чему се закључује уговор о пројектовању и изградњи прикључака између инвеститора и Комуналног предузећа, којим се регулишу међусобна права и обавезе уговорних страна.

- Издати услови НЕ ДАЈУ право подносиоцу захтева да приступи било каквим радовима у циљу извођења прикључака на градску инсталацију без надлежних служби из ЈКП "Водовод и канализација" Панчево.
- Приликом извођења радова, код укрштања или паралелног вођења са инсталацијама водовода и канализације, РАДОВЕ ИЗВОДИТИ ИСКЉУЧИВО РУЧНО.
- Уколико током извођења радова дође до оштећења водоводне и канализационе мреже, Инвеститор је дужан да сноси трошкове санација.
- Инвеститор је дужан да поштује односно радове изводи у складу са Одлуком о преради и дистрибуцији воде (Сл. лист Града Панчева број 23 од 2018) који се примењује од 11.10.2018. године; Одлуком о одвођењу и пречишћавању отпадних вода (Сл. лист Града Панчева број 23 од 2018) који се примењује од 11.10.2018. године; Техничким условима ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево као и осталим техничким стандардима и прописима за ову врсту радова; Правилником о санитарно техничким условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију („Сл. гласник РС“ бр. 46/91) и чл. 21 Одлуке о канализацији („Сл. лист општине Панчево, Ковин и Опово“ бр. 14/90, 8/91, 14/92, 7/93, 9/93 и „Сл. лист општине Панчево“ бр. 1/94,4/94) Скупштине општине Панчево од 31.10.1996. године.

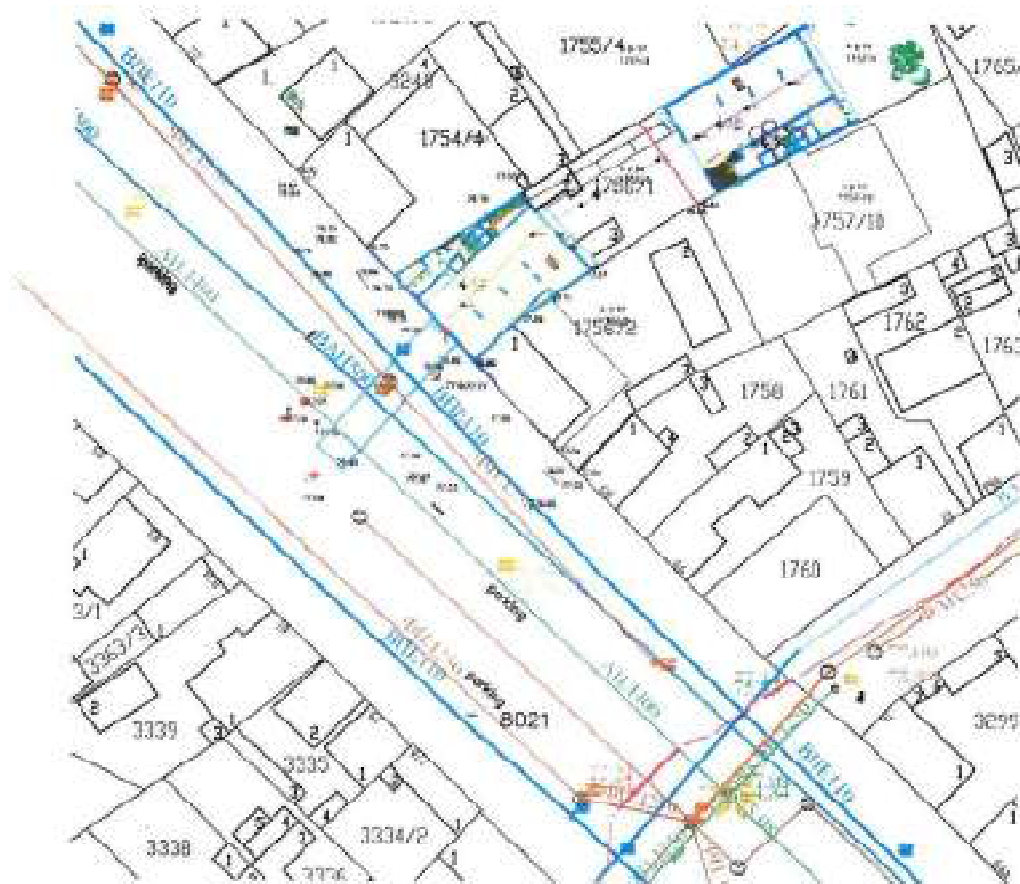
НАПОМЕНА: Хидраулички прорачун је саставни део пројектне документације унутрашњих инсталација (пројекат водовода и канализације) за који је одговоран пројектант на изради хидротехничких инсталација. За све евентуалне проблеме настале у функционисању унутрашњих инсталација водовода и канализације (неадекватно усвојен пречник прикључака, недовољан притисак, неадекватно усвојени пречници унутрашњих инсталација и пр.) није надлежно ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево, већ су одговорни пројектант на изради пројектне документације, односно инвеститор на реализацији/изградњи објекта.

Цена израде техничких услова из надлежности ЈКП „Водовод и канализација“ Панчево за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу два вишеспоредична стамбена објекта (улични објекат I - П+3+По и дворишни објекат II - П+2+По) у Панчеву, у улици Светог Саве бр. 70 кат. парцеле 1756, 1757/9 к.о. Панчево и изградњу саобраћајног прикључка је 6.876,0 динара (без ПДВ-а)

Прилог: Ситуација са положајем и подацима водоводне и канализационе мреже.

В.Д. ДИРЕКТОРА
Александар Радубовић, дипл. инж. грађ.

СІТУАЦІЙНИЙ ПЛАН



Масштаб 1:1000
 Р.О. Харків
 Дата 18.07.2023.
 Складено: З.Гончар



Јавно предузеће
„Урбанизам“ Панчево
Број: 03-73/2024
Панчево, 06.03.2024.

ЈП „Урбанизам“ Панчево, решавајући по захтеву инвеститора Савин Борислава, Зрењанинска 18, Старчево, (у даљем тексту – Инвеститор), за потребе израде урбанистичког пројекта и локацијских услова, на основу чл. 17. Закона о путевима (Сл. гласник Р Србије, бр. 41/2018, чл. 7, чл. 9. и чл. 22. Одлуке о општинским путевима и улицама на територији града Панчева (Сл. лист града Панчева, бр. 7/2020, 61/2020 и 22/2022), чл. 136. Закона о општем управном поступку (Сл. гласник Р Србије, бр. 18/16) и Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, број 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), доноси:

РЕШЕЊЕ О УСЛОВИМА **за пројектовање и изградњу саобраћајног прикључка на јавни пут**

I. Са становишта заштите јавног пута, радови на изградњи вишепородичног стамбеног објекта на катастарској парцели бр. 1756/1 и 1757/9 К.О. Панчево, могу се изводити према следећим условима:

- Саобраћајни прикључак извести управно у односу на постојећи коловоз ул. Светог Саве у Панчеву, на кат. парцели 0021 К.О. Панчево.
- Саобраћајне прикључке извести како је то диспозиционо приказано на достављеном ситуационом решењу урађеном од стране „ArchiTec“ Панчево. Приказана траса саобраћајног прикључка дефинисана је осовински, путем координата осовинских тачака, а приказани саобраћајни прикључак чиниће саставни део овог Решења ако је постављен у односу на предметну парцелу инвеститора и коловоз ул. Светог Саве, како је то приказано на датом Идејном решењу.
- Коловиз саобраћајног прикључка извести у ширини од 5,0м.
- Димензионисање носивости коловозне конструкције саобраћајног прикључка извршити према намени и планираном саобраћајном оптерећењу.
- Нивелету саобраћајног прикључка уклопити у постојећи коловоз ул. Светог Саве, а све новоизграђене саобраћајне површине, укључујући и њихове попречне и подужне падове, ускладити и уклопити са постојећим објектима и постојећим саобраћајним површинама и тротоаром за пешаке и бициклистичком стазом, са конфигурацијом терена и са решењем одвођења атмосферских вода.
- Инвеститор је обавезан да приликом изградње саобраћајног прикључка изврши регулисање саобраћаја постављањем одговарајуће вертикалне саобраћајне сигнализације и обележавањем хоризонталне саобраћајне сигнализације, ради регулисања безбедног одвијања свих присутних видова саобраћаја, тј. примењеном вертикалном и хоризонталном саобраћајном сигнализацијом обезбедити приоритет и безбедно одвијање саобраћаја пешака на постојећем тротоару и бициклистичкој стази и којом ће бити регулисан саобраћај у складу са начином регулисања саобраћаја у улици Светог Саве.

II. Саобраћајни прикључак пројектовати за потребе израде урбанистичког пројекта према следећим условима:

- Пројекат мора бити израђен у складу са законом, техничким прописима и стандардима који регулишу ову област и мора бити оверен од стране одговорног пројектанта.

Јавно предузеће „Урбанизам“ Панчево

Карађорђева 4, 26000 Панчево, ПИБ 101601300, Матички број: 08414016,
Телефони: центар: (+381 (0) 10) 2190 300, директор: 2190 313, телефакс: 349 754, урбанизам: 2190 336
Рачуна: 160-681680-68 (Banca Intesa)
www.urbizam.pancevo.rs e-mail: a.potoc@urbizam.pancevo.rs



- Ситуационо решење пројекта за предметни саобраћајни прикључак мора бити израђен на геодетској подлози овереној од стране Републичког геодетског завода,
- У пројекту морају бити приказане апсолутне висинске коте предметних путева и улица, као и планираног саобраћајног прикључка,
- Пројектом саобраћајног прикључка мора бити адекватно решено и прихватање и одводњавање површинских вода са истог, уз усклађивање са системом одводњавања предметне улице, или пута, као јавне површине на којој се гради предметни саобраћајни прикључак.
- Пројектом се морају утврдити локације постојећих инсталација и заштита истих, као и планиране трасе и коридори нових инсталација у оквиру трасе предметних саобраћајних прикључака, уколико постоје.
- У пројекту се мора приказати регулисање саобраћаја са одговарајућом вертикалном и хоризонталном саобраћајном сигнализацијом ради обезбеђивања приступа предметној парцели, безбедног прелаза преко тротоара и бициклистичке стазе и безбедног прикључка на постојећи коловоз.

III. Са становишта заштите јавног пута, радови на изградњи саобраћајног прикључка могу се изводити према Пројекту из става II. овог решења и према следећим условима:

- Део улица, паркинга и тротоара на коме се изводе предметни радови мора се обезбедити прописаном саобраћајном сигнализацијом у складу са важећим Законом о безбедности саобраћаја на путевима и пратећим подзаконским актима, као и стандардима и свим другим позитивним прописима који се односе на ову област, а уколико је током извођења предметних радова потребно затварање дела улице или целе улице за саобраћај, потребно је урадити пројекат техничког регулисања саобраћаја за време извођења радова односно затварања улице и прибавити решење о измени режима саобраћаја од Градске управе – Одељења за саобраћај.
- Извођач радова мора бити правно лице регистровано за обављање ове врсте радова.
- Инвеститор сноси пуну одговорност за било какву штету која настане посматрано кроз сигурност пута, паркинга и тротоара, лица и возила као и постављених надземних и подземних инсталација.
- Изградња коловозне конструкције је обавеза инвеститора и може јој се приступити тек након прописно извршеног сабијања подлоге која мора задовољити техничке карактеристике-нормативе за одређену врсту коловоза.
- За контролу квалитета материјала којим се врши испуна, обављају се геомеханичка испитивања у свим зонама.
- Коловозну конструкцију саобраћајног прикључка извести у складу са важећим прописима и стандардима.
- Саобраћајни прикључак се мора извести тако да се нивелационо и ситуационо уклопи у постојећу саобраћајницу.
- Обавеза инвеститора је да сву потребну радну саобраћајну сигнализацију за обезбеђење предметних радова укљони тек након израде завршног слоја и извршеног пријема.
- По завршеним радовима све околне површине вратити у претходно стање уз поштовање свих техничких прописа.
- Инвеститор преузима на себе и за извођача радова обавезу - гаранцију за безбедну употребу коловоза, паркинга и тротоара на месту извођења радова у року од две године, као и обавезу да изведени радови неће сметати путу, нити угрожавати сигурност саобраћаја на њему.

Јавно предузеће "Урбанизам" Панчево

Карађорђевић 4, 26000 Панчево, ПИБ 101051308, Матични број: 08484015,
Телефон: центала: (+381 (0) 13) 2160 300, директор: 2160 313, телефакс: 343 754, урбанизам 2160 320
Факс: 160-481690-69 (Balco Intesa)
www.urbanizam.pancevo.rs e-mail: p-posta@urbanizam.pancevo.rs



- Забрањено је раскопаванье јавног пута и осталих површина које су у јавној употреби, а чији је корисник град Панчево у периоду од 15. новембра до 15. марта, у складу са чланом 11. Одлуке о општинским путевима и улицама на територији града Панчева
- Одмах по завршетку предметних радова Инвеститор је дужан да поднесе захтев ЈП "Урбанизам" да се изврши пријем изведених радова.

IV. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева обавезе прибављања услова од свих имаоца јавних овлашћења - власника објеката или инсталација које се налазе на траси саобраћајног прикључка - са којима се предметни саобраћајни прикључак укршта или паралелно води, односно уколико изградња оваквог саобраћајног прикључка захтева њихово померање / измештање или уклањање.

Пројектант-инвеститор, приликом пројектовања и извођења радова, дужан је да се придржава важећих закона, стандарда, правилника, норматива, правила струке и других прописа који се односе на ову врсту објеката.

V. У складу са чл. 9. ст. 3. Одлуке о општинским путевима и улицама на територији града Панчева, издавањем ових услова, сматра се да је инвеститор овлашћен да у име и за рачун града Панчева, поднесе захтев надлежном органу за изградњу саобраћајног прикључка из става III овог Решења, уколико се саобраћајни прикључак гради средствима инвеститора на парцели која је у својини града Панчева.

VI. Инвеститор је у обавези да са даном подношења пријаве радова на изградњи објекта, поднесе захтев код ЈП „Урбанизам“ Панчево, ради регулисања обавезе плаћања накнаде за коришћење делова путног земљишта јавног пута и другог земљишта које користи управљач јавног пута, а у складу са Одлуком о накнадама за коришћење општинских путева и улица на територији града Панчева („Сл.лист града Панчева“ бр.08/19). Уз захтев је потребно приложити ситуациони план на коме ће бити јасно исказано заузеће јавне површине предметних саобраћајних прикључака рачунато од спољне ивице коловоза јавног пута до регулационе линије парцеле инвеститора. Ситуациони план мора бити оверен од стране одговорног пројектанта.

VII. Овим Решењем престаје да важи Решење 03-929/2023 од 27.12.2023. године

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Решавајући по захтеву инвеститора Савин Борислава, Зрењанинска 18, Старчево, за издавање саобраћајних и техничких услова за извођење радова на јавном путу и на јавној површини ради израде урбанистичког пројекта, за извођење радова на јавном путу и на јавној површини ради израде урбанистичког пројекта и локацијских услова, на основу чл. 17. Закона о путевима (Сл. гласник Р Србије, бр. 41/2018), чл. 7, чл. 9. и чл. 22. Одлуке о општинским путевима и улицама на територији града Панчева (Сл.лист града Панчева, бр.7/2020, 61/2020 и 22/2022), чл. 136. Закона о општем управном поступку (Сл. гласник Р Србије, бр. 18/16), и чл. 54. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/2009, 61/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), ЈП "Урбанизам" Панчево донео је решење о условима као у диспозитиву.

Јавно предузеће "Урбанизам" Панчево

Карађерчева 4, 26000 Панчево ПИБ: 101051366, Матични број: 08484615,
Телефони: централа: (+381 0) 2190 320, директор: 2190 313, телефакс: 343 754, урбанизам: 2190 320
Рачун: 160-451690-69 (Банка Инвиза)
www.urbanizam.pancevo.rs e-mail: p-posta@urbanizam.pancevo.rs



ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења може се изјавити жалба Градском већу града Панчева у року од 8 (осам) дана од његовог достављања. Жалба се предаје путем доносиоца овог решења, таксирана са 239,52 динара градске адм.таксе, по тарифном броју 3 Одлуке о градским административним таксама ("Сл.лист града Панчева" бр.10/2008, 26/2009, 25/10, 38/12, 24/13, 29/14, 14/15 и 38/16), која се уплаћује на жиро рачун бр.840-742241843-03, са позивом на број 02-226, модел 97, у корист буџета града Панчева.

Обрадио: Дамир Јовановић, дипл. инж. саобраћаја

Доставити:

1. Подносиоцу захтева x 1
2. Архиви x 2

Директор

Славе Бојацијевски, дипл.инж.арх.

Јавно предузеће "Урбанизам" Панчево

Београдска 4, 26000 Панчево ПИБ 101051366, Матични број: 18484015
Телефони: централа: (+381 (0) 13) 2190 300, директор: 2190 313, телефакс: 343 754, урбанизам: 2190 320
Рачуна: 160-461690-69 (Banca Intesa)
www.urbanizam.pancevo.rs e-mail: e-posta@urbanizam.pancevo.rs

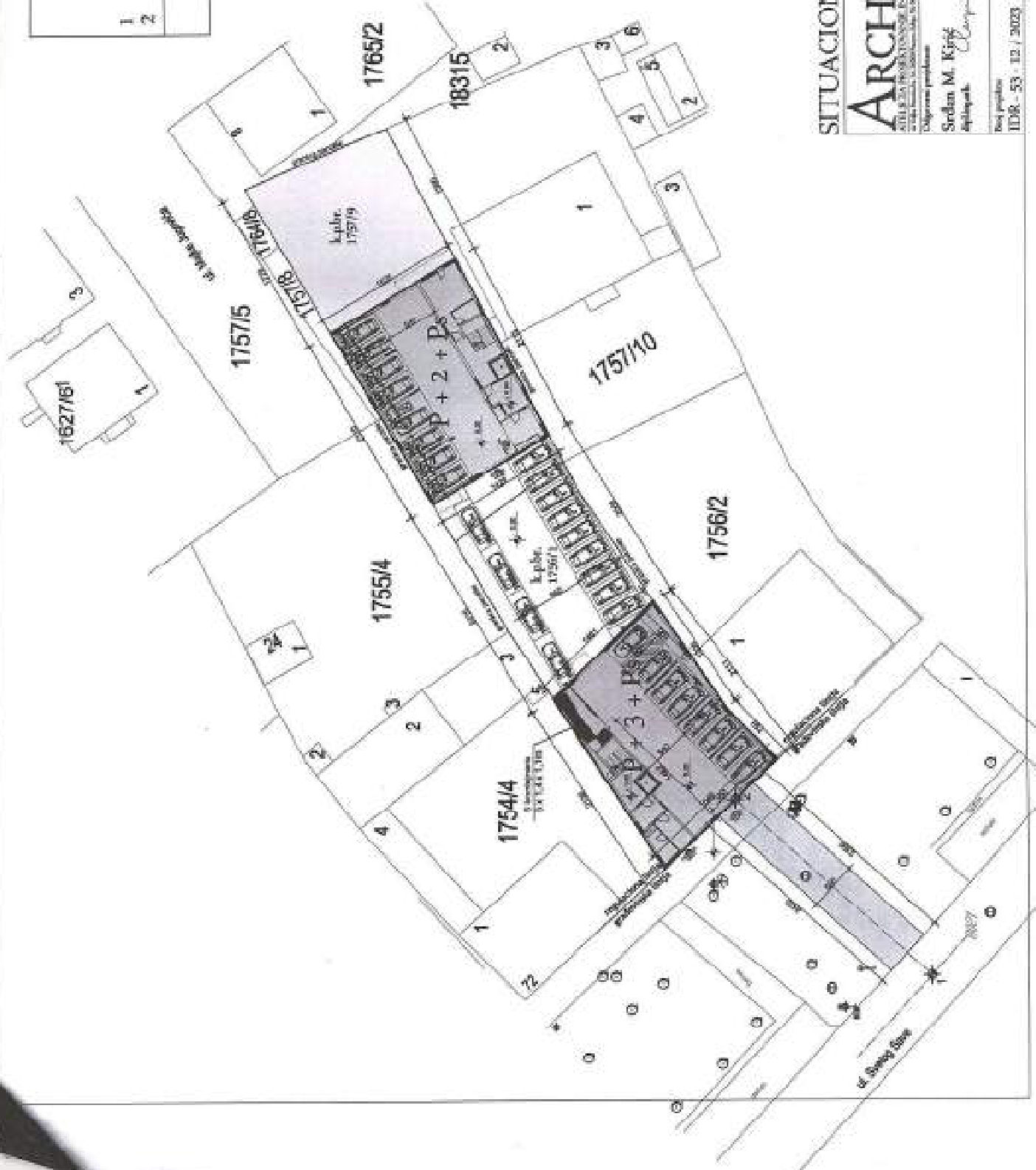
KOORDINATE
OSOVIŠKIH TAČAKA

	Y (m)	X (m)
1	7471940.2497	4970438.3729
2	7471958.752	4970458.829

Površina katnog priključka:
P = 120,34 m²

LEGENDA

- A. VIŠEPORODIČNI STAMBENI
OBJEKAT SA 16 STAMBENIH
JEDINICA - P + 3 + P₃
- B. VIŠEPORODIČNI STAMBENI
OBJEKAT SA 13 STAMBENIH
JEDINICA - P + 2 + P₃
- Raster ploče / popločanje
- Zelena površina
- Nepropisovani neobnovljivi
priključak



SITUACIONO REŠENJE R = 1 : 500

ARCHITECT
BORISLAV SAVEN
Zemljanih i zračnih br. 18
Staršina

Članak
A. Višeporodični stambeni objekat sa 16
stambenih jedinica - P + 3 + P₃
B. Višeporodični stambeni objekat sa 13
stambenih jedinica - P + 2 + P₃
C. Raster ploče / popločanje
D. Zelena površina
E. Nepropisovani neobnovljivi priključak

Projekat
Srdan M. Kirić
Arhitekt

Projekat
IDR - 53 - 12 / 2023

AG XII 2023
1



4/103



Наш број: TP/C-2405
Панчево, 21.05.2024.

БОРИСЛАВ САВИН
Зрењанинска улица бр. 18
СТАРЧЕВО

ПРЕДМЕТ: Технички услови за израду урбанистичког пројекта

Поводом вашег захтева и приложене ситуације достављамо техничке услове за потребе израде урбанистичког пројекта и добијања локацијских услова за изградњу два вишепородична стамбена објекта:

Објекат А - спратности П+3+Пс са 16 стамбених јединица

Објекат Б - спратности П+2+Пс са 13 стамбених јединица

у ул. Светог Саве бр. 70, на катастарским парцелама бр. 1756/1 и 1757/9 к.о. Панчево, обавештавамо вас о следећем:

Према нашој евиденцији и увидом у достављену документацију на простору за који се ради урбанистички пројекат нема изграђене топловодне инфраструктуре што овим условима потврђујемо, тако да се не одређују посебни услови за уређење простора и изградњу објекта.



В.Д. ДИРЕКТОР-а
Предраг Живковић

РЈ «Дистрибуција» Панчево

Борислав Савин

ул. Зрењанинска 18
Старчево

Ваш бр.:

05-02-4-14/1251-1

Наш бр.:

Датум:

31.07.2024.

Предмет: Допуна Техничких услова за израду урбанистичког пројекта и исходавања локацијских услова за потребе изградње два вишепородична стамбена објекта у Панчеву у улици Светог Саве 70 на кат. парц. бр. 1756/1 и 1757/9 К.О. Панчево

Поштована/и,

На основу Вашег писменог захтева и прилога од 17.07.2024. год., наш број 05-02-4-14/1251 од 17.07.2024. год. за издавање техничких услова за израду Урбанистичког пројекта и исходавања Локацијских услова за потребе изградње два вишепородична стамбена објекта у Панчеву у улици Светог Саве 70 на кат. парц. бр. 1756/1 и 1757/9 К.О. Панчево, обавештавамо Вас о следећем.

- Трасе гасоводних инсталација датих у прилогу су информативног карактера и за израду документације и извођење радова користити знаптично и акуратно податке о висинском и ситуационом положају изведених инсталација ЈП "СРБИЈАГАС" из надлежног катастра подземних водова (Оверени геодетски снимак гасоводних инсталација издат од РГЗ Сектор за катастар непокретности- одељење за катастар водова Панчево је приложен у документација која је достављена уз захтев за допуна техничких услова). Због могућег одступања података из катастра подземних водова од стања на терену, при извођењу радова неопходно је извршити пробне ископе ("шницовања") ради утврђивања тачног положаја гасовода. У техничким условима број 05-02-4-14/2463-1 од 18.12.2023 год дефинисана су све потребна растојања инсталација и грађевинских објеката у односу на гасоводне инсталације у надлежности ЈП „СРБИЈАГАС“

С поштовањем,

Стручни сарадник



Никола Бубало, дипл.инг.маш.

Достављено:
1. Начелнику
2. Служби ДП
3. Архиви



РЈ Дистрибуција Панчево

Звездана Опалић, дипл.инг.маш.

РЈ «Дистрибуција» Панчево

Борислав Савиш

ул. Зрењанинска 18
Старчево

Ваш број:

05-02-4-14/643-1

Наш број:

Датум:

08.05.2024.

Предмет: Допуна техничких услова 05-02-4-14/2463-1 од 18.12.2023.

Поштовани,

На основу Ваше Молбе (наш број 05-02-4-14/643 од 15.04.2024.) за допуна услова 05-02-4-14/2463-1 од 18.12.2023. са информацијом о могућности прикључења два вишепородична стамбена објекта у Панчеву у улици Светог Саве 70 на кат. парц. бр. 1756/1 и 1757/9 К.О. Панчево, обавештавамо Вас о следећем:

Дистрибутивна гасна мрежа у делу улице Светог Саве у коме планирате да градите објекте нема довољно капацитета да снабдева Ваша два објекта количином гаса које сте навели у прилогу достављеном уз Молбу.

Уколико желите да прикључите Ваша два објекта на гасну мрежу потребно је да, о свом трошку, извршите реконструкцију дистрибутивне гасне мреже у делу насеља Горњи Град и да за то исходите Употребну дозволу, а све према техничким условима које ће издати ЈП „Србијасгас“.


С поштовањем,

Стручни сарадник



Здравко Радић, дипл.инг.маш.

Руководилац
РЈ Дистрибуција Панчево


Звездана Оналитић, дипл.инг.маш.

Достављено:
1.Наслову
2.Стручни ДПГ
3.Архиви

ЈП «Дистрибуција» Панчево

Борислав Савин

ул. Зрењанинска 18
Старчево

Ваш број:

05-02-4-14/2463-1

Наш број:

Датум:

18. 12. 2023.

Предмет: **Технички услови за израду урбанистичког пројекта и исходавања локацијских услова за потребе изградње два вишепородична стамбена објекта у Панчеву у улици Светог Саве 70 на кат. парц. бр. 1756/1 и 1757/9 К.О. Панчево**

Поштована господо,

На основу Вашег писменог захтева и прилога од 12.12.2023.год., наш број 05-02-4-14/2463 од 14.12.2023.год. за издавање техничких услова за израду Урбанистичког пројекта и исходавања Локацијских услова за потребе изградње два вишепородична стамбена објекта у Панчеву у улици Светог Саве 70 на кат. парц. бр. 1756/1 и 1757/9 К.О. Панчево, обавештавамо Вас о следећем:

- На предметном подручју, у надлежности ЈП "СРБИЈАГАС" постоје следећи гасни објекти:
 - Дистрибутивни гасовод ($P_{max}=3bar$) од полиетиленских цеви $\varnothing 40$ у зеленој површини паралелно са грађевинском линијом стамбених објеката у ул. Светог Саве, са кућним гасним прикључцима - **изграђен у функцији**
 - траса гасовода је приказана на ситуацији приложеној уз овај допис.

Трасе гасовода датих у прилогу су информативног карактера и за израду документације и извођење радова користити званичне и ажуране податке о висинском и ситуационом положају изведених инсталација ЈП "СРБИЈАГАС" из надлежног катастра подземних водова. Због могућег одступања података из катастра подземних водова од стања на терену, при извођењу радова неопходно је извршити пробне ископе ("шлицовања") ради утврђивања тачног положаја гасовода.

Потребно је гасоводе третирати као стечену обавезу у простору и у складу са:

- Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16bar ("Сл. гласник РС" бр. 86/2015),
- Интерним техничким правилима за пројектовање и изградњу гасовода и гасоводних објеката на систему ЈП "Србијас" (Нови Сад, октобар 2009. год.),
- и Техничким условима за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката (датим у наставку текста),
- поштовати сва прописана растојања од гасних инсталација.

Технички услови за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката:

Дистрибутивни гасоводи од челичних и полиетиленских цevi радиог притиска до 4 бар

- није дозвољено паралелно вођење подземних водова изнад и испод гасовода,
- Минимално светло растојање гасовода од других подземних инсталација предвидети у складу са Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16бар ("Сл. гласник РС" бр. 86 /2015) и то:

	Паралелно вођење (м)	Укрштање (м)
Гасовод	0,4	0,2
Водовод и канализација	0,4	0,2
Бреловод или топловод	0,5	0,3
Проходни канали бреловода и топловода	1,0	0,5
Телекомуникациони каблови	0,4	0,2
Високоталасни и високоталасни водови	0,4	0,2
Шахтови	0,3	Не
Темељ	1,0	Не
Стабло високог зеленила	1,5	Не

-
- Гасовод се поставља у заштитни појас ради осигурања његовог стања, погона, одржавања као и од спољних утицаја, а износи 1м од осе гасовода на обе стране.
- Није дозвољено постављање шахта изнад гасовода.
- При пројектовању објекта потребно је поштовати прописане минималне висине надскоља од горње ивице гасовода у зависности од локације гасовода (у зеленој површини и тротоару минимална висина надскоља је 0,8 m), испод коловоза саобраћајница минимална висина надскоља је 1,35 m).
- При изградњи саобраћајног прикључка за стамбени објект врши се заштићивање дистрибутивног уличног гасовода. Заштићивање гасовода на месту укрштања са прикључном саобраћајницом врши се заштитним полиетиленским колонама или на други начин помоћу армираних бетонских плоча, а према посебном одобреном пројекту саобраћајног прикључка.
- Пролази полиетиленског гасовода испод саобраћајнице изведени су у заштитним челичним цевима.
- Заштитна цев испод путева, улица мора бити дужа са сваке стране за 1м од ширине зоне објекта.
- Крајеви заштитних челичних цеви морају бити затворени одговарајућим затварачима непропусним за воду.
- Заштитна челична цев мора да поседује одушну цев која се поставља са једне или обе стране (ако је дужина заштитне цеве већа од 20м); заштитне цеве, на удаљености 1,5м од ивице пута. Одушна цев се завршава цевним луком од 180° са Дејвијевом мрежицом на крају. Отвор је окренут од пута на доле, а минимална висина одушне цеве је 2м. На одушној цеве се поставља табла упозорења.
- При проласку ПЕ гасовода испод некатегорисаних путева и локалних улица поставља се у ПЕ заштитну цев. Заштитна ПЕ цев испод путева, улица мора бити дужа са сваке стране за 1м од ширине зоне објекта. Крајеви заштитне ПЕ цеве се постављају у слој песка а изнад песка се поставља стуб крупног шљунка до нивоа околиног терена који служи као подземни одушак заштитне колоне.
- При подземном укрштању гасовода са другим инсталацијама гасовод се полаже изнад других инсталација и то под углом 60° до 90°.

- Гасовод испод канала води се на дубини од 1м испод доње ивице канала, а штити се бетонским плочама које се постављају на дубини од 0,5м од доње ивице канала.
- Минимална удаљеност гасовода од стубова нисконапонске и ППГ мреже износи 1м.

Технички услови за прикључење на дистрибутивни систем ЈП "Србијагас" радног притиска до 4 bar:

Постоји техничка могућност прикључења два вишепородична стамбена објекта у Панчеву у ул. Светог Саве 70 на кат. парц. бр. 1756/1 и 1757/9 К.О. Панчево, на дистрибутивни гасоводни систем ЈП "СРБИЈАГАС", уз примену одговарајућих законских одредаби и техничких правила, уколико капацитет дистрибутивне гасне мреже задовољава потребе објекта.

Процедура за прикључење на гасоводни систем ЈП "СРБИЈАГАС" се остварује Вашим Захтевом за прикључење у складу са чланом 265. Закона о енергетици ("Сл.гл. РС" бр.145/14).

Претходно је потребно проверити да ли капацитет дистрибутивне гасне мреже задовољава потребе за гасом вишепородичног стамбеног објекта.

Сасласно Методологији о критеријумима и начину одређивања трошкова прикључка на систем за транспорт и дистрибуцију природног гаса, а према исказаном потребом за капацитет регулационе станице одређују се трошкови прикључења на гасоводни систем.

Изградња енергетских објеката, накнада трошкова прикључења на гасоводни систем и пуштање у употребу изграђених гасних инсталација дефинишу се Решењем о одобрењу за прикључење на гасоводни систем и посебним уговором између ЈП "СРБИЈАГАС" и власника објекта.

Природни гас у вишепородичном стамбеном објекту може се користити за потребе грејања, припрему потрошне топле воде и припрему хране.

Гасоводне инсталације би се састојале од следећих делова; групног гасног прикључка, регулационе станице (РС) захтеваног капацитета, кућних мерних сетова (КМСГ-4) за сваки стан, унутрашње гасне инсталације ниског притиска, гасних апарата-трошила у сваком стану.

Посебне мере заштите изграђених гасовода при извођењу радова:

1. У појасу ширине по 3м са сваке стране, рачунајући од осе гасовода на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих земљаних радова ручним ископом. На растојању 1 м до 3 м ближе ивице рова од спољне ивице гасовода, могуће је предвидети машински ископ у случају кад се пробним ископима ("шлицовањем") недвосмислено утврди тачан положај гасовода и кад машински ископ одобри представник ЈП "СРБИЈАГАС" на терену.
2. Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви и оштећења гасовода о овоме се хитно мора обавестити ЈП "СРБИЈАГАС" ради предузимања потребних мера које ће се одредити након увида у стање на терену.
3. У случају оштећења гасовода, које настане услед извођења радова у зони гасовода, услед непридржавања утврђених услова, као и услед непредвиђених радова који се могу јавити приликом извођења објекта, инвеститор је обавезан да сноси све трошкове санације на гасоводним инсталацијама и надокнади штету насталу услед евентуалног прекида дистрибуције гаса.
4. Приликом извођења радова грађевинска механизација мора прелазити трасу гасовода на обезбеђеним прелазима урађеним тако да се не изазива појачано механичко напрезање гасовода.
5. Није дозвољено подземно бушење за постављање других инсталација у зони гасовода.

6. Није дозвољено бушење земљишта за постављање садница дрвореда у зони гасовода.
7. Употреба вибрационих плита у близини гасовода је дозвољена уколико не утиче на механичка својства и стабилност гасовода.
8. У зони 5 м лево и десно од осе гасовода не дозвољава се надвишење (насипање постојећег терена), скидање хумуса, односно промена апсолутне коте терена која је постојала пре извођења радова.
9. Приликом извођења радова у зонама опасности и код ослобођене гасоводне цеви потребно је применити све мере за спречавање изазивања експлозије или пожара: забрањено је радити са отвореним пламеном, радити са алатом или уређајима који могу при употреби изазвати варницу, коришћење возила који при раду могу изазвати варницу, коришћење електричних уређаја који нису у складу са нормативима прописаним у одговарајућим стандардима SRPS за противексплозивну заштиту, одлагање запаљивих материја и држање материја које су подложне самозапаљењу.
10. Инвеститор је обавезан, у складу са Законом о ценоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника (Сл. гласник РС, бр. 4/2009), да 10 дана пре почетка радова у заштитном појасу гасовода, обавести ЈП "Србијагас" у писаној форми, како би се обезбедило присуство нашег представника за време трајања радова у близини гасовода.
11. Контрола спровођења мера из ових услова врши се о трошку Инвеститора.
12. Рок важности овог документа је годину дана од дана његовог издавања.

С поштовањем,

Стручни сарадник

Radica 2

Здравко Радич, дипл.инг.маш.



Достављено:

1. Начелнику
2. Сектору ДПП
3. Архиви

ТЕХ. УСЛОВИЯ 05-02-4-14/2463-1 от 18.12.2025

СВЯТАГО
СВЯТЫЙ

МОНЕ

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2
ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: Д209/538306/2-2023
ДАТУМ: 14.12.2023.
БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31
ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ
СЕКТОР ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ
СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И
ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ БЕОГРАД
Одељење за планирање и изградњу мреже Панчево
ПАНЧЕВО, Светог Саве 11

БОРИСЛАВ САВИН

Зрењанинска улица бр. 18
26232 Старчево

ПРЕДМЕТ: Издавање техничких услова за потребе израде Урбанистичког пројекта и издавање Локацијских услова за изградњу два нова вишепородична стамбена објекта у ул. Светог Саве 70 у Панчеву

Веза број: 538306/1 од 11.12.2023.

Поштовани,

У вези са захтевом од 11.12.2023. године, који је у Ваше име поднео *Archi Tес* из Панчева, за добијање техничких услова потребних за израду Урбанистичког пројекта и издавање Локацијских услова за изградњу два нова вишепородична стамбена објекта: објекат А (спратности П+3+Пс) и објекат Б (спратности П+2+Пс) у ул. Светог Саве 70 у Панчеву, на катастарским парцелама број 1756/1 и 1757/9 КО Панчево, достављамо услове из надлежности "Телеком Србија" а.д.

Постојеће стање тк објекта

На предметној парцели не постоје изграђени објекти ЕКМ који су у надлежности предузећа "Телеком Србија" а.д..

У прилогу вам достављамо ситуациони план са оријентационо уцртаним постојећим тк објектима који су у надлежности "Телеком Србија" а.д., Дирекција за технику. У Улици Светог Саве, у којој ће се градити планирани колоски прикључак постоје тк објекти:

- Служба за мрежне операције Панчево
- Постојећа тк канализација, капацитета 2x4 Ø110mm
- Постојеће тк окно
- Подземни оптички каблови
- Подземни разводни тк каблови
- Постојећи изводни самостојећи бакарни орман
- Постојећи оптички изводни орман

❖ Технички услови

Сагледавањем достављене ситуације и увидом у техничку документацију изведеног стања постојећих тк објеката, утврђено је да постојећи тк објекти могу бити угрожени планираним радовима на изградњи саобраћајног прикључка, због чега је потребно предузети мере заштите.

Напомињемо да је распон постојеће тк канализације (цеви) између окана капацитета 1x2 цеви Ø110 mm и 2x4 цеви Ø40 mm на дубини од око 0,7 -1,1 m, због чега је потребно предузети мере заштите тк канализације од прекида или напњечења у времену извођења радова на изградњи приступне саобраћајнице.

Због тога је потребно да се сви ровови у близини тк канализације разупиру и обезбеде тако да се не поремети позиција постојећих цеви (нивелација да остане иста), односно да не дође до промене попречних профила.

На месту укрштања саобраћајница са постојећим подземним тк кабловима положити ПВЦ цев Ф110mm, на растојању од 0,5m, паралелно са постојећим кабловима, на дубини од 0,8m. Заштитна цев испод саобраћајнице, мора бити дужа са сваке стране за 1,0m од ширине зоне објекта (саобраћајнице).

Трошкове заштите постојећих тк објеката сноси инвеститор који гради предметну саобраћајницу. У случају да је потребно измештање постојећих тк објеката, неопходно је да се инвеститор обрати Телекому ради склапања Уговора за измештање ТК инфраструктуре. Трошкове измештања сноси инвеститор.

❖ Технички услови прикључења

Као последица захтева које стамбено-комерцијални комплекси постављају у погледу ефикасности, управљивости и надзора интерних система различитих намена, као и захтева у погледу комплексних широкопојасних услуга, стратешко опредељење предузећа „Телеком Србија“ а.д. (у даљем тексту „Телеком“) је да се за предметни објекат реализује оптичка тк мрежа до крајњих корисника, тзв. *FTTH (Fiber to the home)* решење које подразумева полагање оптичког приводног кабла до сваког објекта (инсталирање одговарајуће телекомуникационе опреме унутар објекта) и изградњу оптичке инсталације до сваког стана, пословног простора или локала.

Планира се да приступна тк мрежа буде подземна, па је за потребе полагања приводних тк каблова, тј. за реализацију будуће планиране телекомуникационе мреже у оквиру граница услова на предметној локацији, на којој је планирана изградња, потребно обезбедити приступ планираним објектима путем тк канализације.

За прикључење на тк мрежу предметног објекта потребно је изградити следеће:

- изградити приводну тк канализацију капацитета 1 ПЕ цев $\varnothing 40$ mm од регулационе линије (постојећи оптички кабл у ул. Светог Саве) до улаза у Објекат А и 1 ПЕ цев $\varnothing 40$ mm од Објекта А до Објекта Б, како би и он био повезани на тк мрежу.

- наведену приводну тк канализацију од регулационе линије испред објекта изградити до места уласка (увода) цеви тк канализације у објекат. Условљену цев тк канализације полагати кроз слободне површине, водећи рачуна о прописаном растојању од других комуналних објеката. Приликом полагања РЕ цеви водити рачуна о углу савијања цеви, полупречник кривине треба да износи $r > 2,3$ м ради не сметаности полагања кабла кроз приводну цев. Место савијања цеви не сме се затрпавати док надзорни орган не констатује да је кривина прописно изведена.

- од места уласка (увода) цеви тк канализације у објекат, обезбедити пролаз кабла по кабловском регалу или техничким каналима, до места на коме се налази тк концентрација у објекту, односно до оптичког дистрибутивног ормана у којем је потребно монтирати опрему Телекома.

- o Изградња унутрашњих тк инсталација оптичким кабловима:

Изградња унутрашњих тк инсталација у свим објектима је обавеза инвеститора осим у случају када се другачије дефинише Уговором између инвеститора и Телекома, а према моделима о пословно техничкој сарадњи са инвеститорима.

За потребе реализације поменуте оптичке тк мреже предвиђена је унутрашња тк инсталација оптичким кабловима. Узимајући наведено у обзир Телеком за потребе реализације поменуте оптичке тк мреже даје следеће препоруке за изградњу оптичке тк инсталације

- полагање оптичких инсталационих каблова по вертикали објекта планирати у цеви у зиду или у посебан део техничких канала уколико су пројектом објекта предвиђени, а спратни развод извести полагањем каблова кроз цеви у зиду које треба поставити до сваког стана или локала. Инсталацију планирати оптичким кабловима са мономодним влакнима по ITU-T G.657.A (препорукa Телекома) или G.652.D стандарду, за полагање у затвореном простору (indoor), са омотачем од LSZH материјала (Low Smoke Zero Halogen). За пружање сервиса Телекома довољно је да се до сваког корисника (стана, пословног простора или локала) положи по једно оптичко влакно. Приликом полагања кабла водити рачуна о минималном пречнику савијања и предвидети резерву кабла на свакој етажи за случај потребе за накнадним интервенцијама.

- израду успонског (вертикалног) оптичког развода предвидети кабловима који по капацитету решавају једну или више етажа. Успонски кабл се терминира у за то предвиђеном оптичком дистрибутивном орману (ODO орману).

- инсталационе оптичке каблове завршити у оптичким дистрибутивним орманима на оптичким пач панелима или панелима са адаптерима (SC/APC), са SC/APC конекторима. У оптичком дистрибутивном орману је, осим поменутих терминација

каблова SC/APC конекторима на SC/APC адаптерима, потребно планирати и место за завршавање приводног оптичког кабла, место за резерву кабла као и место за монтажу пасивне опреме Телекома (пасивни оптички сплитери). Оптичке дистрибутивне ормане је потребно монтирати у сваком објекту, у приземљу или првом подземном нивоу, на сувом и приступачном месту. Ормане обавезно уземљити.

- на страни корисника, у стану, пословном простору или локалу, инсталационе оптичке каблове завршити SC/APC конекторима у одговарајућој терминалној (корисничкој) завршној оптичкој кутији на SC/APC адаптеру. Предвидети резерву кабла на оба краја.

- препоручује се инвеститору да инсталације унутар станова или локала реализује F/UTP кабловима категорије минимум 5е, а да у близини самог улаза у стан или локал,

предвиди монтажу корисничких мултимедијалних кутија ММК (од непроводног материјала) у којима ће се налазити терминација долазног инсталационог оптичког кабла и терминације инсталационих каблова у стану, а у њима ће бити постављена и корисничка опрема. Кабл мора бити заштићен улачењем у савитљиву (ребрасту),

негориву PVC цев. У овим орманима је потребно обезбедити и напајање да би се омогућила непрекидност тк сервиса.

Примењена ММК мора да има следеће карактеристике:

- Кутија мора да омогући увод и терминацију до десет F/UTP каблова и да буде израђена од материјала који ће омогућити неометано простирање радио таласа (WiFi)
- Кутија мора да поседује минимално осам места за инсталацију RJ45 конектора, минимум категорије 5е
- У оквиру кутије мора да постоји довољно места за инсталацију активне опреме (ONT) Телекома и ЗОК-а
- Унутар ММК неопходно је обезбедити радни напон од 220 V, преко одговарајуће утичнице и засебног аутоматског осигурача од 16А са разводне табле у стану/локалу
- Минимална димензија кутије је 400mm x 300mm x 200mm (В x Ш x Д)

Пошто у овом тренутку нису познате детаљне потребе за сервисима у предметним објектима, за реализацију унутрашње тк инфраструктуре вас молимо да нам се у фази израде пројекта обратите ради детаљнијег договора по свим питањима.

За сва уграђену опрему потребно је прибавити атест. Проверу квалитета уграђене опреме и изведених радова извршиће Комисија за контролу квалитета коју формира "Телеком Србија".

Горе наведени радови су обавеза инвеститора уколико се уговором између заинтересованих страна не утврди другачије.

Изградња приводног оптичког кабла обавеза је Предузећа "Телеком Србија" а.д. Повезивање предметног објекта на постојећу тк мрежу врши искључиво Предузеће "Телеком Србија" а.д.

❖ Општи услови

Приликом извођења радова на изградњи предметног објекта, условљене приводне тк канализације и објекта комуналне инфраструктуре за предметни објекат, с посебном пажњом водити рачуна да не дође до оштећења постојећих тк капацитета. Уколико до оштећења ипак дође, инвеститор - извођач је у обавези да квар отклони и сноси трошкове по свим основама. Такође, грађевинским радовима се не сме довести у питање функционисање тк саобраћаја, као и приступ тк објектима, ради редовног одржавања или евентуалних интервенција.

У складу са важећим правилником, који је прописала Републичка агенција за електронске комуникације, унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објекта (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод планиране кабловске тк канализације, осим на местима укрштања, као ни извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација (тк објекта).

Пројекат израде тк инсталације и приводне тк канализације, предметног објекта, урадити у складу са Законом о планирању и изградњи објекта, Законом о електронским комуникацијама, Законом о заштити од пожара, ЗЈПТТ, СРПС, упутствима, прописима и препорукама за ову врсту делатности, Правилнику о тех. и другим захтевима при изградњи пратеће инфраструктуре ЕКМ у зградама, упутствима,

стандардима и прописима о изради техничке документације, и доставити на сагласност Предузећу „Телеком Србија“ а.д.. Уколико се ови пројекти раде одвојено, сваки пројекат треба да садржи потврду пројектаната да је извршено међусобно усаглашавање, као и сагласност на урађене пројекте издате од Телекома.

Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на пројектовање унутрашње тк инсталације и приводне тк канализације и изградњу стамбено-пословног објекта, број или врсту потребних тк прикључака, габарит објекта и слично, у обавези сте да настале промене пријавите и затражите измену услова.

Предузети мере заштите телекомуникационих каблова од прекида, напњечења или истезања у времену извођења радова на јавним површинама, мере морају бити спроведене пре почетка радова на изградњи јавних површина.

Неопходно је да инвеститор објекта за чију се изградњу издају услови, у име Телекома Србија покрене све активности предвиђене Законом о планирању и изградњи. Телеком Србија ће у својству инвеститора за реконструкцију инфраструктуре електронских комуникација овластити инвеститора објекта за чију се изградњу издају услови, да у име и за рачун Телекома Србија, о свом трошку, изради сву потребну законски прописану техничку документацију и изведе радове на реконструкцији постојећих објеката електронских комуникација, што ће се регулисати Уговором.

Пре почетка извођења било каквих грађевинских радова инвеститор-извођач радова је у обавези да о томе извести предузеће "Телеком Србија", у писаној форми, најмање 15 (радних) дана пре почетка радова. У допису је потребно навести датум почетка радова, доставити имена надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон). Допис ради вршења надзора доставити на адресу Телеком Србија а.д., Служба за мрежне операције Панчево, Светог Саве 11, телефон 013/219 0045.

Приликом избора извођача радова за изградњу приводне тк канализације и унутрашњих тк инсталација, ангажовати лиценциране извођаче, односно водити рачуна да је извођач регистрован за ту врсту делатности и да то буде реномирана фирма из области телекомуникација ради што бољег квалитета изведених радова.

По завршетку радова на изградњи приводне тк канализације и унутрашњих тк инсталација потребно је извршити квалитетни и технички пријем радова.

Инвеститор може да изврши пренос приводне ТК канализације у корист Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" а.д., при чему би преузели обавезу одржавања исте и гарантовали непрекидност сервиса.

У том случају инвеститор уз захтев за формирање комисије за квалитетни и технички пријем треба да достави копију важећих услова, грађевинску дозволу, документацију изведеног стања у складу са Упутством Предузећа "Телеком Србија" а.д. за пријем документације изведеног стања и елаборат о геодетском снимању (1 примерак на папиру и електронском облику на CD -у у софтверском алату TeleCAD-GIS, или као цртеж у .dwg формату), као и потврду РГЗ-а да је елаборат прихваћен, обрачун укупних издатака на изградњи ТК канализације (потписан од стране инвеститора) са приложеним рачунима, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије и изјаву надзорног органа Предузећа „Телеком Србија“ а.д. да је извршен надзор. Комисија ће одбити да изврши квалитетни пријем уколико у току грађења није вршен надзор од стране Предузећа "Телеком Србија" а.д.. Рад комисије се не наплаћује.

Инвеститор не мора да изврши пренос приводне канализације на Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д., али ни у ком случају не сме да одбија и омета прикључење објекта на телекомуникациону мрежу. Обавеза инвеститора по Закону о електронским комуникацијама (члан 42. и 43.) и Правилнику о техничким и другим захтевима при изградњи пратеће инфраструктуре потребне за постављање

комуникационих мрежа (члан 4, 5 и 46.) је да омогући сваком провајдеру улазак под истим условима у зграду.

Објекат који се гради, односно чије је грађење завршено без грађевинске дозволе, не може бити прикључен на постојећу телекомуникациону мрежу сходно Закону о планирању и изградњи.

Дати услови се односе само на израду тк инсталације и приводне тк канализације. Након обављеног квалитетног и техничког пријема радова од стране Комисије Телекома потребно је да инвеститор поднесе Захтев за повезивање на тк мрежу (уз Захтев је неопходно приложити Комисијски записник квалитетног и техничког пријема).

За прикључење предметног објекта на тк мрежу, инвеститор је у обавези да нам са, минимум шест месеци пре усељења у објект, поново писмено обрати, како би се благовремено обезбедили потребни тк капацитети у постојећој тк мрежи.

Приликом израде Пројекта за пројектовање и изградњу приводне тк канализације и унутрашњих тк инсталација предметног објекта, сарађивати са Предузећем за телекомуникације "Телеком Србија" а.д ради усаглашавања са планским документима "Телекома Србија" а.д..

Ови услови важе **годину дана од дана издавања**. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнору услова.

Напомена:

Обавеза инвеститора ових радова је да ради боље заштите постојећих тк објеката, извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију ових техничких услова (текст и ситуацију).

Контакт особа: Ивана Младеновић, тел. 013/331155, 064/6511-712.

Бокић Душица, тел. 013/331155, 064/6511-625.

С поштовањем,

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ

Грујић Дејан

Dejan	Digitally signed by
Grujić	Dejan Grujić
20002	200028130
8130	Date:
	2023.12.14
	10:45:54
	+01'00'

Наш број: 352-2155-2/2023-0103
12.12.2023.год
Панчево

БОРИСЛАВ САВИН
ЗРЕЊАНИНСКА УЛИЦА бр.18
СТАРЧЕВО

На основу члана 46. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" бр. 72/2009, 81/2009 - исправка, 64/2010-одлука УС 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013-одлука УС, 54/2013-одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др.закон, 9/2020, 52/2021 и 82/2023) став 2. и чланова 44, 45 и 46 Правилника о садржини, начину и поступку израде планских докумената („Сл. гласник РС" број: 64/2015, број 32/2019), Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС" број 35 /2015, 145/2015, 117/2017 и 87/2023), Одлуке о одржавању чистоће и управљању отпадом (Службени лист града Панчева, број 6/2014, 38/2016 и 29/2017) и достављених података:

Подаци о локацији и објектима:

Локација објеката: Светог Саве бр.70, Панчево.

Катастарска парцела топографски број: 1756/1, 1757/9 КО Панчево

Укупна површина парцела: $P_{\text{укупно}} = 1217,00\text{m}^2$

Укупна бруто површина објекта: $P_{\text{објекат А}} = 1600,00\text{m}^2$, $P_{\text{објекат Б}} = 1288,00\text{m}^2$

Врста радова: Изградња новог објекта: Вишепородични стамбени објекат А спратности П+3+Пс са 16 стамбених јединица, паркингом у приземној етажи објекта А са 8 ГМ, вишепородични стамбени објекат Б спратности П+2+Пс са 13 стамбених јединица, паркингом у приземној етажи објекта Б са 8 ГМ, паркингом на парцели са 13 ПМ, сепаратором нафтних деривата и интерним прикључком на главну саобраћајницу.

Намена објекта: Стамбени објекти

Класификација објекта и делова објекта

1. Вишепородични стамбени објекат А спратности П+3+Пс
 - 1.1 Стамбени део са 16 станова,Б-112221 -Зграде са три или више станова у низу до 2000m^2
 - 1.2 Гаража у приземљу објекта А са 8 ГМ,В-124210 – Гараже (надземне и подземне) и паркиралишта
2. Вишепородични стамбени објекат Б спратности П+2+Пс
 - 2.1 Стамбени део са 13 станова,Б-112221 -Зграде са три или више станова у низу до 2000m^2
 - 2.2 Гараже у приземљу објекта Б са 8 ГМ,В-124210 – Гараже (надземне и подземне) и паркиралишта
3. Паркинг на парцели са 13 ПМ,В-124210 – Гараже (надземне и подземне) и паркиралишта
4. Сепаратор лаких нафтних деривата, Г- 222330 - Сепаратор за прикупљање и пречишћ. отпадних вода
5. Саобраћајни прикључак на ул.Светог Саве ширине 5,00м; Г- 211201–Остали путеви и улице

Издају се : ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ ЗА ПРИВРЕМЕНО СКЛАДИШТЕЊЕ КОМУНАЛНОГ И ЧВРСТОГ НЕОПАСНОГ ОТПАДА ИНВЕСТИТОРУ: Борислав Савин, Зрењанинска улица бр.18, Старчево за потребе израде Урбанистичког пројекта и локацијских услова за изградњу новог објекта: Вишепородични стамбени објекат А спратности П+3+Пс са 16 стамбених јединица, паркингом у приземној етажи објекта А са 8 ГМ, вишепородични стамбени објекат Б спратности П+2+Пс са 13 стамбених јединица, паркингом у приземној етажи објекта Б са 8 ГМ, паркингом на парцели са 13 ПМ, сепаратором нафтних деривата и интерним прикључком на главну саобраћајницу,

1.0. ОПИС ПОТРЕБНИХ ТЕХНИЧКИХ ЕЛЕМЕНАТА ЗА ПРИВРЕМЕНО СКЛАДИШТЕЊЕ КОМУНАЛНОГ ОТПАДА

1.1. МЕСТО ПРИКЉУЧЕЊА И ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

1.1.1. ПОЛОЖАЈ ПОСУДА ЗА САКУПЉАЊЕ КОМУНАЛНОГ ОТПАДА

Судови за привремено складиштење отпада до транспорта могу се налазити у одговарајућим специјалним просторијама у оквиру објекта, на парцели / комплексу или на површини јавне намене посебно одређеној за ту намену. Треба одредити хигијенски безбедно место за постављање контејнера, недоступно деци и животињама, да буде ван главних токова кретања а уз поштовање свих хигијенских услова у погледу чишћења, одржавања, дезинфекције.

Инвеститор је у обавези да при изради пројектне документације према наведеним препорукама одреди место за постављање посуда за отпад унутар предметне парцеле. Положај посуда за отпад унутар предметне парцеле (за зграде до 6 и преко 6 станова / пословних јединица) треба бити такав да исти буде лако доступан возилима и запосленима ЈКП „Хигијена“ уз припаз из минимум једног смера и максимално 10 - 15 метара удаљен од приступне саобраћајнице. Потребно је да се налазе на чврстој подлози одговарајуће носивости у равни коловоза, чија димензија за један контејнер износи приближно 1,4 m x 1,1 m.

Корисници услуге са индивидуалним становањем и пословни корисници који на недељном нивоу имају количине комуналног отпада као индивидуално домаћинство, у обавези су да затворене кућне канте и завезане пластичне вреће са комуналним отпадом остављају на месту које је доступно возилу Јавног комуналног предузећа (до метар од ивице пута) и у време које је одређено Планом Јавног комуналног предузећа. Места предвиђена за постављање посуда за отпад у изузетним случајевима могу бити лоцирана на површинама од јавног значаја уколико инвеститор прибави сагласности надлежних органа у складу са чл. 11 Одлуке о одржавању чистоће и управљања отпадом („Сл. Панчево“ бр. 6/2014). У зградама које имају изграђене посебне просторе за комунални отпад и контејнера, отпад се до одвожења држи на начин који је прилагођен процесу рада Јавног комуналног предузећа а о чистоћи тих простора, односно просторија стара се Скупштина станара зграде.

2.1. ПРИПАЗНИ ПУТ За зграде до 6 и преко 6 станова/посл. јединица и комплексе различитих намена унутар којих улазе возила ЈКП „Хигијена“ потребно је обезбедити несметан саобраћај, за возила следећих карактеристика – дужине 10 m; ширина 2,3 m; висина 3,6 m; међуосовинско растојање 5,7 m, укупна маса (сопствена маса + корисна носивост) 26 t.

Није могуће издавање техничких услова из плана за улице које се налазе у пешачким зонама. За улице које не испуњавају техничке карактеристике не врши се одвожење отпада и до стицања услова се не издају технички услови.

2.2. РОК ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ: Инвеститор је у обавези да поднесе пријаву ради одношења отпада уз потврду о извршеној набавци контејнера у писаној форми Јавно комуналном предузећу Хигијена – Служба рекламација, након издате употребне дозволе у року од 15 дана.

2.3. ИЗНОС НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ: Трошкове набавке посуда за одлагање отпада сноси инвеститор на основу чл. 7 Одлуке о одржавању чистоће и управљања отпадом („С.Л. града Панчева“ број 6/2014).

2.4. ОСНОВНЕ ВРЕДНОСТИ БРОЈА И КАПАЦИТЕТА ПОСУДА ЗА ОТПАДА за зграде за које се најчешће издају локацијски услови преузети су из Одлуке о одржавању чистоће и управљања отпадом („Службени лист града Панчева“ број 6/2014) и базирају се на следећим изводима из чланова: - „Комунални отпад корисници складиште у контејнере, канте за отпад или у пластичне вреће“ (чл.11 став 1);

- „Код колективног начина становања у стамбеним зградама, у стамбеним, односно пословним објектима, са укупно највише шест станова, односно највише шест пословних локала - простора, комунални отпад се до одвожења мора држати у посудама за отпад – кућним кантама и врећама“ (чл.12 став 1); - „Код колективног начина становања, кућни отпад из стамбених односно пословних објеката који имају више од шест стамбених, односно пословних јединица, до одвожења држи се у контејнерима“ (чл.13 став 1).- У стамбеним и пословним зградама са највише шест станова или пословних простора, комунални отпад се до одношења одлаже у канте V=120 lit.

- У стамбеним и пословним зградама који имају шест и више станова односно пословних простора, комунални отпад до одношења се одлаже у контејнере капацитета V=1100 lit. На сваких додатних 1-6 стамбених односно пословних јединица обезбедити још по један контејнер V=1100 lit. - За пословни простор чија укупна површина износи P=1 000 - 3 000m² потребно је обезбедити један контејнер капацитета V=1100 lit, односно на сваких додатних 3 000m² обезбедити по један контејнер капацитета V=1100 lit.

2.5. ПРИЈАВА ПОЧЕТКА РАДОВА Скупштинска Одлука предузећа о техничким условима за одржавање чистоће и управљању отпадом обавезује следеће: о чистоћи на градилиштима дужан је да се стара инвеститор. Пре почетка извођења радова, инвеститор је обавезан да пријави Јавно комуналном предузећу почетак радова, градилиште огради, а по окончању радова, уклони ограду и очисти терен, у року од 8 дана. Инвеститор је дужан да уз пријаву из прегодног става, достави Јавно комуналном предузећу доказ о уплати накнаде за сакупљање, одвожење и одлагање комуналног отпада, по важећем акту предузећа којим су одређене.

За предметне објекте из важећих законских аката, проистиче обавеза инвеститора да набави, укупно 5 (пет) контејнера запремине V=1100 lit за привремено складиштење комуналног чврстог неопасног отпада до одвожења као и да се амбалажни отпад и рециклабилни материјали издвајају у посебне наменске посуде до упућивања у процес рециклаже.

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ВАЖЕ ГОДИНУ ДАНА

За ЈКП „Хигијена“ Панчево


Драган Вукосављевић инж.маш



з.д. директор ЈКП „Хигијена“ Панчево


Миро Марковић, дипл. инж. орг. наука

0.11. KOPIJE DOBIJENIH SAGLASNOSTI

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ
Одељење за ванредне ситуације у Панчеву
07.22.1 број : 217-10677/23-1
Датум : 19.12.2023. године.
ПАНЧЕВО
/БЈ/

Борислав Савин
ул. Зрењанинска, бр.18,
Старчево, град Панчево

ПРЕДМЕТ: Обавештење у вези Захтева за издавање услова за заштиту од пожара за потребе израде Урбанистичког пројекта и исходавања локацијских услова за објекат: **А.** Вишепородични стамбени објекат спратности П+3+Пс са 16 стамбених јединица и **Б.** Вишепородични стамбени објекат спратности П+2+Пс са 13 стамбених јединица у Панчеву, ул. Светог Саве бр.70 на кат. парцели бр. 1756/1 и 1757/9 К.О. Панчево.

ВЕЗА : Захтев бр. 66 од 12.12.2023. године, поднет од стране Борислава Савина ул. Зрењанинска, бр.18, Старчево, град Панчево, заведен у Одељењу за ванредне ситуације у Панчеву дана 13.12.2023. године, за издавање услова за заштиту од пожара за потребе израде Урбанистичког пројекта и исходавања локацијских услова за објекат: **А.** Вишепородични стамбени објекат спратности П+3+Пс са 16 стамбених јединица и **Б.** Вишепородични стамбени објекат спратности П+2+Пс са 13 стамбених јединица у Панчеву, ул. Светог Саве бр.70 на кат. парцели бр. 1756/1 и 1757/9 К.О. Панчево.

У вези захтева бр. 66 од 12.12.2023. године, поднет од стране Борислава Савина ул. Зрењанинска, бр.18, Старчево, град Панчево, заведен у Одељењу за ванредне ситуације у Панчеву дана 13.12.2023. године, за издавање услова за заштиту од пожара за потребе израде Урбанистичког пројекта и исходавања локацијских услова за објекат: **А.** Вишепородични стамбени објекат спратности П+3+Пс са 16 стамбених јединица и **Б.** Вишепородични стамбени објекат спратности П+2+Пс са 13 стамбених јединица у Панчеву, ул. Светог Саве бр.70 на кат. парцели бр. 1756/1 и 1757/9 К.О. Панчево, а након оствареног увида у исти обавештавамо Вас да Одељење за ванредне ситуације у Панчеву сходно Закону о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ бр. 111/09, 20/15, 87/2018 и 87/2018 –др. закони) не издаје услове за израду урбанистичких пројекта, већ услове заштите од пожара и експлозија за израду планских докумената, како је то дефинисао чл. 29. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ бр. 111/09, 20/15, 87/2018 и 87/2018 –др. закони). Такође, Вас обавештавамо да се за прибављање услова за изградњу објекта обратите надлежном Градском органу за издавање локацијских услова.

Административна такса у износу од 380,00 динара је наплаћена, сходно тар. бр. 1. Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн. и 61/2017 - усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 – испр., 50/2018 - усклађени дин. изн., 95/2018 и 38/2019 - усклађени дин. изн., 86/2019, 90/2019-испр. и 98/2020- усклађени дин. изн. 144/2020 и 62/2021 - усклађени дин. изн., 138/2022 - усклађени дин. изн. 54/2023 - усклађени дин. изн. и 92/2023.).





ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ У ПАНЧЕВУ

INSTITUTE FOR THE PROTECTION OF CULTURAL MONUMENTS PANCEVO

ЖАРКА ЗРЕЊАНИНА 17, 26000 ПАНЧЕВО, ТЕЛ.: 013/ 351-472, 348-487, ТЕЛФАКС: 013/351-851

Број: 1327/2.

Дана: 27.12.2023.

Панчево

МЖ/НБ

Завод за заштиту споменика културе у Панчеву, на основу члана 29. и члана 137. Закона о културном наслеђу („Службени гласник РС” бр. 129/2021) у вези члана 107. става 1. Закона о културним добрима („Службени гласник РС” бр. 71/94, 52/2011 – др. Закон, 99/2011 – др. Закон, 6/20 – др. закон и 35/2021- др. закон), на захтев бр. 1327 од 13.12.2023. године, подносиоца захтева Срђана Кирића ИП, Атеље за пројектовање, инжњеринг и консалтинг „Architect” д.о.о. Панчево, Вељка Петровића бр. 5А/7, у име Борислава Савина из Старчева, Зрењанинска 18, доставља

Условe чувања, одржавања и коришћења непокретних културних добара и добара под претходном заштитом за планирану изградњу вишеспородичних стамбених објекта: Објекат А П+3+Пе и Објекат Б П+2+Пе, на кат. парцелама бр. 1756/1 и 1757/9 КО Панчево

I Са становишта заштите непокретних културних добара и добара која уживају претходну заштиту, урбанистички пројекат за планирану изградњу вишеспородичних стамбених објекта: Објекат А П+3+Пе и Објекат Б П+2+Пе, на кат. парцелама бр. 1756/1 и 1757/9 КО Панчево, може се изградити на основу следећих услова:

- инвеститор је дужан да обезбеди средства за вршење сталног археолошког надзора Завода за заштиту споменика културе у Панчеву током извођења земљаних радова;
- инвеститор и извођач су обавезни да благовремено, пре подношења пријаве почетка радова код надлежног органа, обавести Завод за заштиту споменика културе у Панчеву о почетку земљаних радова, ради регулисања обавеза инвеститора везаних за послове из тачке I;
- ако се у току извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и о томе обавести Завод за заштиту споменика културе у Панчеву као и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен;
- инвеститор је дужан да обезбеди средства за заштитна ископавања и истраживања, као и за чување, публиковање и излагање добара материјалне културе откривених приликом археолошког надзора земљаних радова.

II Увидом у литературу и документацију на самом предметном простору иема констатованих археолошких локалитета, али се предметна локација налази у зони археолошких локалитета (у складу са чланом 32. Закона о културном наслеђу) која иде од тамисшког кеја источно ка улици Светог Саве, са великом концентрацијом локалитета са археолошким садржајем средњег века и периода турске и мађарске доминације. Саме предметне парцеле налазе се у зони локалитета:

- улица Светог Саве код бројева 91, 93 и 95, приликом земљаних радова на изградњи стамбених објеката, наишло се на више гробова са краја 18. почетка 19. века
- угао улица Светог Саве и Пемањине остаци темеља „панчевачког касно средњевековног града”.

Стога се на простору предметних парцела могу очекивати покретни археолошки налази наведених историјских периода.

На основу изнетог, дати су услови из тачке I.

III Ови услови чувања, одржавања и коришћења уграђују се у урбанистички пројекат за планирану изградњу вишепородичних стамбених објекта: Објекат А П+3+Пс и Објекат Б П+2+Пс, на кат. парцелама бр. 1756/1 и 1757/9 КО Панчево, у складу са чланом 107. став 1. Закона о културним добрима.

IV Подносилац захтева је дужан да нацрт урбанистичког пројекта за урбанистичко-архитектонску разраду изградње фарме за планирану изградњу вишепородичних стамбених објекта: Објекат А П+3+Пс и Објекат Б П+2+Пс, на кат. парцелама бр. 1756/1 и 1757/9 КО Панчево, који ће издати мишљење о истом у складу са чланом 107. став 4. Закона о културним добрима.

Вршилац дужности директора

Гроздана Милетић
Гроздана Милетић





ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ У ПАНЧЕВУ

INSTITUTE FOR THE PROTECTION OF CULTURAL MONUMENTS PANCEVO

ЖАРКА ЗРЕЊАНИНА 17, 26000 ПАНЧЕВО, ТЕЛ: 013/ 351-472, 348-487, ТЕЛФАКС: 013/351-851

Број: 545/2

Дана: 22.5.2024.

П а н ч е в о

Л/НБ

Завод за заштиту споменика културе у Панчеву, на основу члана 29. и 137. Закона о културном наслеђу („Службени гласник РС” бр. 129/2021), у вези члана 107. става 4. Закона о културним добрима („Службени гласник РС” бр. 71/94, 52/2011 – др. Закон и 99/2011 – др. закон 6/2020 – др. закон и 35/2021 - др. закон), на захтев бр. 545 од 15.5.2024. године, подносиоца захтева Срђана Кирић ПР Атеље за пројектовање, инжењеринг и консалтинг „ARCHI TEC” Панчево, Вељка Петровића 5А, у име инвеститора Борислава Савина, Зрењанинска бр. 18, Старчево, доставља

МИШЉЕЊЕ

на

Нацрт Урбанистичког пројекта за урбанистичко-архитектонску разраду локације к.п. бр. 1756 /1, 1757/9 КО Панчево, за планирану изградњу А. Вишепородичног стамбеног објекта, спратности - П + 3 + Пс и Б. Вишепородичног стамбеног објекта, спратности - П + 2 + Пс у ул. Светог Саве бр. 70 у Панчеву

I Са становишта заштите непокретних културних добара, у складу са чланом 107. ставом 1. Закона о културним добрима, Завод за заштиту споменика културе у Панчеву констатује да:

Нацрт Урбанистичког пројекта за урбанистичко-архитектонску разраду локације к.п. бр. 1756 /1, 1757/9 КО Панчево, за планирану изградњу А. Вишепородичног стамбеног објекта, спратности - П + 3 + Пс и Б. Вишепородичног стамбеног објекта, спратности - П + 2 + Пс у ул. Светог Саве бр. 70 у Панчеву, који је израдио Срђан Кирић ПР Атеље за пројектовање, инжењеринг и консалтинг „ARCHI TEC” Панчево, Вељка Петровића 5А, одговорни урбаниста Срђан М. Кирић дип.инг.арх. број лиценце:300 К838 II,

може добити позитивно мишљење.

II Након прегледа Нацрта Урбанистичког пројекта за урбанистичко-архитектонску разраду локације к.п. бр. 1756 /1, 1757/9 КО Панчево, за планирану изградњу А. Вишепородичног стамбеног објекта, спратности - П + 3 + Пс и Б. Вишепородичног стамбеног објекта, спратности - П + 2 + Пс у ул. Светог Саве бр. 70 у Панчеву, потврђено је да су у поглављу 9. МЕРЕ ЗАШТИТЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ И ПРИРОДНИХ ДОБАРА, уграђени археолошки услови бр. 1327/2 од 27.12.2023. године.

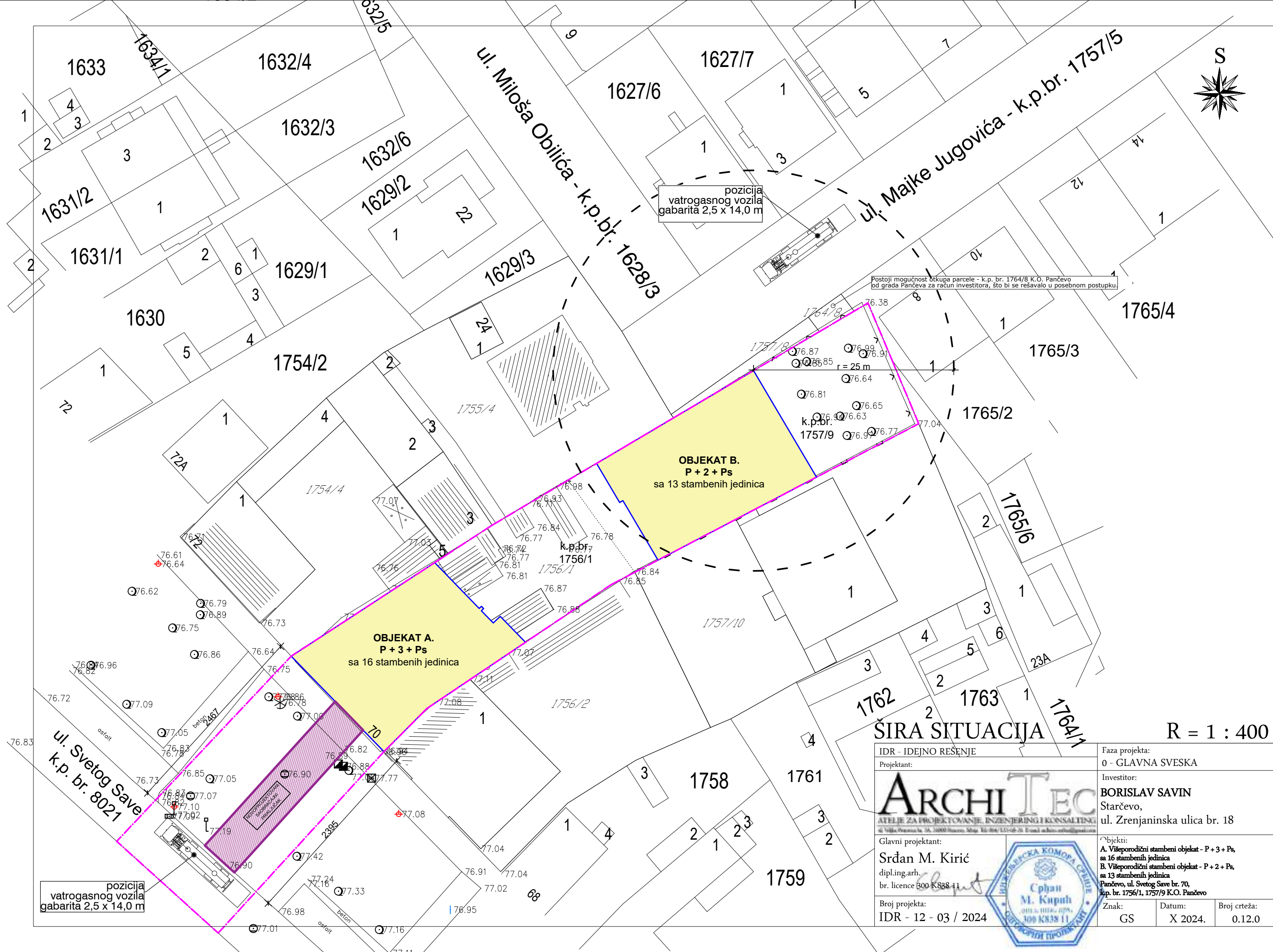
III У складу са чланом 107. став 4. Закона о културним добрима, ово мишљење се обавезно прилаже приликом потврђивања Урбанистичког пројекта за урбанистичко-архитектонску разраду локације к.п. бр. 1756 /1, 1757/9 КО Панчево, за планирану изградњу А. Вишепородичног стамбеног објекта, спратности - П + 3 + Пс и Б. Вишепородичног стамбеног објекта, спратности - П + 2 + Пс у ул. Светог Саве бр. 70 у Панчеву.

Вршилац дужности директора

Гроздана Миланковић



0.12. GRAFIČKI PRILOZI



ŠIRA SITUACIJA

R = 1 : 400

IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta: 0 - GLAVNA SVESKA		
Projektant:	Investitor: BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18		
Glavni projektant: Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11		Objekti: A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps, sa 13 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo	
Broj projekta: IDR - 12 - 03 / 2024	Znak: GS	Datum: X 2024.	Broj crteža: 0.12.0



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 14671

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 22.8.2024. 10:21:46

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	be235cd9-b7f3-40c9-b03c-5c6c9f2781d7
Матични број општине:	80314
Општина:	ПАНЧЕВО
Матични број катастарске општине:	802484
Катастарска општина:	ПАНЧЕВО
Датум ажурности:	21.08.2024. 14:27
Служба:	ПАНЧЕВО

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	МАЈКЕ ЈУГОВИЋА
Број парцеле:	1764/8
Површина m²:	12
Број листа непокретности:	14671

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m²:	12

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ГРАД ПАНЧЕВО
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ЈАВНА СВОЈИНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

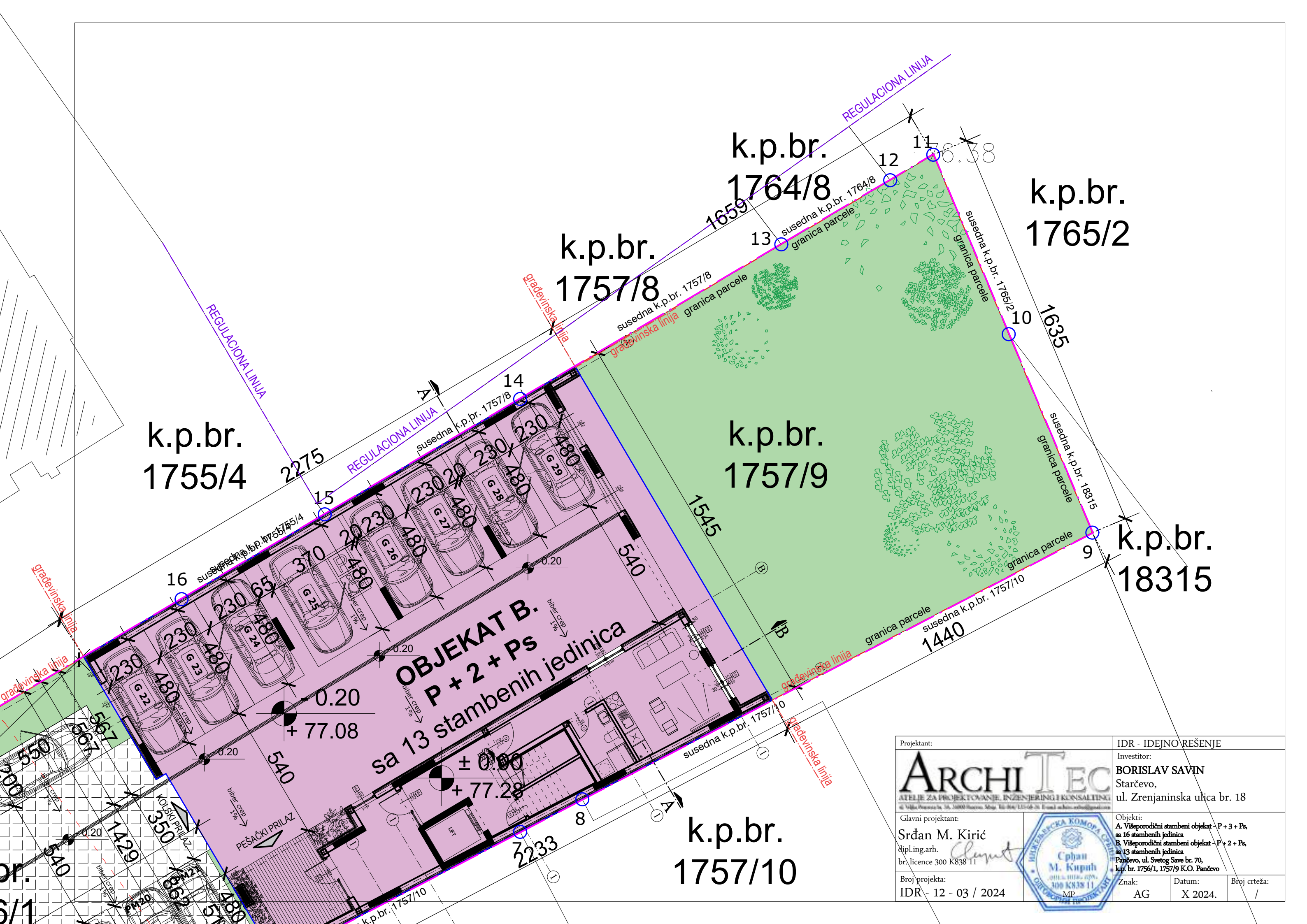
*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

2. Подаци о зградама и другим грађевинским објектима - В1 лист

Број објекта:	1
Назив улице:	МАЈКЕ ЈУГОВИЋА
Кућни број:	
Кућни подброј:	
Површина m²:	12
Корисна површина m²:	ПОВРШИНА НИЈЕ ЕВИДЕНТИРАНА
Грађевинска површина m²:	ПОВРШИНА НИЈЕ ЕВИДЕНТИРАНА
Начин коришћења и назив објекта:	УЛИЦА-ДЕО МАЈКЕ ЈУГОВИЋА

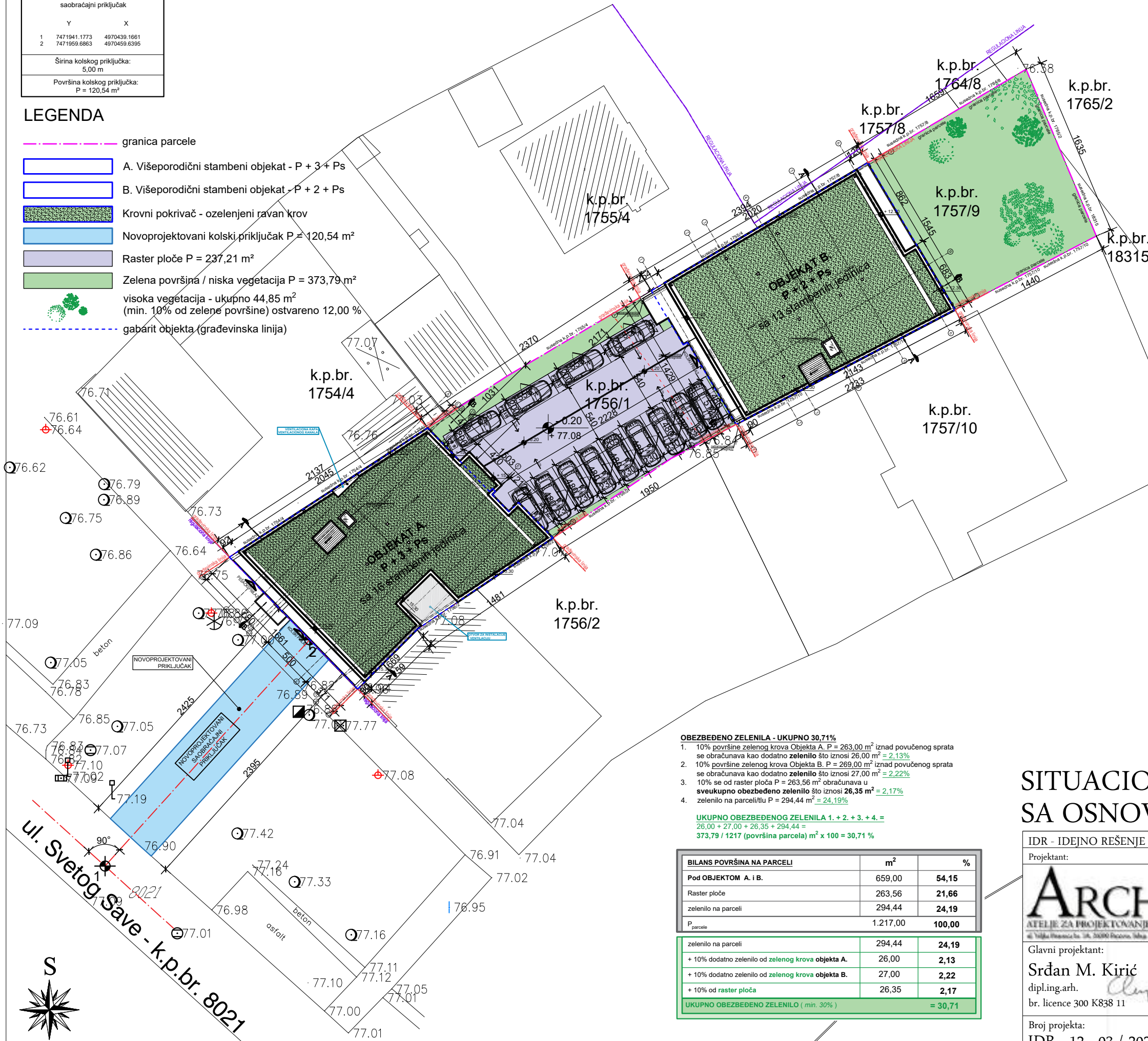


Projektant:		IDR - IDEJNO REŠENJE		
<div>ARCHITEC</div> <div>ATELJE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING</div> <div>41 Vukovarska br. 34, 10000 Zagreb, Srbija. Tel: 0104/ 111-08-26. E-mail: archi-archi@jagor.com</div>		Investitor: BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18		
Glavni projektant:		Objekti:		
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11		A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps, sa 13 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo		
Broj projekta:		Znak:	Datum:	Broj crteža:
IDR - 12 - 03 / 2024		AG	X 2024.	/

NOVOPROJEKTOVANI SAOBRAĆAJNI PRIKLJUČAK		
KOORDINATE OSOVINSKIH TAČAKA saobraćajni priključak		
	Y	X
1	7471941.1773	4970439.1661
2	7471959.6863	4970459.6395
Širina kolskog priključka: 5,00 m		
Površina kolskog priključka: P = 120,54 m ²		

LEGENDA

- granica parcele
- A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps
- B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps
- Krovni pokrivač - ozelenjeni ravan krov
- Novoprojektovani kolski priključak P = 120,54 m²
- Raster ploče P = 237,21 m²
- Zelena površina / niska vegetacija P = 373,79 m²
- visoka vegetacija - ukupno 44,85 m²
(min. 10% od zelene površine) ostvareno 12,00 %
- gabarit objekta (građevinska linija)



OBEZBEĐENO ZELENILO - UKUPNO 30,71%

- 10% površine zelenog krova Objekta A. P = 263,00 m² iznad povučenog sprata se obračunava kao dodatno zelenilo što iznosi 26,00 m² = 2,13%
- 10% površine zelenog krova Objekta B. P = 269,00 m² iznad povučenog sprata se obračunava kao dodatno zelenilo što iznosi 27,00 m² = 2,22%
- 10% se od raster ploče P = 263,56 m² obračunava u sveukupno obezbeđeno zelenilo što iznosi 26,35 m² = 2,17%
- zelenilo na parceli/ltu P = 294,44 m² = 24,19%

UKUPNO OBEZBEĐENOG ZELENILO 1. + 2. + 3. + 4. =
26,00 + 27,00 + 26,35 + 294,44 =
373,79 / 1217 (površina parcele) m² x 100 = 30,71 %

BILANS PLOŠTINA NA PARCELI	m ²	%
Pod OBJEKTOM A. i B.	659,00	54,15
Raster ploče	263,56	21,66
zelenilo na parceli	294,44	24,19
P. parcele	1.217,00	100,00

zelenilo na parceli	294,44	24,19
+ 10% dodatno zelenilo od zelenog krova objekta A.	26,00	2,13
+ 10% dodatno zelenilo od zelenog krova objekta B.	27,00	2,22
+ 10% od raster ploče	26,35	2,17
UKUPNO OBEZBEĐENO ZELENILO (min. 30%)		= 30,71

INVESTITOR:	BORISLAV SAVIN Pančevo, ul. Svetog Save br. 60A
MESTO GRADNJE:	Pančevo, ul. Svetog Save br 70 k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
OBJEKTI:	A. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKT - P + 3 + Ps sa 16 stambenih jedinica B. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKT - P + 2 + Ps sa 13 stambenih jedinica
BROJ FUNKCIONALNIH JEDINICA:	OBJEKT A. : 16 stambenih jedinica OBJEKT B. : 13 stambenih jedinica UKUPNO funkcionalnih jedinica: 29
POVRŠINA PARCELA:	P _p 1756/1 K.O. Pančevo = 584,00 m ² P _p 1757/9 K.O. Pančevo = 633,00 m ² UKUPNO = 1217,00 m²
BRUTO POVRŠINA PRIZEMLJA OBJEKATA:	OBJEKT A. : Površina prizemlja: 325,00 m ² OBJEKT B. : Površina prizemlja: 334,00 m ² UKUPNO = 659 m²
INDEKS ZAUZETOSTI:	dozvoljeni indeks zauzetosti max. 70% OSTVARENO pod objektima: 54,15% / 659,00 m²
INDEKS IZGRADENOSTI:	definisan na osnovu indeksa izgrađenosti i dozvoljene spratnosti OSTVARENO: 2,43
ZELENILO	min. pod zelenim površinama 30% OSTVARENO: 30,71 % / 373,79 m²
RASTER PLOČE	površina pod raster pločama: OSTVARENO: 19,49 % / 237,21 m²
BROJ PARKING MESTA:	OBEZBEĐENO UKUPNO: dvadeset devet (29) mesta za parkiranje <i>kriterijum: 1 PM / 1 stambena jedinica</i>

OBEZBEĐENO JE UKUPNO 29 MESTA ZA PARKIRANJE ZA 29 STAMBENIH JEDINICA, I.T.O:	
OBJEKT A. sa 16 stambenih jedinica:	OBJEKT B. sa 13 stambenih jedinica:
<ul style="list-style-type: none">6 GARAŽNIH MESTA U OKVIRU PRIZEMLJA OBJEKTA DIM. 2,30 x 4,80 m2 SPOJENA GARAŽNA MESTA ZA OSOBE SA INVALIDITETOM DIM. 5,90 x 5,00 m U OKVIRU PRIZEMLJA OBJEKTA4 PARKING MESTA NA PARCELI VAN OBJEKTA DIM. 2,00 x 5,00 m4 PARKING MESTA NA PARCELI VAN OBJEKTA DIM. 2,30 x 4,80 m	<ul style="list-style-type: none">7 GARAŽNIH MESTA U OKVIRU PRIZEMLJA OBJEKTA DIM. 2,30 x 4,80 m1 GARAŽNO MESTO ZA OSOBE SA INVALIDITETOM DIM. 3,70 x 4,80 m U OKVIRU PRIZEMLJA OBJEKTA5 PARKING MESTA NA PARCELI VAN OBJEKTA DIM. 2,30 x 4,80 m

SITUACIONI PLAN SA OSNOVOM KROVA R = 1 : 350

IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta: 0 - GLAVNA SVESKA
Projektant:	Investitor:
ARCHITEC ATELJE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING 41 Vojke Vranica br. 38, 36000 Bežanije, Srbija. Tel: 064/130-48-36. E-mail: archi@archi.rs	BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18
Glavni projektant: Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11	Objekti: A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps, sa 13 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
Broj projekta: IDR - 12 - 03 / 2024	Znak: GS
	Datum: X 2024.
	Broj crteža: 0.12.1

NOVOPROJEKTOVANI SAOBRAĆAJNI PRIKLJUČAK		
KOORDINATE OSOVINSKIH TAČAKA saobraćajni priključak		
	Y	X
1	7471941.1773	4970439.1661
2	7471959.6863	4970459.6395
Širina kolskog priključka: 5,00 m		
Površina kolskog priključka: P = 120,54 m²		

LEGENDA

- granica parcele
- A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps
- B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps
- Novoprojektovani kolski priključak P = 120,54 m²
- Raster ploče P = 237,21 m²
- Zelena površina / niska vegetacija P = 373,79 m²
- visoka vegetacija - ukupno 44,85 m²
(min. 10% od zelene površine) ostvareno 12,00 %
- gabarit objekta (građevinska linija)
- kontejner / ukupno 5 kontejnera /
u odvojenoj prostoriji za odlaganje otpada



OBEZBEĐENO ZELENILA - UKUPNO 30,71%

- 10% površine zelenog krova Objekta A. P = 263,00 m² iznad povučenog sprata se obračunava kao dodatno zelenilo što iznosi 26,00 m² = 2,13%
- 10% površine zelenog krova Objekta B. P = 269,00 m² iznad povučenog sprata se obračunava kao dodatno zelenilo što iznosi 27,00 m² = 2,22%
- 10% se od raster ploče P = 263,56 m² obračunava u sveukupno obezbeđeno zelenilo što iznosi 26,35 m² = 2,17%
- zelenilo na parceli/tlu P = 294,44 m² = 24,19%

UKUPNO OBEZBEĐENOG ZELENILA 1. + 2. + 3. + 4. =
26,00 + 27,00 + 26,35 + 294,44 =
373,79 / 1217 (površina parcele) m² x 100 = 30,71 %

BILANS POVRŠINA NA PARCELI	m²	%
Pod OBJEKTOM A. i B.	659,00	54,15
Raster ploče	263,56	21,66
zelenilo na parceli	294,44	24,19
P. parcele	1.217,00	100,00

zelenilo na parceli	294,44	24,19
+ 10% dodatno zelenilo od zelenog krova objekta A.	26,00	2,13
+ 10% dodatno zelenilo od zelenog krova objekta B.	27,00	2,22
+ 10% od raster ploče	26,35	2,17
UKUPNO OBEZBEĐENO ZELENILO (min. 30%)		= 30,71

INVESTITOR:	BORISLAV SAVIN Pančevo, ul. Svetog Save br. 60A
MESTO GRADNJE:	Pančevo, ul. Svetog Save br 70 k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
OBJEKTI:	A. VIŠEPRODIČNI STAMBENI OBJEKT - P + 3 + Ps sa 16 stambenih jedinica B. VIŠEPRODIČNI STAMBENI OBJEKT - P + 2 + Ps sa 13 stambenih jedinica
BROJ FUNKCIONALNIH JEDINICA:	OBJEKT A. : 16 stambenih jedinica OBJEKT B. : 13 stambenih jedinica UKUPNO funkcionalnih jedinica: 29
POVRŠINA PARCELA:	P _p 1756/1 K.O. Pančevo = 584,00 m² P _p 1757/9 K.O. Pančevo = 633,00 m² UKUPNO = 1217,00 m²
BRUTO POVRŠINA PRIZEMLJA OBJEKATA:	OBJEKT A. : Površina prizemlja: 325,00 m² OBJEKT B. : Površina prizemlja: 334,00 m² UKUPNO= 659 m²
INDEKS ZAUZETOSTI:	dozvoljeni indeks zauzetosti max. 70% OSTVARENO pod objektima: 54,15% / 659,00 m²
INDEKS IZGRADENOSTI:	definisan na osnovu indeksa izgrađenosti i dozvoljene spratnosti OSTVARENO: 2,43
ZELENILO	min. pod zelenim površinama 30% OSTVARENO: 30,71 % / 373,79 m²
RASTER PLOČE	površina pod raster pločama: OSTVARENO: 19,49 % / 237,21 m²
BROJ PARKING MESTA:	OBEZBEĐENO UKUPNO: dvadeset devet (29) mesta za parkiranje kriterijum: 1 PM / 1 stambena jedinica

OBEZBEĐENO JE UKUPNO 29 MESTA ZA PARKIRANJE ZA 29 STAMBENIH JEDINIČA, I TO:

OBJEKT A. sa 16 stambenih jedinica:	OBJEKT B. sa 13 stambenih jedinica:
<ul style="list-style-type: none">6 GARAŽNIH MESTA U OKVIRU PRIZEMLJA OBJEKTA DIM. 2,30 x 4,80 m2 SPOJENA GARAŽNA MESTA ZA OSOBE SA INVALIDITETOM DIM. 5,90 x 5,00 m U OKVIRU PRIZEMLJA OBJEKTA4 PARKING MESTA NA PARCELI VAN OBJEKTA DIM. 2,00 x 5,00 m4 PARKING MESTA NA PARCELI VAN OBJEKTA DIM. 2,30 x 4,80 m	<ul style="list-style-type: none">7 GARAŽNIH MESTA U OKVIRU PRIZEMLJA OBJEKTA DIM. 2,30 x 4,80 m1 GARAŽNO MESTO ZA OSOBE SA INVALIDITETOM DIM. 3,70 x 4,80 m U OKVIRU PRIZEMLJA OBJEKTA5 PARKING MESTA NA PARCELI VAN OBJEKTA DIM. 2,30 x 4,80 m

SITUACIONO - NIVELACIONI PLAN SA OSNOVOM PRIZEMLJA R = 1 : 350

IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta: 0 - GLAVNA SVESKA
Projektant:	Investitor: BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18
ARCHI TEC ATELJE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING 41 Vojkova ulica br. 18, 26000 Bežanija, Srbija. Tel: 064/130-48-36. E-mail: architec@architec.rs	Objekti: A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps, sa 13 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
Glavni projektant: Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11	Znak: GS
Broj projekta: IDR - 12 - 03 / 2024	Datum: X 2024.
	Broj crteža: 0.12.2

U skladu sa Rešenjem o Uslovima za projektovanje i izgradnju saobraćajnog priključka na javni put br. 03-858/2023

NOVOPROJEKTOVANI SAOBRAĆAJNI PRIKLJUČAK

KOORDINATE OSOVINSKIH TAČAKA
saobraćajni priključak

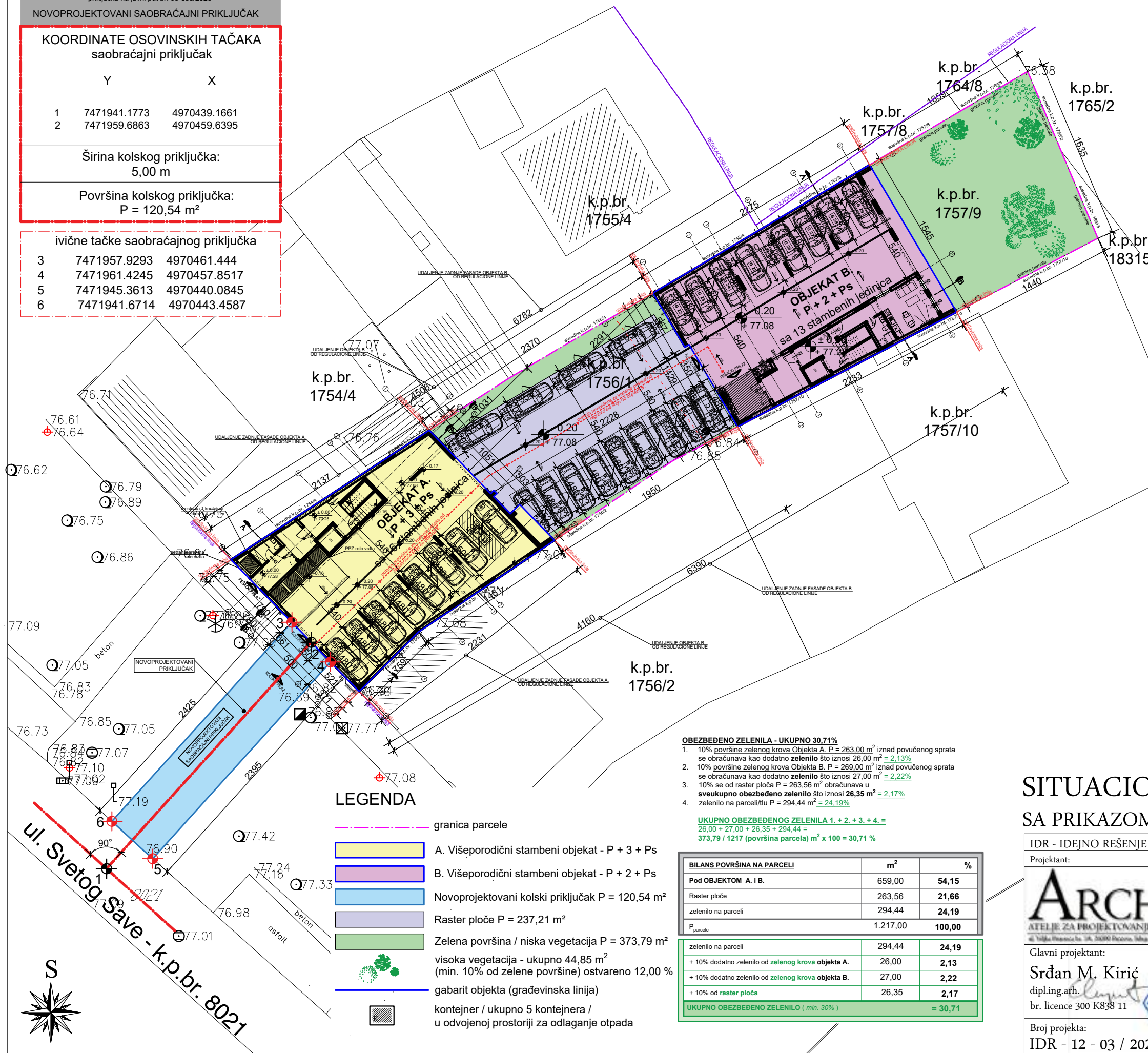
	Y	X
1	7471941.1773	4970439.1661
2	7471959.6863	4970459.6395

Širina kolskog priključka:
5,00 m

Površina kolskog priključka:
P = 120,54 m²

ivične tačke saobraćajnog priključka

3	7471957.9293	4970461.444
4	7471961.4245	4970457.8517
5	7471945.3613	4970440.0845
6	7471941.6714	4970443.4587



LEGENDA

- granica parcele
- A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps
- B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps
- Novoprojektovani kolski priključak P = 120,54 m²
- Raster ploče P = 237,21 m²
- Zelena površina / niska vegetacija P = 373,79 m²
- visoka vegetacija - ukupno 44,85 m²
(min. 10% od zelene površine) ostvareno 12,00 %
- gabarit objekta (građevinska linija)
- kontejner / ukupno 5 kontejnera /
u udvojenoj prostoriji za odlaganje otpada

OBEZBEĐENO ZELENILA - UKUPNO 30,71%

- 10% površine zelenog krova Objekta A. P = 263,00 m² iznad povučenog sprata se obračunava kao dodatno zelenilo što iznosi 26,00 m² = 2,13%
- 10% površine zelenog krova Objekta B. P = 269,00 m² iznad povučenog sprata se obračunava kao dodatno zelenilo što iznosi 27,00 m² = 2,22%
- 10% se od raster ploča P = 263,56 m² obračunava u sveukupno obezbeđeno zelenilo što iznosi 26,35 m² = 2,17%
- zelenilo na parceli/lu P = 294,44 m² = 24,19%

UKUPNO OBEZBEĐENOG ZELENILA 1. + 2. + 3. + 4. =
26,00 + 27,00 + 26,35 + 294,44 =
373,79 / 1217 (površina parcele) m² x 100 = 30,71 %

BILANS PLOŠTINA NA PARCELI	m ²	%
Pod OBJEKTOM A. i B.	659,00	54,15
Raster ploče	263,56	21,66
zelenilo na parceli	294,44	24,19
P. parcele	1.217,00	100,00

zelenilo na parceli	294,44	24,19
+ 10% dodatno zelenilo od zelenog krova objekta A.	26,00	2,13
+ 10% dodatno zelenilo od zelenog krova objekta B.	27,00	2,22
+ 10% od raster ploča	26,35	2,17
UKUPNO OBEZBEĐENO ZELENILLO (min. 30%)		= 30,71

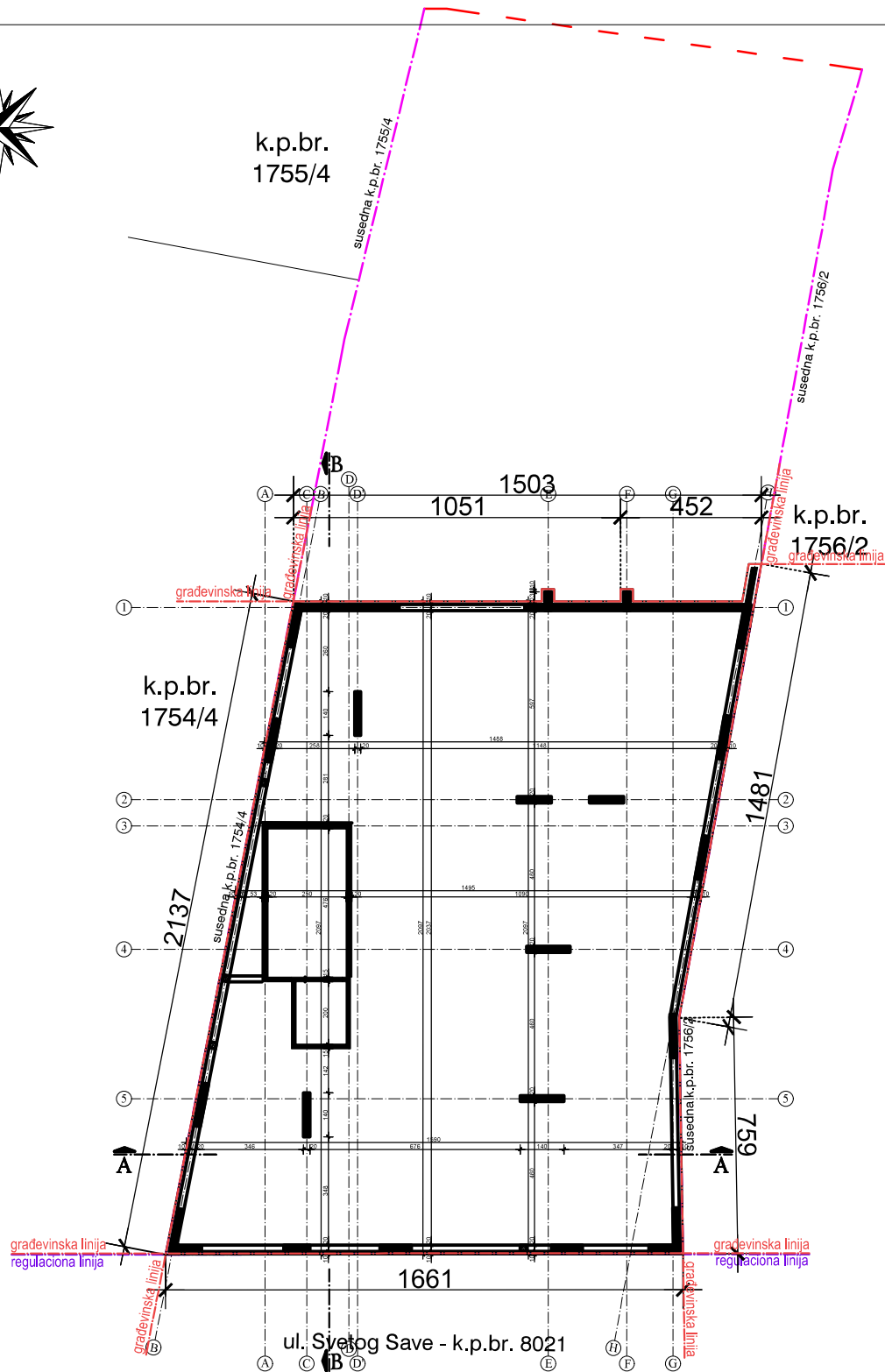
INVESTITOR:	BORISLAV SAVIN Pančevo, ul. Svetog Save br. 60A
MESTO GRADNJE:	Pančevo, ul. Svetog Save br 70 k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
OBJEKTI:	A. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKT - P + 3 + Ps sa 16 stambenih jedinica B. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKT - P + 2 + Ps sa 13 stambenih jedinica
BROJ FUNKCIONALNIH JEDINICA:	OBJEKT A. : 16 stambenih jedinica OBJEKT B. : 13 stambenih jedinica UKUPNO funkcionalnih jedinica: 29
POVRŠINA PARCELA:	P _p 1756/1 K.O. Pančevo = 584,00 m ² P _p 1757/9 K.O. Pančevo = 633,00 m ² UKUPNO = 1217,00 m²
BRUTO POVRŠINA PRIZEMLJA OBJEKATA:	OBJEKT A. : Površina prizemlja: 325,00 m ² OBJEKT B. : Površina prizemlja: 334,00 m ² UKUPNO= 659 m²
INDEKS ZAUZETOSTI:	dozvoljeni indeks zauzetosti max. 70% OSTVARENO pod objektima: 54,15% / 659,00 m²
INDEKS IZGRADENOSTI:	definisan na osnovu indeksa izgrađenosti i dozvoljene spratnosti OSTVARENO: 2,43
ZELENILO	min. pod zelenim površinama 30% OSTVARENO: 30,71 % / 373,79 m²
RASTER PLOČE	površina pod raster pločama: OSTVARENO: 19,49 % / 237,21 m²
BROJ PARKING MESTA:	OBEZBEĐENO UKUPNO: dvadeset devet (29) mesta za parkiranje kriterijum: 1 PM / 1 stambena jedinica

OBEZBEĐENO JE UKUPNO 29 MESTA ZA PARKIRANJE ZA 29 STAMBENIH JEDINICA, I TO:

OBJEKT A. sa 16 stambenih jedinica:	OBJEKT B. sa 13 stambenih jedinica:
<ul style="list-style-type: none">6 GARAŽNIH MESTA U OKVIRU PRIZEMLJA OBJEKTA DIM. 2,30 x 4,80 m2 SPOJENA GARAŽNA MESTA ZA OSOBE SA INVALIDITETOM DIM. 5,90 x 5,00 m U OKVIRU PRIZEMLJA OBJEKTA4 PARKING MESTA NA PARCELI VAN OBJEKTA DIM. 2,00 x 5,50 m4 PARKING MESTA NA PARCELI VAN OBJEKTA DIM. 2,30 x 4,80 m	<ul style="list-style-type: none">7 GARAŽNIH MESTA U OKVIRU PRIZEMLJA OBJEKTA DIM. 2,30 x 4,80 m1 GARAŽNO MESTO ZA OSOBE SA INVALIDITETOM DIM. 3,70 x 4,80 m U OKVIRU PRIZEMLJA OBJEKTA5 PARKING MESTA NA PARCELI VAN OBJEKTA DIM. 2,30 x 4,80 m

SITUACIONO - NIVELACIONI PLAN SA PRIKAZOM SAOBRAĆAJNOG REŠENJA R = 1 : 350

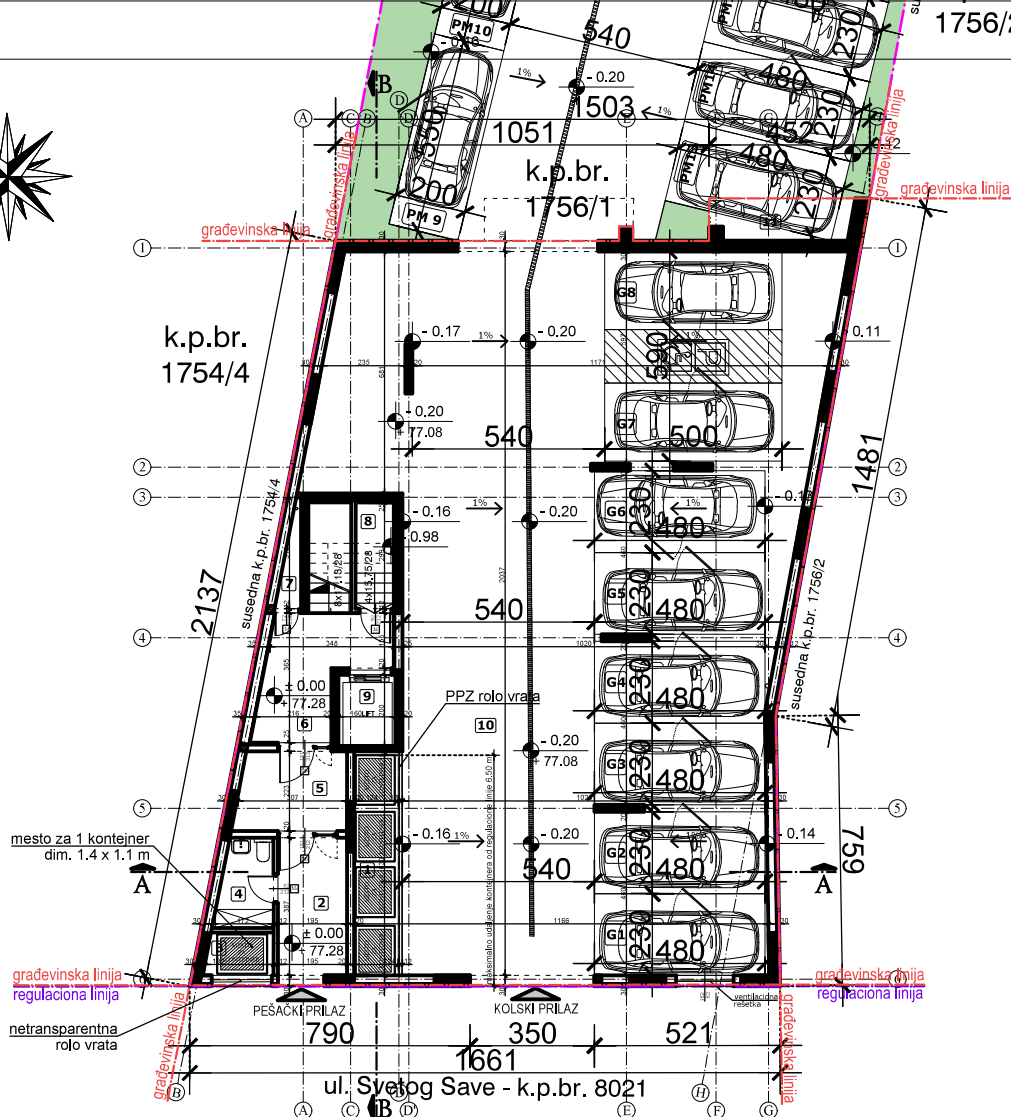
IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta: 0 - GLAVNA SVESKA
Projektant:	Investitor: BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18
Glavni projektant: Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11	Objekti: A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps, sa 13 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
Broj projekta: IDR - 12 - 03 / 2024	Znak: GS Datum: X 2024. Broj crteža: 0.12.3



OSNOVA TEMELJA

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE		Faza projekta:	
Projektant:		0 - GLAVNA SVESKA	
		Investitor:	
Glavni projektant:		BORISLAV SAVIN	
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11		Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18	
Broj projekta:		Objekat:	
IDR - 2024 / 03 / 03		A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica Pančevo, ul. Srećeg Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo	
MP		Znak: Datum: Broj crteža:	
03 / 2024		GS X 2024. 0.12.5.	



A. VIŠEPOSLOJNICI STAMBENI OBJEKAT - P + 3 + Ps
LEGENDA PROSTORIJA: PRIZEMLJE

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorijska oznaka	obrada poda	P (m ²)
1	prostorijska oznaka	beton	7.83
2	pešački ulaz	ker. pločice	7.53
3	prostorijska oznaka	beton	2.28
4	prostorijska oznaka	ker. pločice	3.76
5	vetrobran	ker. pločice	6.81
6	pretpostor	ker. pločice	9.78
7	ostava za tetke	ker. pločice	1.25
8	prostorijska oznaka	ker. pločice	3.21
9	lift	beton	3.20
10	garaža	beton	237.96
11	natkriveni trem	beton	4.64
Ukupno NETO:			288.25
Pk (Ps - 3%):			279.60
Ukupno NETO:			279.60
Ukupno BRUTO:			325.00

Prostorija 9 - garaža od 237.96 m² se sastoji od manipulative površine za kretanje pešaka i vozila ukupne površine 141.92 m², a ostatak su garažna mesta (G1 - G8) sa sledećim oznakama i kvadraturom:

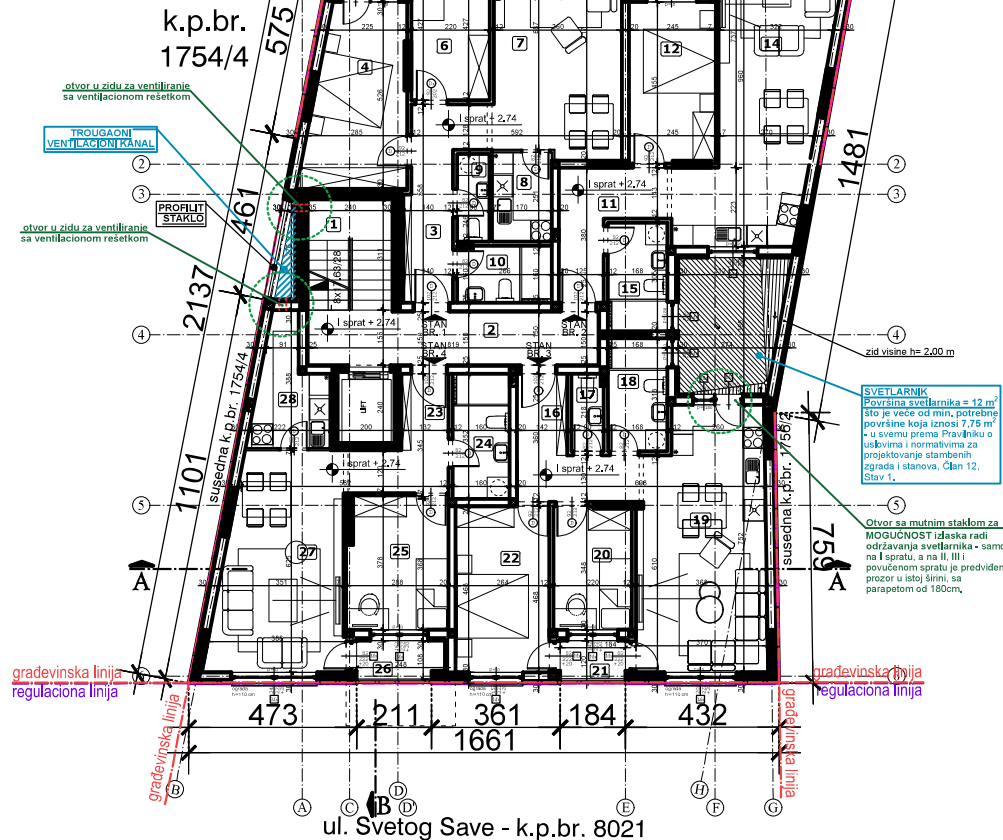
G1 - garažno mesto 11.04 m²
G2 - garažno mesto 11.04 m²
G3 - garažno mesto 11.04 m²
G4 - garažno mesto 11.04 m²
G5 - garažno mesto 11.04 m²
G6 - garažno mesto 11.04 m²
G7 i G8 - garažna mesta 29.80 m²

Van objekta obezbeđena su još osam (8) parking mesta (PM9 - PM16) sa sledećim oznakama i kvadraturom:

PM9 - parking mesto 11.00 m²
PM10 - parking mesto 11.00 m²
PM11 - parking mesto 11.00 m²
PM12 - parking mesto 11.00 m²
PM13 - parking mesto 11.04 m²
PM14 - parking mesto 11.04 m²
PM15 - parking mesto 11.04 m²
PM16 - parking mesto 11.04 m²

OSNOVA PRIZEMLJA R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta:
Projektant:	0 - GLAVNA SVESKA
	Investitor:
	BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18
Glavni projektant:	Objekat:
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11	A. Višeposlojni stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
Broj projekta:	Znak:
IDR - 12 - 03 / 2024	GS
	Datum:
	X 2024.
	Broj crteža:
	0.12.6.



A. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKT - P + 3 + Ps
LEGENDA PROSTORIJA: I SPRAT

br.	prostoriја	obrađа podа	P (m ²)
1	stepenište	ker. pločice	7.44
2	hodnik	ker. pločice	12.41

Ukupno NETO:	19.85
Pk (Pz - 3%):	19.25

STAN br. 1 - trosoiban			
3	ulazni hodnik	ker. pločice	8.45
4	soba	parket	13.60
5	terasa	ker. pločice	2.37
6	soba	parket	9.39
7	drevna soba i trijezarija	parket	25.38
8	kuhinja	ker. pločice	4.24
9	wc	ker. pločice	2.22
10	kupatilo	ker. pločice	4.21

Ukupno NETO:	69.86
Pk (Pz - 3%):	67.76

STAN br. 2 - dyosoban			
11	ulazni hodnik	ker. pločice	7.32
12	soba	parket	11.06
13	terasa	ker. pločice	2.93
14	dnevna soba, kuhinja i trepazarija	parket i ker. pločice	31.66
15	kupatilo	ker. pločice	5.13

Ukupno NETO:	58.10
Pk (Pz - 3%):	56.36

STAN br. 3 - dvoispoban			
16	ulazni hodnik	ker. pločice	7.74
17	wc	ker. pločice	1.93
18	kupatilo	ker. pločice	5.31
19	dnevna soba, kućinja s trpezarijom	parket i ker. pločice	25.82
20	soba	parket	7.57
21	terasa	ker. pločice	1.99
22	soba	parket	12.35

Ukupno NETO:	62.71
Pk (Pz - 3%):	60.83

STAN br. 4 - jednoiposoban			
23	ulazni hodnik	ker. pločice	6.15
24	kupatilo	ker. pločice	5.62
25	soba	parket	10.61
26	terasa	ker. pločice	2.60
27	dnevna soba i trpezarija	parket	21.28
28	kuhinja	ker. pločice	6.19

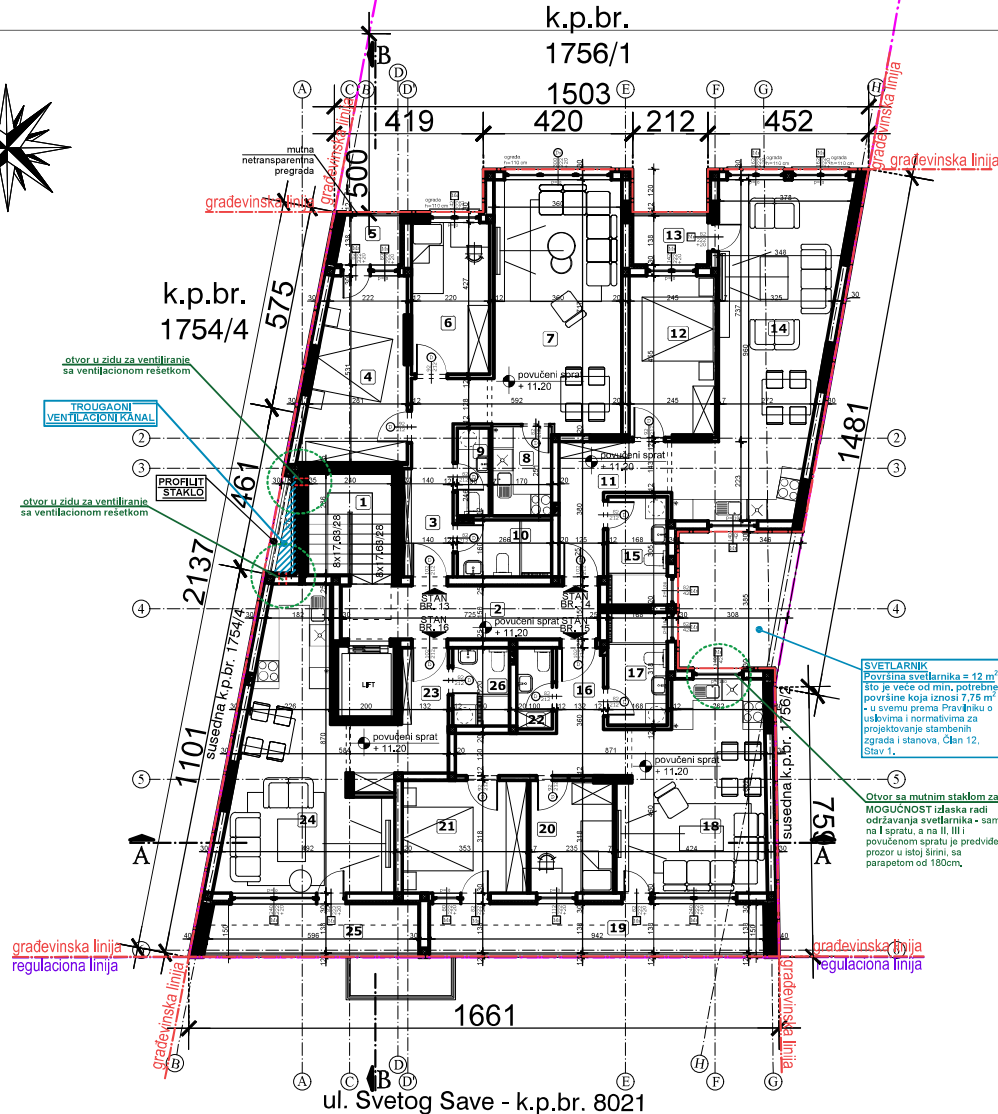
Ukupno NETO:	52.45
Pk (Pz - 3%):	50.88

Ukupno NETO:	255.08
Ukupno BRUTO:	330.00

OSNOVA I SPRATA

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE		Faza projekta:	
Projektant:		0 - GLAVNA SVESKA	
		Investitor:	
ATILJE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING ul. Milica Perović Br. 34, 10000 Beograd, Srbija. Tel: 065 744 948-75. E-mail: atilje@atilje.rs, atilje@gnail.com		BORISLAV SAVIN Starčević, ul. Zrenjaninska ulica br. 18	
Glavni projektant:		Objekat:	
Srdan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11		A. Višeporođični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica Pančević, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančević	
Broj projekta:		Znak:	Datum:
IDR - 12 - 03 / 2024		GS	X 2024.
			Broj crteža:
			0.12.7.



A. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKT - P + 3 + Ps
LEGENDA PROSTORIJA: POVUČENI SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	stepenište	ker. pločice	7.16
2	hodnik	ker. pločice	10.93
Ukupno NETO:			18.09
Pk (Pz - 3%):			17.55

STAN br. 13 - trosoban			
3	ulazni hodnik	ker. pločice	8.45
4	soba	parket	13.60
5	terasa	ker. pločice	2.37
6	soba	parket	9.39
7	dnevna soba i trpezarija	parket	25.38
8	kuhinja	ker. pločice	4.24
9	wc	ker. pločice	2.22
10	kupatilo	ker. pločice	4.21
Ukupno NETO:			69.86
Pk (Pz - 3%):			67.76

STAN br. 14 - dvosoban			
11	ulazni hodnik	ker. pločice	7.32
12	soba	parket	11.06
13	terasa	ker. pločice	2.93
14	dnevna soba i trpezarija	parket i ker. pločice	31.66
15	kupatilo	ker. pločice	5.13
Ukupno NETO:			58.10
Pk (Pz - 3%):			56.36

STAN br. 15 - dvoiposoban			
16	ulazni hodnik	ker. pločice	9.02
17	kupatilo	ker. pločice	5.34
18	soba	ker. pločice	22.46
19	kuhinja i trpezarija	parket i ker. pločice	13.05
20	terasa	parket	7.43
21	soba	ker. pločice	11.21
22	wc	parket	2.28
Ukupno NETO:			70.79
Pk (Pz - 3%):			68.67

STAN br. 16 - garsonjera			
23	ulazni hodnik	ker. pločice	7.27
24	dnevna soba, kuhinja i trpezarija	parket i ker. pločice	27.37
25	terasa	ker. pločice	8.17
26	kupatilo	ker. pločice	3.52
Ukupno NETO:			46.33
Pk (Pz - 3%):			44.94

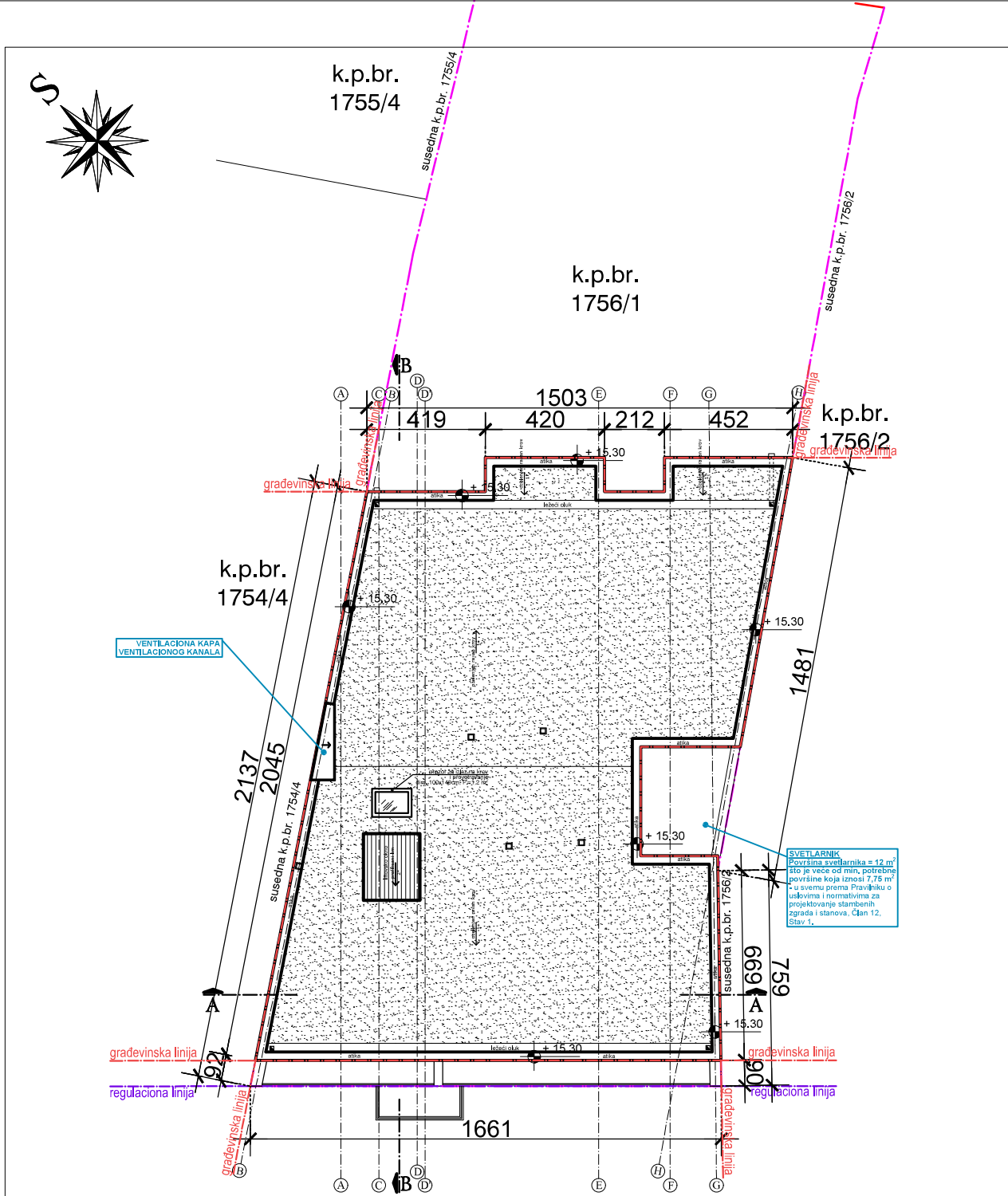
Ukupno NETO:	255.28
Ukupno BRUTO:	318.00

CEO OBJEKT A:	
Ukupno NETO:	1.306,54 m ²
Ukupno BRUTO:	1.615,00 m ²

OSNOVA POVUČENOG SPRATA

R = 1 d.200

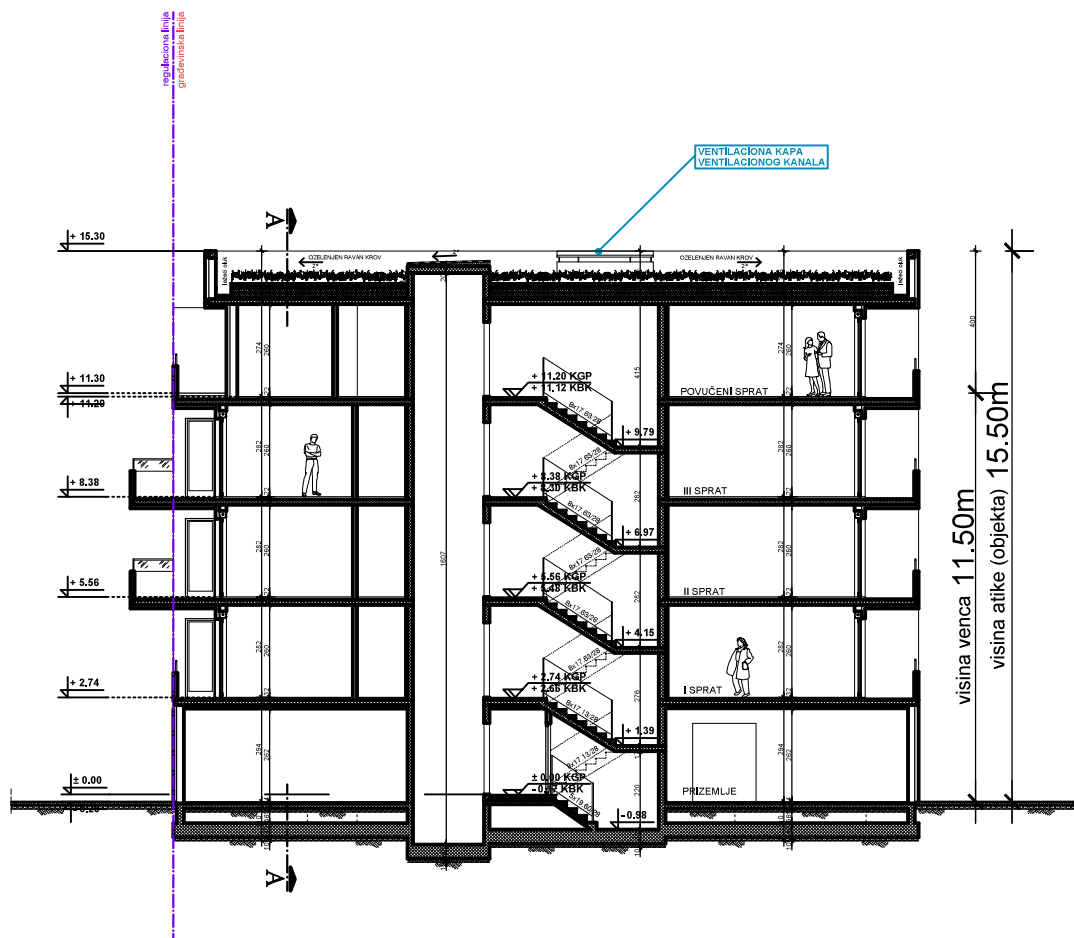
IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta:
Projektant:	0 - GLAVNA SVESKA
ARCHITEC ATLJE ZA PROJEKTOVANJE INŽENJERING I KONSALTING ul. Svetog Save br. 30, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska tel: 01 48 12 12 12, 01 48 12 12 12, 01 48 12 12 12, 01 48 12 12 12	
Glavni projektant:	Investitor:
Srđan M. Kirić	BORISLAV SAVIN
dipl.ing.arh.	Starčević,
br. licence 300 K838 11	ul. Zrenjaninska ulica br. 18
Broj projekta:	Objekt:
IDR - 12 - 03 / 2024	A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica
	Pančevo,
	ul. Svetog Save br. 70,
	k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
Znak:	Datum:
GS	X 2024.
Broj crteža:	0.12.9.



OSNOVA KROVA

R = 1 : 200

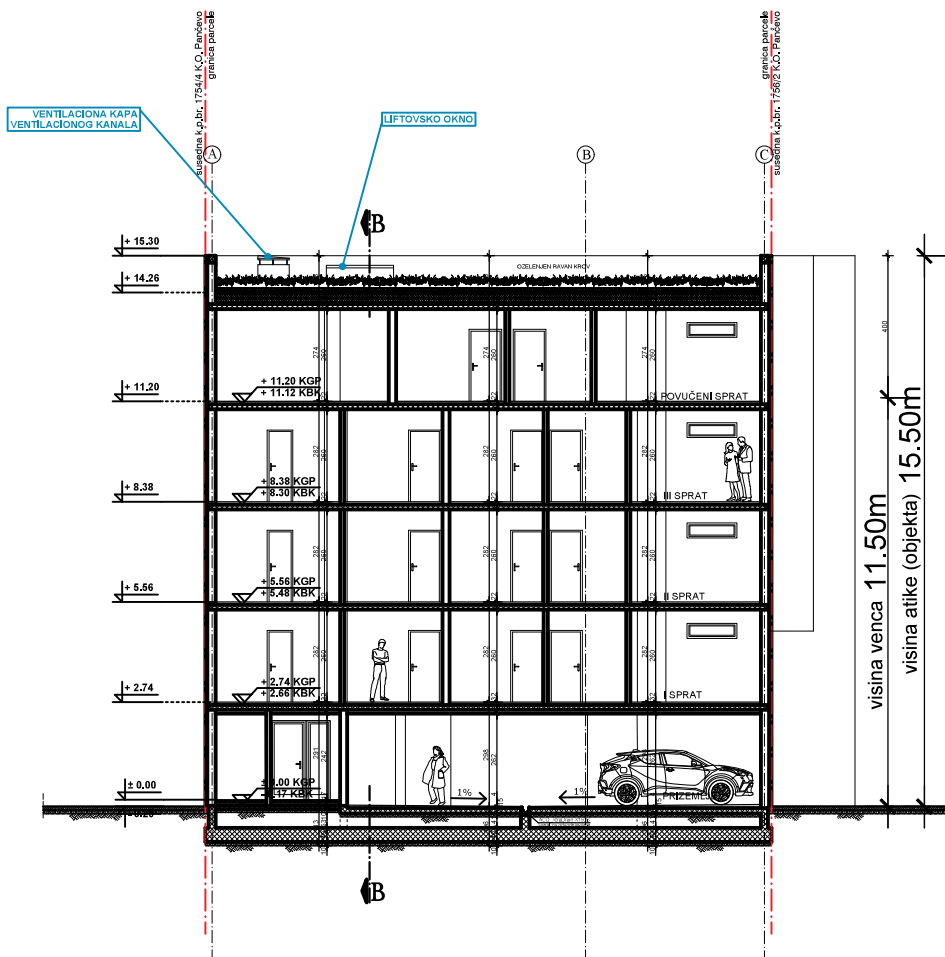
IDR - IDEJNO REŠENJE		Faza projekta:	
Projektant:		0 - GLAVNA SVESKA	
		Investitor:	
		BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18	
Glavni projektant:		Objekat:	
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11		A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo	
Broj projekta:		Znak:	
IDR - 12 - 03 / 2024		GS	
		Datum:	
		X 2024.	
		Broj crteža:	
		0.12.10.	



PRESEK B - B

R = 1 : 200

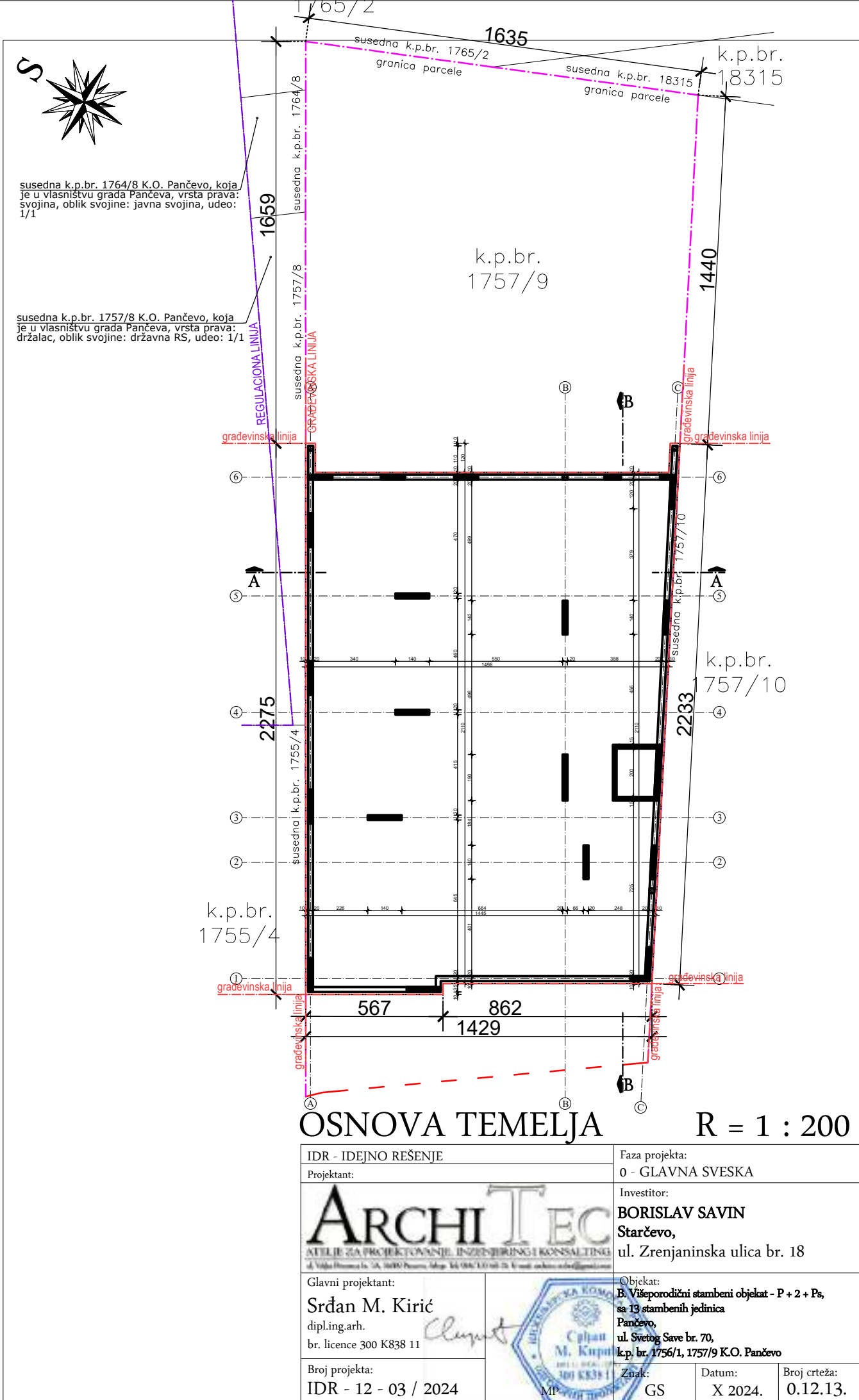
IDR - IDEJNO REŠENJE		Faza projekta:	
Projektant:		0 - GLAVNA SVESKA	
ARCHITEC ATILJE ZA PROJEKTOVANJE INŽENJERING I KONSALTING ul. Vukov Putovanja br. 34, 10000 Zagreb, Hrvatska. Tel: 01-331-48-24. E-mail: architec@architec.hr		Investitor:	
		BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18	
Glavni projektant:		Objekat:	
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11		A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo	
Broj projekta:		Znak:	
IDR - 12 - 03 / 2024		GS	
		Datum:	
		X 2024.	
		Broj crteža:	
		0.12.11.	

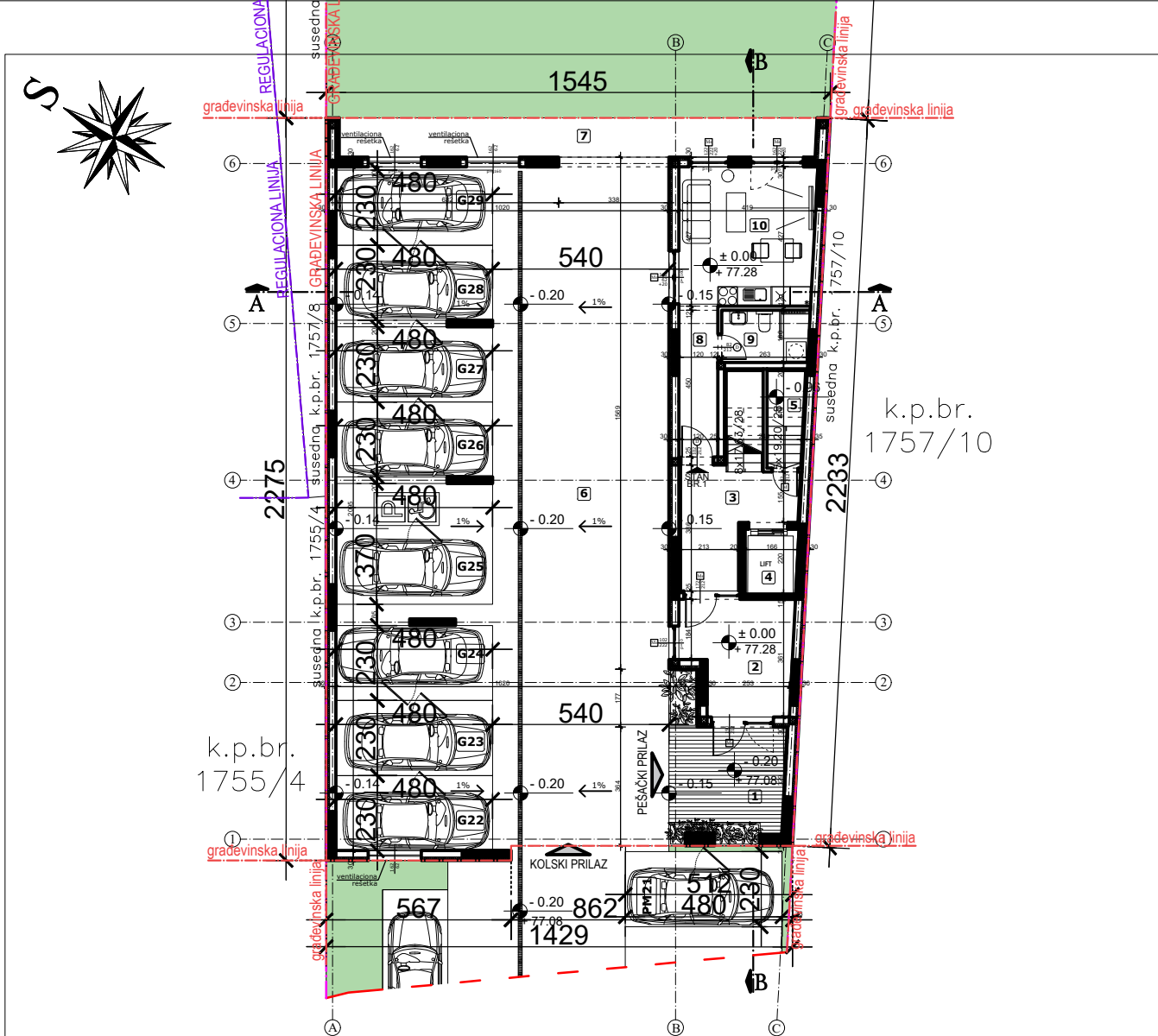


PRESEK A - A

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta:
Projektant:	0 - GLAVNA SVESKA
ARCHITEKTI ATILJE ZA PROJEKTOVANJE INŽENJERING I KONSALTING ul. Vukov Putnikova br. 34, 10000 Zagreb, Hrvatska Tel: 01 481 1111, Fax: 01 481 1112, E-mail: architekati@architekati.hr	Investitor:
Glavni projektant:	BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11	Objekat:
Broj projekta:	A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
IDR - 12 - 03 / 2024	Znak:
	GS
	Datum:
	X 2024.
	Broj crteža:
	0.12.12.





B. VIŠEPROSTORNI STAMBENI OBJEKT - P + 2 + Ps
LEGENDA PROSTORIJA: PRIZEMLJE

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE

br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ulaz	ker. pločice	13.80
2	vetrobran	ker. pločice	11.05
3	predprostor	ker. pločice	9.67
4	lift	ker. pločice	3.21
5	prostorija za hidroci	ker. pločice	3.31
6	garaža	beton	212.25
7	natkriveni trem	beton	17.51

Ukupno NETO: 270.80

Pk (Pz - 3%): 262.68

STAN br. 1 - garsonjera

8	ulazni hodnik	ker. pločice	5.40
9	kupatilo	ker. pločice	4.28
10	spavaća soba, kuhinja i trpezarija	ker. pločice	17.74

Ukupno NETO: 27.42

Pk (Pz - 3%): 26.60

Ukupno NETO: 289.28

Ukupno BRUTO: 334.00

Prostorija 6 - garaža od 212,25 m² se sastoji od manipulativne površine za kretanje pešaka i vozila ukupne površine 117,21 m², a ostatak su garažna mesta (G22 - G29) sa sledećim oznakama i kvadraturom:

G22 - garažno mesto 11,04 m²
G23 - garažno mesto 11,04 m²
G24 - garažno mesto 11,04 m²
G25 - garažno mesto 17,76 m²
G26 - garažno mesto 11,04 m²
G27 - garažno mesto 11,04 m²
G28 - garažno mesto 11,04 m²
G29 - garažno mesto 11,04 m²

Van objekta obezbeđena su još pet (5) parking mesta (PM17 - PM21) sa sledećim oznakama i kvadraturom:

PM17 - parking mesto 11,04 m²
PM18 - parking mesto 11,04 m²
PM19 - parking mesto 11,04 m²
PM20 - parking mesto 11,04 m²
PM21 - parking mesto 11,04 m²
PM22 - parking mesto 11,04 m²

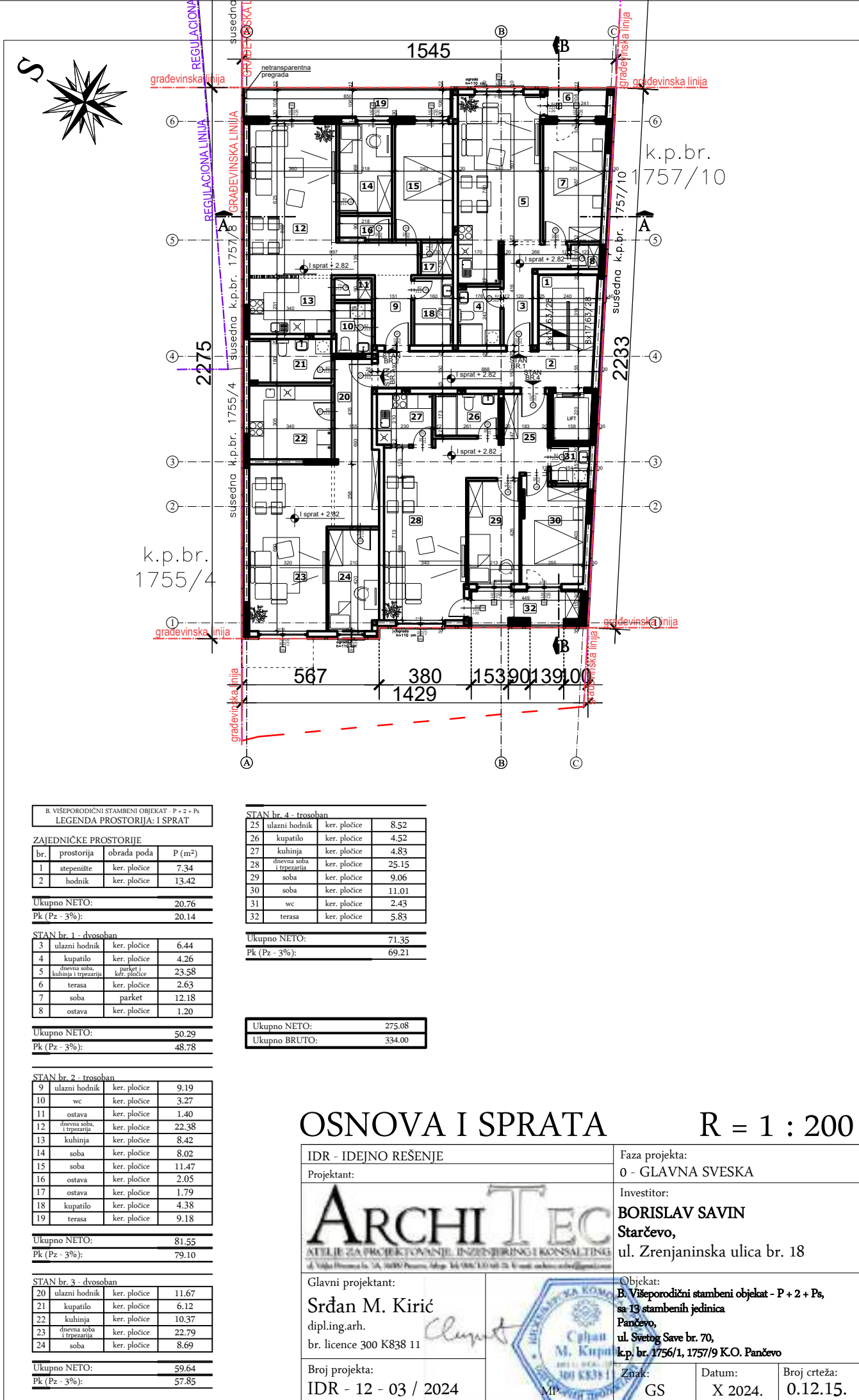
OSNOVA PRIZEMLJA

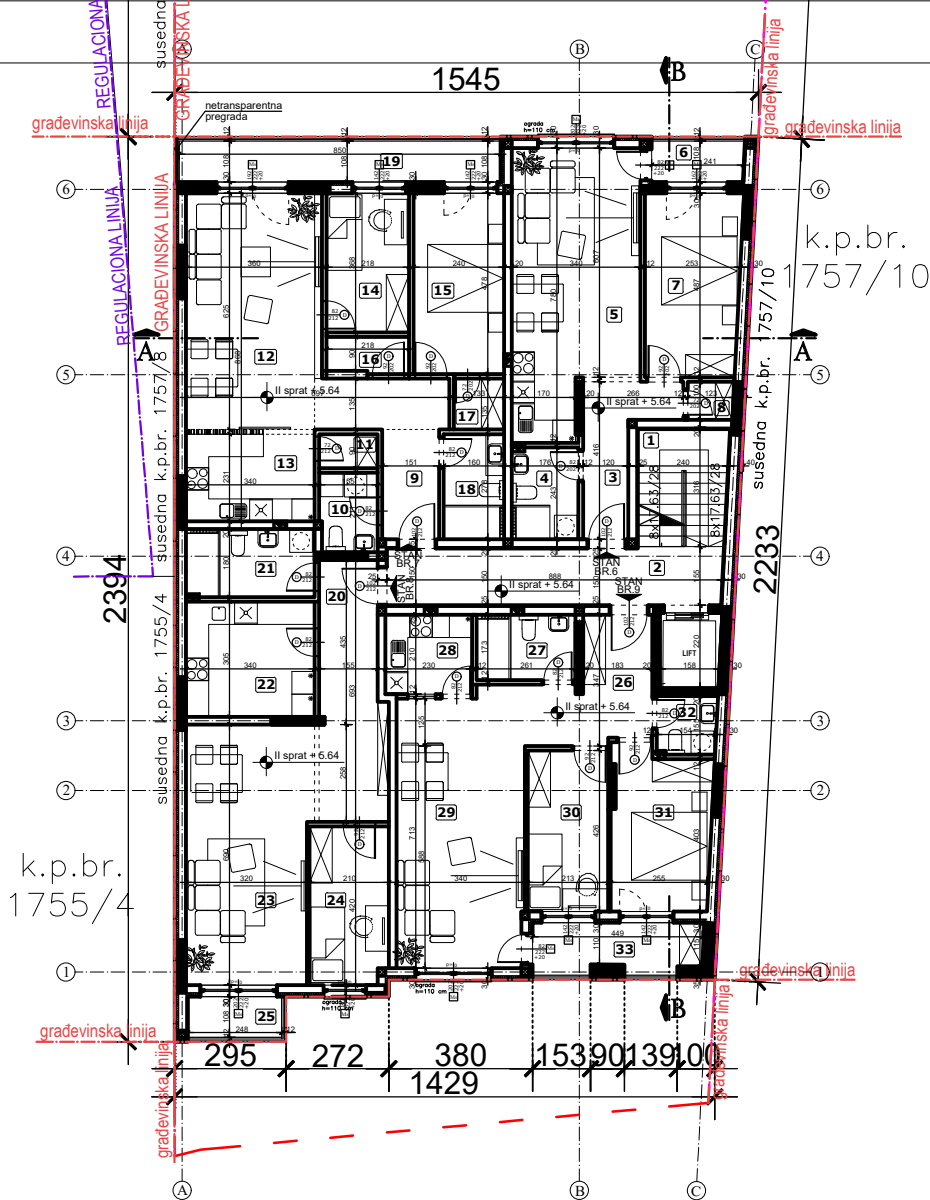
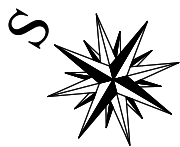
R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE

Projektant:

ARCHI TEC
AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING
4. Veljaka 1999. godine, 10000 Beograd, Srbija, tel: 011/3041 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988





B. VIŠEPROLIDNI STAMBENI OBJEKT - P + 2 + Ps
LEGENDA PROSTORIJE: II SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE

br.	prostoriya	obrada poda	P (m ²)
1	stepenište	ker. pločice	7.34
2	hodnik	ker. pločice	13.42

Ukupno NETO: 20.76
Pk (Pz - 3%): 20.14

STAN br. 6 - dvosoban

3	ulazni hodnik	ker. pločice	6.44
4	kupatilo	ker. pločice	4.26
5	dnevna soba, kuhinja i trpezarija	parket i ker. pločice	23.58
6	terasa	ker. pločice	2.63
7	soba	parket	12.18
8	ostava	ker. pločice	1.20

Ukupno NETO: 50.29
Pk (Pz - 3%): 48.78

STAN br. 7 - trosoban

9	ulazni hodnik	ker. pločice	9.19
10	wc	ker. pločice	3.27
11	ostava	ker. pločice	1.40
12	dnevna soba, kuhinja i trpezarija	ker. pločice	22.38
13	kuhinja	ker. pločice	8.42
14	soba	ker. pločice	8.02
15	soba	ker. pločice	11.47
16	ostava	ker. pločice	2.05
17	ostava	ker. pločice	1.79
18	kupatilo	ker. pločice	4.38
19	terasa	ker. pločice	9.18

Ukupno NETO: 81.55
Pk (Pz - 3%): 79.10

STAN br. 8 - dvosoban

20	ulazni hodnik	ker. pločice	11.67
21	kupatilo	ker. pločice	6.12
22	kuhinja	ker. pločice	10.37
23	dnevna soba i trpezarija	ker. pločice	22.79
24	soba	ker. pločice	8.69
25	terasa	ker. pločice	2.67

Ukupno NETO: 62.31
Pk (Pz - 3%): 60.44

STAN br. 9 - trosoban

26	ulazni hodnik	ker. pločice	8.52
27	kupatilo	ker. pločice	4.52
28	kuhinja	ker. pločice	4.83
29	dnevna soba i trpezarija	ker. pločice	25.15
30	soba	ker. pločice	9.06
31	soba	ker. pločice	11.01
32	wc	ker. pločice	2.43
33	terasa	ker. pločice	5.83

Ukupno NETO: 71.35
Pk (Pz - 3%): 69.21

Ukupno NETO: 277.67
Ukupno BRUTO: 338.00

OSNOVA II SPRATA

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE

Projektant:



Glavni projektant:

Srdan M. Kirić

dipl.ing.arh.

br. licence 300 K838 11

Broj projekta:

IDR - 12 - 03 / 2024

Faza projekta:

0 - GLAVNA SVESKA

Investitor:

BORISLAV SAVIN

Starčevo,

ul. Zrenjaninska ulica br. 18

Objekat:

B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps,

sa 13 stambenih jedinica

Pančevo,

ul. Svetog Save br. 70,

k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo

Znak:

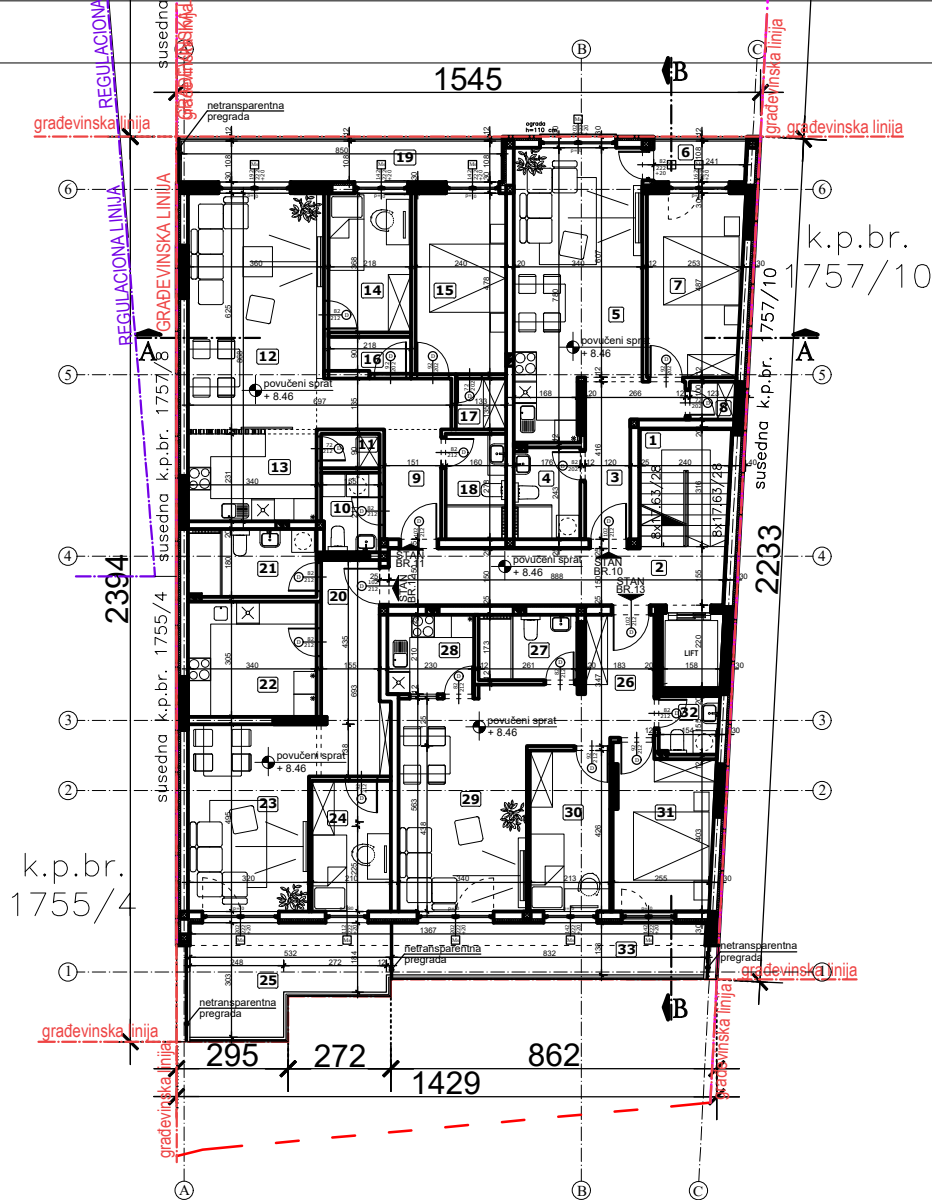
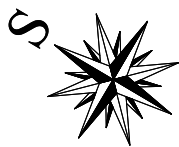
GS

Datum:

X 2024.

Broj crteža:

0.12.16.



B. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT - P + 2 + Ps
LEGENDA PROSTORIJA: POVUČENI SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE

br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	stepenište	ker. pločice	7.34
2	hodnik	ker. pločice	13.42

Ukupno NETO: 20.76
Pk (Pz - 3%): 20.14

STAN br. 10 - dvosoban

3	ulazni hodnik	ker. pločice	6.44
4	kupatilo	ker. pločice	4.26
5	dnevna soba, kuhinja i trpezarija	parket	23.58
6	terasa	ker. pločice	2.63
7	soba	parket	12.18
8	ostava	ker. pločice	1.20

Ukupno NETO: 50.29
Pk (Pz - 3%): 48.78

STAN br. 11 - trosoban

9	ulazni hodnik	ker. pločice	9.19
10	wc	ker. pločice	3.27
11	ostava	ker. pločice	1.40
12	dnevna soba, kuhinja i trpezarija	ker. pločice	22.38
13	kuhinja	ker. pločice	8.42
14	soba	ker. pločice	8.02
15	soba	ker. pločice	11.47
16	ostava	ker. pločice	2.05
17	ostava	ker. pločice	1.79
18	kupatilo	ker. pločice	4.38
19	terasa	ker. pločice	9.18

Ukupno NETO: 81.55
Pk (Pz - 3%): 79.10

STAN br. 12 - dvosoban

20	ulazni hodnik	ker. pločice	9.44
21	kupatilo	ker. pločice	6.12
22	kuhinja	ker. pločice	10.37
23	dnevna soba i trpezarija	ker. pločice	16.39
24	soba	ker. pločice	7.25
25	terasa	ker. pločice	12.74

Ukupno NETO: 62.31
Pk (Pz - 3%): 60.44

STAN br. 13 - trosoban

26	ulazni hodnik	ker. pločice	8.49
27	kupatilo	ker. pločice	4.52
28	kuhinja	ker. pločice	4.83
29	dnevna soba i trpezarija	ker. pločice	19.65
30	soba	ker. pločice	9.06
31	soba	ker. pločice	11.01
32	wc	ker. pločice	2.43
33	terasa	ker. pločice	11.65

Ukupno NETO: 71.64
Pk (Pz - 3%): 69.49

Ukupno NETO: 277.95
Ukupno BRUTO: 338.00

CEO OBJEKAT B.:

Ukupno NETO: 1.119,98 m²
Ukupno BRUTO: 1.344,00 m²

OSNOVA POVUČENOG SPRATA

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE

Projektant:

ARCHITEC
AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING
4. Vojkova Plošćina br. 5A, 10000 Beograd, Srbija. Tel: 011 261 10 10. E-mail: architec@architec.rs

Glavni projektant:

Srdan M. Kirić
dipl.ing.arh.
br. licence 300 K838 11

Broj projekta:

IDR - 12 - 03 / 2024

Faza projekta:

0 - GLAVNA SVESKA

Investitor:

BORISLAV SAVIN
Starčevo,
ul. Zrenjaninska ulica br. 18

Objekat:

B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps,
sa 13 stambenih jedinica
Pančevo,
ul. Svetog Save br. 70,
k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo

Znak:

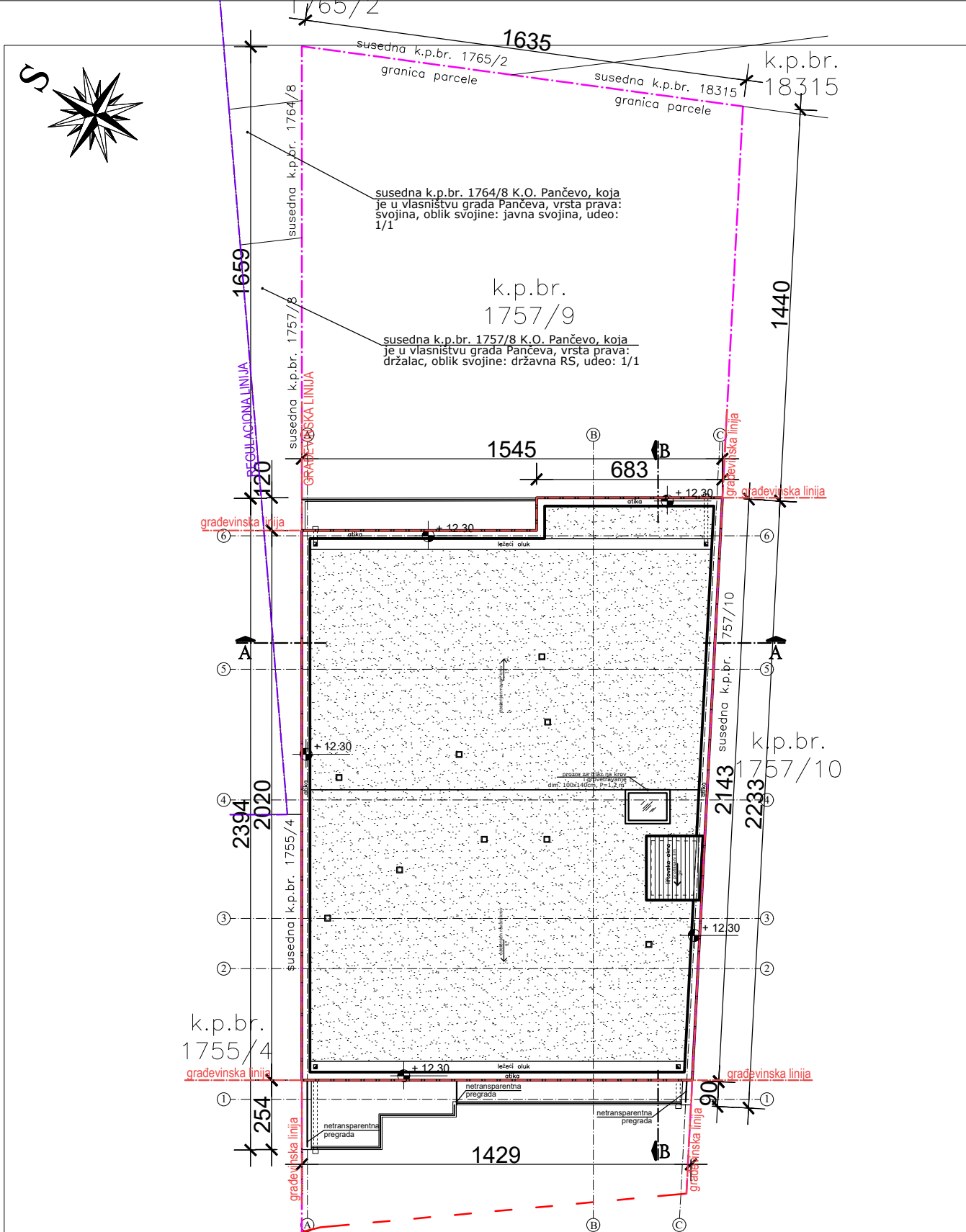
GS

Datum:

X 2024.

Broj crteža:

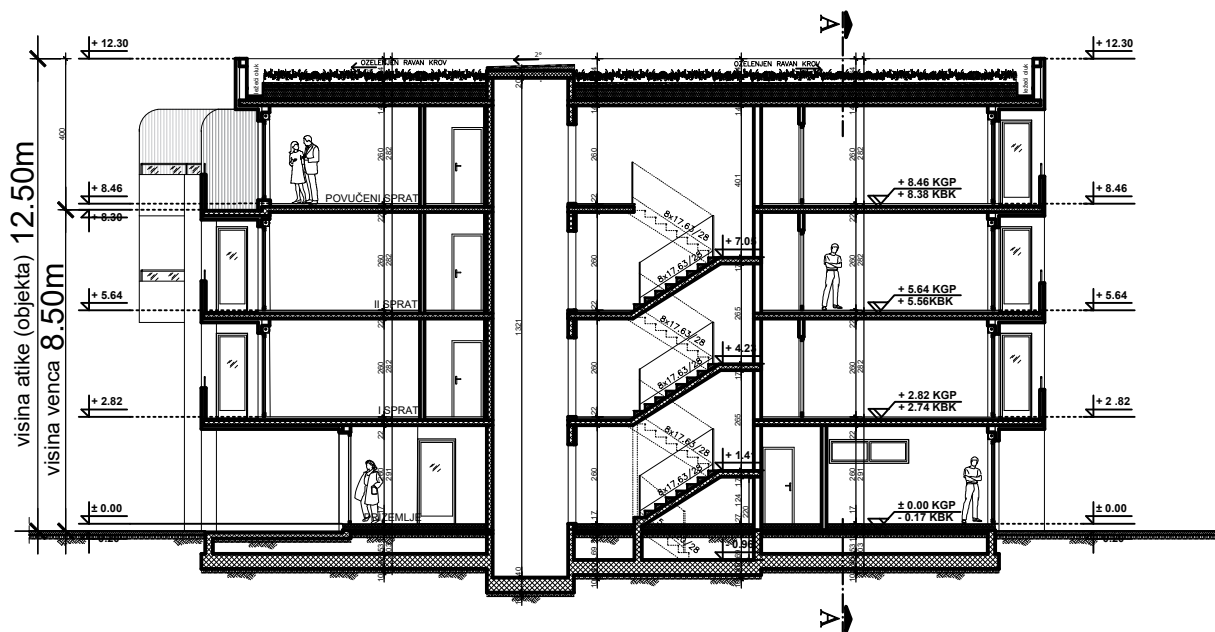
0.12.17.



OSNOVA KROVA

R = 1 : 200

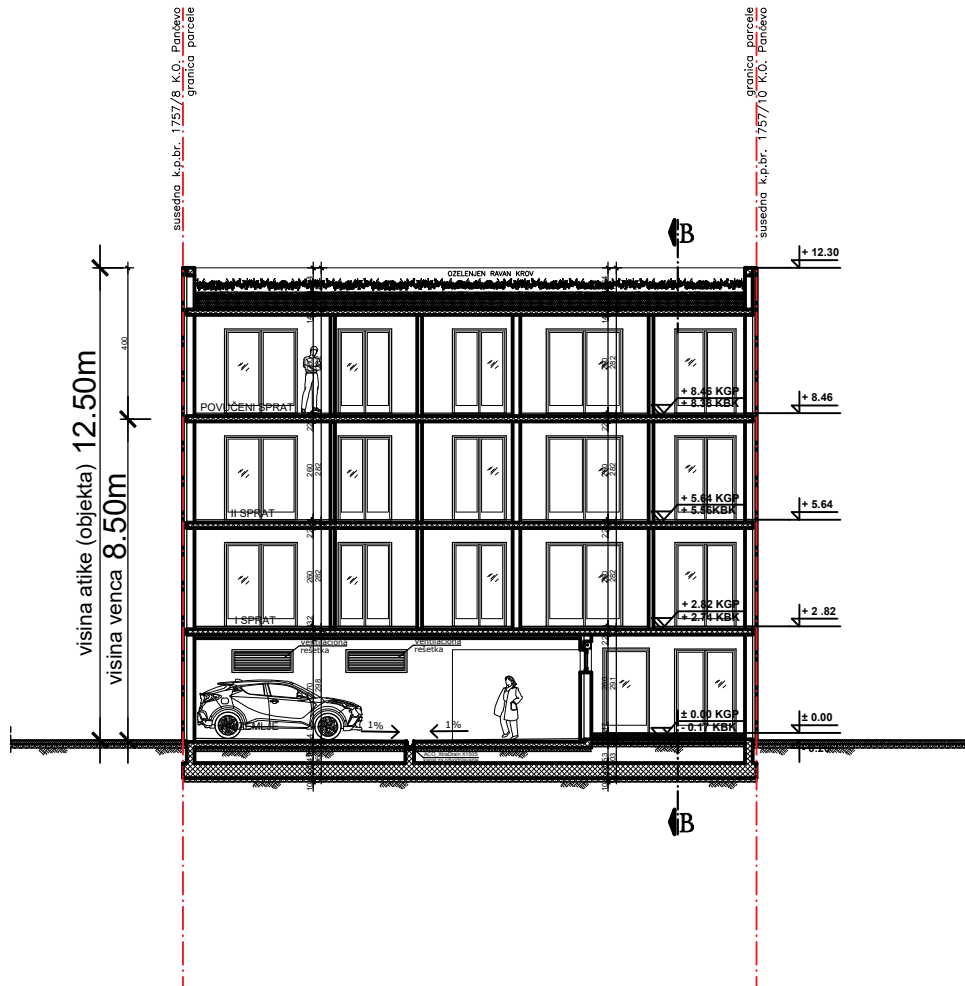
IDR - IDEJNO REŠENJE		Faza projekta:	
Projektant:		0 - GLAVNA SVESKA	
<div>ARCHITEC</div> <div>ATLJE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING</div> <div>ul. Vukobratova 1a, 11000 Beograd, Srbija. Tel: 080 110 000 00. E: info@architec.rs</div>		Investitor:	
<div></div>		BORISLAV SAVIN	
		Starčevo,	
		ul. Zrenjaninska ulica br. 18	
		Objekat:	
Glavni projektant:		B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps,	
Srđan M. Kirić		sa 13 stambenih jedinica	
dipl.ing.arh.		Pančevo,	
br. licence 300 K838 11		ul. Svetog Save br. 70,	
		k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo	
Broj projekta:		Znak:	Datum:
IDR - 12 - 03 / 2024		GS	X 2024.
			Broj crteža:
			0.12.18.



PRESEK B - B

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE		Faza projekta:		
Projektant:		0 - GLAVNA SVESKA		
<div></div>		Investitor:		
		BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18		
Glavni projektant:		Objekat:		
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11		B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps, sa 13 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo		
Broj projekta:		Znak:	Datum:	Broj crteža:
IDR - 12 - 03 / 2024		GS	X 2024.	0.12.19.



PRESEK A - A

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta:			
Projektant:	0 - GLAVNA SVESKA			
<div>ARCHITEC</div> <div>ATILJE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING</div> <div>d.o.o. Vojkova Ploščica 1a, 10000 Beograd, Srbija. Tel: 080 1 10 10 10. E-mail: arhitekt@architec.rs</div>		Investitor:		
		BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18		
Glavni projektant:	<div></div>	Objekat:		
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11		B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps, sa 13 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo		
Broj projekta:		Znak:	Datum:	Broj crteža:
IDR - 12 - 03 / 2024	MP	GS	X 2024.	0.12.20.

NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

A. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 3 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: PRIZEMLJE

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	na ulaznom hodniku	ker. pločice	7,83
2	predstolna sala	ker. pločice	7,53
3	na ulaznom hodniku	beton	2,28
4	na ulaznom hodniku	ker. pločice	3,76
5	vestibul	ker. pločice	6,81
6	predstolnik	ker. pločice	9,78
7	ostava za odjele	ker. pločice	1,25
8	predstolnik	ker. pločice	3,21
9	lift	beton	3,20
10	garaj	beton	237,96
11	industrialni treni	beton	4,64
Ukupno NETO:			288,25
Ukupno NETO:			279,60
Ukupno NETO:			279,60
Ukupno BRUTO:			325,80

Ukupno NETO:		279,60
Ukupno BRUTO:		325,80

A. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 3 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: I SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostava	ker. pločice	7,44
2	hodnik	ker. pločice	12,41
Ukupno NETO:			19,85
Ukupno NETO:			19,85
Ukupno NETO:			19,85
Ukupno BRUTO:			19,25

Ukupno NETO:		19,85
Ukupno BRUTO:		19,25

Ukupno NETO:		19,85
Ukupno BRUTO:		19,25

Ukupno NETO:		19,85
Ukupno BRUTO:		19,25

Ukupno NETO:		19,85
Ukupno BRUTO:		19,25

Ukupno NETO:		19,85
Ukupno BRUTO:		19,25

A. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 3 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: II II SPRATA

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostava	ker. pločice	7,44
2	hodnik	ker. pločice	10,93
Ukupno NETO:			19,85
Ukupno NETO:			19,85
Ukupno NETO:			19,85
Ukupno BRUTO:			325,80

Ukupno NETO:		19,85
Ukupno BRUTO:		325,80

A. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 3 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: I SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostava	ker. pločice	7,44
2	hodnik	ker. pločice	12,41
Ukupno NETO:			19,85
Ukupno NETO:			19,85
Ukupno NETO:			19,85
Ukupno BRUTO:			19,25

Ukupno NETO:		19,85
Ukupno BRUTO:		19,25

Ukupno NETO:		19,85
Ukupno BRUTO:		19,25

Ukupno NETO:		19,85
Ukupno BRUTO:		19,25

Ukupno NETO:		19,85
Ukupno BRUTO:		19,25

Ukupno NETO:		19,85
Ukupno BRUTO:		19,25

A. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 3 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: PRIZEMLJE

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostava	ker. pločice	7,16
2	hodnik	ker. pločice	10,93
Ukupno NETO:			18,09
Ukupno NETO:			17,55
Ukupno NETO:			17,55
Ukupno BRUTO:			334,00

Ukupno NETO:		18,09
Ukupno BRUTO:		334,00

A. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 3 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: I SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostava	ker. pločice	7,16
2	hodnik	ker. pločice	10,93
Ukupno NETO:			18,09
Ukupno NETO:			17,55
Ukupno NETO:			17,55
Ukupno BRUTO:			334,00

Ukupno NETO:		18,09
Ukupno BRUTO:		334,00

Ukupno NETO:		18,09
Ukupno BRUTO:		334,00

Ukupno NETO:		18,09
Ukupno BRUTO:		334,00

Ukupno NETO:		18,09
Ukupno BRUTO:		334,00

Ukupno NETO:		18,09
Ukupno BRUTO:		334,00

B. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 2 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: I SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostava	ker. pločice	13,80
2	ostava	ker. pločice	11,05
3	predstolnik	ker. pločice	9,67
4	lift	ker. pločice	3,21
5	predstolnik	ker. pločice	3,31
6	garaj	beton	212,25
7	industrialni treni	beton	17,51
Ukupno NETO:			270,80
Ukupno NETO:			262,68
Ukupno NETO:			262,68
Ukupno BRUTO:			334,00

Ukupno NETO:		270,80
Ukupno BRUTO:		334,00

B. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 2 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: II SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostava	ker. pločice	13,80
2	ostava	ker. pločice	11,05
3	predstolnik	ker. pločice	9,67
4	lift	ker. pločice	3,21
5	predstolnik	ker. pločice	3,31
6	garaj	beton	212,25
7	industrialni treni	beton	17,51
Ukupno NETO:			270,80
Ukupno NETO:			262,68
Ukupno NETO:			262,68
Ukupno BRUTO:			334,00

Ukupno NETO:		270,80
Ukupno BRUTO:		334,00

Ukupno NETO:		270,80
Ukupno BRUTO:		334,00

Ukupno NETO:		270,80
Ukupno BRUTO:		334,00

Ukupno NETO:		270,80
Ukupno BRUTO:		334,00

Ukupno NETO:		270,80
Ukupno BRUTO:		334,00

B. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 2 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: I SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostava	ker. pločice	7,34
2	hodnik	ker. pločice	13,42
Ukupno NETO:			20,760000
Ukupno NETO:			20,137200
Ukupno NETO:			20,137200
Ukupno BRUTO:			20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

B. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 2 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: II SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostava	ker. pločice	7,34
2	hodnik	ker. pločice	13,42
Ukupno NETO:			20,760000
Ukupno NETO:			20,137200
Ukupno NETO:			20,137200
Ukupno BRUTO:			20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

B. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 2 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: II SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostava	ker. pločice	7,34
2	hodnik	ker. pločice	13,42
Ukupno NETO:			20,760000
Ukupno NETO:			20,137200
Ukupno NETO:			20,137200
Ukupno BRUTO:			20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

B. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 2 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: II SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostava	ker. pločice	7,34
2	hodnik	ker. pločice	13,42
Ukupno NETO:			20,760000
Ukupno NETO:			20,137200
Ukupno NETO:			20,137200
Ukupno BRUTO:			20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

B. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 2 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: II SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostava	ker. pločice	7,34
2	hodnik	ker. pločice	13,42
Ukupno NETO:			20,760000
Ukupno NETO:			20,137200
Ukupno NETO:			20,137200
Ukupno BRUTO:			20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

B. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 2 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: II SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostava	ker. pločice	7,34
2	hodnik	ker. pločice	13,42
Ukupno NETO:			20,760000
Ukupno NETO:			20,137200
Ukupno NETO:			20,137200
Ukupno BRUTO:			20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

Ukupno NETO:		20,760000
Ukupno BRUTO:		20,137200

Ukupno NETO:		20,760000

REKAPITULACIJA CEO OBJEKAT A.:

Zajedničke prostorije
sa garažnim mestima: 354,90 m²

STAN br. 1:	67,76 m ²
STAN br. 2:	56,36 m ²
STAN br. 3:	60,83 m ²
STAN br. 4:	50,88 m ²
STAN br. 5:	67,76 m ²
STAN br. 6:	56,36 m ²
STAN br. 7:	60,83 m ²
STAN br. 8:	54,09 m ²
STAN br. 9:	67,76 m ²
STAN br. 10:	56,36 m ²
STAN br. 11:	60,83 m ²
STAN br. 12:	54,09 m ²
STAN br. 13:	67,76 m ²
STAN br. 14:	56,36 m ²
STAN br. 15:	68,67 m ²
STAN br. 16:	44,94 m ²
Ukupno NETO prodajnog:	951,64m ²

CEO OBJEKAT A:

Ukupno NETO :	1.306,54 m ²
Ukupno BRUTO :	1.615,00 m ²

REKAPITULACIJA CEO OBJEKAT B.:

Zajedničke prostorije
sa garažnim mestima: 323,10 m²

STAN br. 1:	26,60 m ²
STAN br. 2:	48,78 m ²
STAN br. 3:	79,10 m ²
STAN br. 4:	57,85 m ²
STAN br. 5:	69,21 m ²
STAN br. 6:	48,78 m ²
STAN br. 7:	79,10 m ²
STAN br. 8:	60,44 m ²
STAN br. 9:	69,21 m ²
STAN br. 10:	48,78 m ²
STAN br. 11:	79,10 m ²
STAN br. 12:	60,44 m ²
STAN br. 13:	69,49 m ²
Ukupno NETO prodajnog:	796,88 m ²

CEO OBJEKAT B:

Ukupno NETO :	1.119,98 m ²
Ukupno BRUTO :	1.344,00 m ²

1.1. NASLOVNA STRANA 1 – PROJEKTA ARHITEKTURE

1 – PROJEKAT ARHITEKTURE

Investitor: **BORISLAV SAVIN**
Starčevo,
ul. Zrenjaninska ulica br. 18

Objekti: **A. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT –
P + 3 + Ps sa 16 stambenih jedinica
B. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT –
P + 2 + Ps sa 13 stambenih jedinica**
Pančevo, ul. Svetog Save br. 70
k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo

Vrsta tehničke dokumentacije: IDR Idejno rešenje

Oznaka i naziv dela projekta: 1 – projekat arhitekture

Vrsta radova: nova gradnja

Projektant: »**ArchiTec**«
Atelje za projektovanje, inženjering i konsalting
Pančevo, ul. Veljka Petrovića br. 5A

Odgovorno lice projektanta: **Srđan M. Kirić PR**
Potpis:

Odgovorni projektant: **Srđan M. Kirić dipl.inž.arh.**
Broj licence: 300 K838 11
Potpis:



Broj tehničke dokumentacije: IDR - 12 - 03 / 2024
Mesto i datum: Pančevo, oktobar 2024.

1.2. SADRŽAJ 1 - PROJEKTA ARHITEKTURE

1.1.	Naslovna strana <i>1 - projekta arhitekture</i>
1.2.	Sadržaj <i>1 - projekta arhitekture</i>
1.3.	Rešenje o imenovanju odgovornog projektanta <i>1 - projekta arhitekture</i>
1.4.	Izjava odgovornog projektanta <i>1 - projekta arhitekture</i>
1.5.	Tekstualna dokumentacija
1.6.	Numerička dokumentacija
1.7.	Grafička dokumentacija

1.3. REŠENJE O IMENOVANJU ODGOVORNOG PROJEKTANTA 1 – PROJEKTA ARHITEKTURE

Na osnovu člana 128. Zakona o planiranju i izgradnji („Službeni glasnik RS“, br. 72/09, 81/09 - ispravka, 64/10 - US, 24/11, 121/12, 42/13 – US, 50/13 – US, 98/13 – US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - dr. zakon, 9/20, 52/21 i 62/23) i odredbi Pravilnika o sadržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata, kao:

ODGOVORNI PROJEKTANT

za izradu 1 – projekta arhitekture koji je deo Idejnog rešenja za novu gradnju **A. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT – P + 3 + Ps sa 16 stambenih jedinica i B. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT – P + 2 + Ps sa 13 stambenih jedinica i** na kat.par.br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo, Pančevo, ul. Svetog Save br. 70 određuje se:

Srđan M. Kirić dipl.inž.arh.
broj licence 300 K838 11

Projektant:

»**ArchiTec**«
Atelje za projektovanje, inženjering i konsalting
Pančevo, ul. Veljka Petrovića br. 5A

Odgovorno lice / zastupnik:
Potpis:

Srđan M. Kirić PR



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Srđan M. Kirić', is written over the logo and extends to the right.

Broj tehničke dokumentacije:
Mesto i datum:

IDR - 12 - 03 / 2024
Pančevo, oktobar 2024.

1.4. IZJAVA ODGOVORNOG PROJEKTANTA 1 - PROJEKTA ARHITEKTURE

Odgovorni projektant 1 - projekta arhitekture, koji je deo Idejnog rešenja za novu gradnju **A. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT – P + 3 + Ps sa 16 stambenih jedinica i B. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT – P + 2 + Ps sa 13 stambenih jedinica i** na kat.par.br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo, Pančevo, ul. Svetog Save br. 70 :

Srđan M. Kirić dipl. inž.arh.

IZJAVLJUJEM

2. da je projekat izrađen u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji, propisima, standardima i normativima iz oblasti izgradnje objekata i pravilima struke;
3. da je projekat u svemu u skladu sa načinima za obezbeđenje ispunjenja osnovnih zahteva za objekat predviđenih elaboratima i studijama


Odgovorni projektant IDR:

Srđan M. Kirić dipl.inž.arh.

Broj licence:

300 K83811

Potpis:

Broj tehničke dokumentacije:

IDR - 12 - 03 / 2024

Mesto i datum:

Pančevo, oktobar 2024.

1.5. TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

TEHNIČKI OPIS

Lokacija na kojoj se grade A. Višeporodični stambeni objekat P + 3 + Ps sa 16 stambenih jedinica i B. Višeporodični stambeni objekat P + 2 + Ps sa 13 stambenih jedinica nalazi se u Pančevu, u ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1 i 1757/9 K.O. Pančevo. Površina parcele k.p. br. 1756/1 K.O. Pančevo je 584,00 m², a parcele k.p. br. 1757/9 K.O. Pančevo je 633,00 m², ukupno 1217,00 m².

INVESTITOR JE U OBAVEZI DA PRE IZDAVANJA UPOTREBNE DOZVOLE IZVRŠI SPAJANJE PARCELA, JER SU DVE PARCELE TRETIRANE KAO JEDNA CELINA U OBRAČUNU SVIH URBANISTIČKIH PARAMETARA – PROCENAT ZELENILA, BROJ PARKING MESTA, INDEKS IZGRAĐENOSTI, INDEKS ZAUZETOSTI, KOLSKE I PEŠAČKE INTERNE SAOBRAĆAJNICE.

NELEGALNI OBJEKTI (objekti izgrađeni bez odobrenja za gradnju) biće uklonjeni iz javne knjige osnovnih evidencija o nepokretnostima.

Objekti na parceli k.p.br.1756/1 K.O. Pančevo:

- **Objekat br. 1** – STAMBENI OBJEKAT – P / Objekat preuzet iz zemljišne knjige.
Površina = 125,00 m²
- **Objekat br. 2** – STAMBENI OBJEKAT – P / Objekat izgrađen bez odobrenja za gradnju, egzistira u katastru i biće uklonjen iz javne knjige osnovnih evidencija o nepokretnostima.
Površina = 57,00 m²
- **Objekat br. 3** – POMOĆNI OBJEKAT – P / Objekat izgrađen pre donošenja propisa o izgradnji objekata. Površina = 41,00 m²
- **Objekat br. 4** – POMOĆNI OBJEKAT – P / Objekat izgrađen bez odobrenja za gradnju, egzistira u katastru i biće uklonjen iz javne knjige osnovnih evidencija o nepokretnostima.
Površina = 25,00 m²

Na parceli k.p.br. 1757/9 K.O. Pančevu nema evidentiranih objekata.

A. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT –
P + 3 + Ps sa 16 stambenih jedinica

Novoprojektovani Višeporodični stambeni objekat – P + 3 + Ps sa 16 stambenih jedinica, postavljen je unutar granica parcela k.p. br. 1756/1 i 1757/9 K.O. Pančevo, građevinska linija se poklapa sa regulacionom linijom. Za predmetni objekat je usvojena takva koncepcija objekta koja na osnovu definisanih parametara raspoložive lokacije i funkcionalnih zahteva Investitora omogućava ostvarenje šesnaest (16) stambenih jedinica u objektu. Obezbeđen je kolski i pešački pristup.

Građevinska linija objekta se poklapa sa regulacionom linijom, u neprekinutom nizu je i nalazi se u ulici Svetog Save br. 70. Građevinska linija objekta se na svojim bočnim stranama poklapa sa međnim linijama ka susednim parcelama 1754/4 i 1756/2 i prava je, dok je ka dvorištu razučena. Linija gabarita objekta ka zadnjem dvorištu, udaljena je od k.p.br. 1754/4 od 0,00 do 10,31 m, a od k.p.br. 1755/4 udaljena je od 10,31 m do 22,91 m. Udaljenje linije gabarita objekta ka zadnjem dvorištu od susednog objekta – objekta B., odnosno međusobna udaljenost objekata A. i B. je od 19,50 m do 23,70 m.

Pešački i kolski prilaz A. Višeporodičnom stambenom objektu ostvaren je iz ul. Svetog Save (k.p.br. 8021 K.O. Pančevo). Kolski pristup je širine 5,00 m i površine 120,54 m². Stacionarni saobraćaj je rešen na predmetnim parcelama k.p. br. 1756/1 i 1757/9 K.O. Pančevo / Širina pristupne trake za isparkiranje pod uglom od 90 stepeni je 5,40 m / obezbeđeno je od 5,40 do 6,76 m u prizemlju /.

ZA OBJEKAT A. OBEZBEĐENO JE UKUPNO 16 MESTA ZA PARKIRANJE i to:

- 6 garažnih mesta dim. 2,30 x 4,80 m u okviru prizemlja objekta;
- 2 spojena garažna mesta za osobe sa invaliditetom dim. 5,90 x 5,00 m u okviru prizemlja objekta;
- 4 parking mesta dim. 2,00 x 5,50 m na parceli van objekta;
- 4 parking mesta dim. 2,30 x 4,80 m na parceli van objekta;

UKUPNO ZA OBJEKAT A. 16 MESTA ZA PARKIRANJE

kriterijum: 1 PM / 1 stambena jedinica

Neto površina prizemlja:	279,60 m ²
Neto površina I sprata:	255,08 m ²
Neto površina II sprata:	258,29 m ²
Neto površina III sprata:	258,29 m ²
Neto površina povučenog sprata:	255,28 m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA:	1.306,54 m²
Bruto površina prizemlja:	325,00 m²
Bruto površina I sprata:	330,00 m ²
Bruto površina II sprata:	321,00 m ²
Bruto površina III sprata:	321,00 m ²
Bruto površina povučenog sprata:	318,00 m ²
UKUPNA BRUTO POVRŠINA:	1.615,00 m²

U prizemlju objekta A. se nalaze dve prostorije za odlaganje otpada, pešački ulaz, prostorija za higijenu objekta, vetrobran, pretprostor sa stepeništem i liftom (vertikalna komunikacija), ostava za četke, prostorija za hidrotil, garaža i natkriveni trem.

Na svim etažama je predviđeno 4 stana, sa horizontalnom i vertikalnom komunikacijom kao zajedničkim prostorima.

Visina objekta A. od kote terena do najviše tačke je 15,50 m što je u skladu sa od Planom propisanih 15,50 m za objekte spratnosti P + 3 + Pk / Ps / M – orijentacioni parametar, a visina venca je 11,50 m što je u skladu od maksimalno propisanih 11,50 m.

Napomena: Broj etaža važi samo kao orijentacioni parametar.

Ispusti na fasadama:

Erkeri su predviđeni na uličnoj fasadi. Maksimalno dozvoljeno zauzeće pod erkerima na uličnoj fasadi je **40%** od površine fasade

Površina fasade: $P = 213,57 \text{ m}^2$

Pod erkerima dozvoljeno: 40,00% (85,43 m²)

Ukupno ostvareno: **4,01% (8,56 m²)**

Na levoj i desnoj bočnoj fasadi nisu predviđeni erkeri.

Erkeri su predviđeni na dvorišnoj fasadi. Maksimalno dozvoljeno zauzeće pod erkerima na dvorišnoj fasadi je **30%** od površine fasade

Površina fasade: $P = 190,42 \text{ m}^2$

Pod erkerima dozvoljeno: 30,00% (57,13 m²)

Ukupno ostvareno: **28,36% (54,00 m²)**

Kota prizemlja ulaznog dela objekta je 0,20 m viša od kote pristupnog trotoara pešačkog ulaza u objekat, dok je kota garaže u prizemlju planiranog objekta u ravni sa kotom pristupne saobraćajnice koja je na koti -0,20. Padovi poda u garaži su detaljno prikazani i kotirani u grafičkim priložima u Idejnom rešenju.

Povućeni sprat je u odnosu na regulacionu liniju iz ul. Svetog Save uvučen je 1,50 m. Prostor između osnovnog objekta i fasade povučenog sprata, koristi se kao terasa.

Krov je predviđen kao ravan ozelenjen krov, sa padom krovnih ravni orijentisanim ka dvorištu i ka ulici, koji je u potpunosti sakriven zidanom atikom prema ulici, prema dvorištu i bočnim susednim parcelama. Odvođenje atmosferskih voda sa krova, obavlja se krovnim sabirnim slivnicima i dalje se spoljašnjim cevovodom odvodi do priključka sa uličnom atmosferskom kanalizacijom.

Ukoliko na posmatranoj lokaciji, u ulici Svetog Save, postoji izgrađena atmosferska kanalizacija, atmosferska voda sa krova objekta sistemom horizontalnih i vertikalnih oluka prečnika DN110 će se sprovodi do revizionog šahta atmosferske kanalizacije.

Objekat se nalazi u VIII zoni seizmičnosti. U odnosu na važeće propise i usvojeni geotehnički model lokaliteta (prašinasto-peskovitu sredinu i visok nivo podzemne vode), prema karti seizmičke rejonizacije terena za povratni period od 500 godina istraživani prostor spada u zonu osmog stepena seizmičke skale ($I=80 \text{ MCS}$), sa koeficijentom seizmičnosti u intervalu $K_s=0,05$. Neophodno je uraditi geomehanički elaborat koji bi nakon ispitivanja tla predvideo sve mere kojima bi se dobila nosivosti tla i ispitao maksimalni nivo podzemne vode.

KONSTRUKCIJA:

Usvojen je sistem AB stubova i punih AB ploča, bez greda. Ispuna na fasadi i zidovi između stanova su od giter bloka $d=20$ cm. Liftovsko okno je predviđeno od armirano – betonskih zidova, sa završnom AB pločom na visini od 360 cm od gotovog poda poslednje etaže. Fundiranje objekta biće na AB temeljnoj ploči debljine 55 cm. Za armirano betonske elemente se zahteva MB 40, a za armature GA 240/360, PA 400/500 i MA 500/560.

Predviđeno je malterisanje unutrašnjih zidova i plafona stambenog dela objekta produžnim malterom 1:3:9, gletovati polifiksom i obojiti poludisperzivnim bojama za zidove. U svim kupatilima zidovi se do plafona oblažu keramičkim pločicama na lepak. U kuhinjama gde su predviđeni kuhinjski elementi oblažu se keramičkim pločicama na lepak do visine 160cm. Unutrašnji zid prema stepeništu se termički izoluje (kontaktna fasada), u skladu sa elaboratom energetske efikasnosti.

Sva unutrašnja vrata su drvena. Spoljna bravarija je od PVC-a. Ulazna vrata od stanova su sigurnosna – protivprovalna, jednokrila. Glavna ulazna vrata su dvokrila, zastakljena, sigurnosna, sa interfonskom bravom i otvaranjem na spolja. Svi prozori su od PVC-a.

U prizemlju se pod hidroizoluje (hidroizolacionim malterom) – samo ulazni deo sa vertikalnom komunikacijom za pešake, a u garaži se primenjuje VDP – vodonepropusni beton, sa aditivima. Po spratovima se postavlja termička i zvučna izolacija u slojevima poda – tvrdi terevol 2 cm. Na terasama i lođama se izvodi hidroizolacija. Na povučenom spratu je predviđen otvor za izlaz na krov.

B. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT –
P + 2 + Ps sa 13 stambenih jedinica

Novoprojektovani B. Višeporodični stambeni objekat – P + 2 + Ps sa 13 stambenih jedinica, postavljen je unutar granica parcela k.p. br. 1756/1 i 1757/9 K.O. Pančevo. Za predmetni objekat je usvojena takva koncepcija objekta koja na osnovu definisanih parametara raspoložive lokacije i funkcionalnih zahteva Investitora omogućava ostvarenje trinaest (13) stambenih jedinica u objektu. Obezbeđen je kolski i pešački pristup.

Građevinska linija objekta prema susednom objektu A. , odnosno međusobna udaljenost između objekata A. i B. iznosi od 19,50 m do 23,70 m, u neprekinutom nizu je i nalazi se u ulici Svetog Save br. 70. Građevinska linija objekta se na svojim bočnim stranama poklapa sa međnim linijama ka susednim parcelama 1755/4, 1757/8, 1764/8, 1765/2 i 1757/10. Građevinska linija objekta je od zadnje granice parcele, od k.p.br. 1765/2 i 18315 udaljena od 14,40 m do 16,59 m.

Pešački i kolski prilaz B. Višeporodičnom stambenom objektu ostvaren je iz ul. Svetog Save (k.p.br. 8021 K.O. Pančevo). Kolski pristup je širine 5,00 m i površine 120,54 m². Stacionarni saobraćaj je rešen na predmetnim parcelama k.p. br. 1756/1 i 1757/9 K.O. Pančevo / Širina pristupne trake za isparkiravanje pod uglom od 90 stepeni je 5,40 m / obezbeđeno je 5,40 u prizemlju /.

ZA OBJEKAT B. OBEZBEĐENO JE UKUPNO 13 MESTA ZA PARKIRANJE i to:

- 7 garažnih mesta dim. 2,30 x 4,80 m u okviru prizemlja objekta;
- 1 garažno mesto za osobe sa invaliditetom dim. 3,70 x 4,80 m u okviru prizemlja objekta;
- 5 parking mesta dim. 2,30 x 4,80 m na parceli van objekta;

UKUPNO ZA OBJEKAT B. 13 MESTA ZA PARKIRANJE

kriterijum: 1 PM / 1 stambena jedinica

Neto površina prizemlja:	289,28 m ²
Neto površina I sprata:	275,08 m ²
Neto površina II sprata:	277,67 m ²
Neto površina povučenog sprata:	277,95 m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA:	1.119,98 m²
Bruto površina prizemlja:	334,00 m²
Bruto površina I sprata:	334,00 m ²
Bruto površina II sprata:	338,00 m ²
Bruto površina povučenog sprata:	338,00 m ²
UKUPNA BRUTO POVRŠINA:	1.344,00 m²

U prizemlju objekta se nalaze pešački ulaz, vetrobran, pretprostor sa stepeništem i liftom (vertikalna komunikacija), prostorija za hidrocil, garaža, natkriveni trem. Stan br. 1 se nalazi u prizemlju objekta B. i u njemu se nalaze ulazni hodnik, kupatilo i dnevna soba sa kuhinjom i trpezarijom. Na svim etažama iznad prizemlja je predviđeno 4 stana, sa horizontalnom i vertikalnom komunikacijom kao zajedničkim prostorima.

Visina objekta B. od kote terena do najviše tačke je 12,50 m što je u skladu sa od Planom propisanih 12,50 m za objekte spratnosti P + 2 + Pk / Ps / M – orijentacioni parametar, a visina venca je 8,50 m što je u skladu od maksimalno propisanih 8,50 m.

Napomena: Broj etaža važi samo kao orijentacioni parametar.

Ispusti na fasadama:

Erkeri su predviđeni na fasadi prema prednjem dvorištu. Maksimalno dozvoljeno zauzeće pod erkerima fasadi prema prednjem dvorištu je **50%** od površine fasade

Površina fasade: $P = 140,05 \text{ m}^2$

Pod erkerima dozvoljeno: 50,00% (70,03 m^2)

Ukupno ostvareno: **6,21% (8,70 m^2)**

Na zadnjoj, levoj i desnoj bočnoj fasadi nisu predviđeni erkeri.

Kota prizemlja ulaznog dela objekta je 0,20 m viša od kote pristupnog trotoara pešačkog ulaza u objekat, dok je kota garaže u prizemlju planiranog objekta u ravni sa kotom pristupne saobraćajnice koja je na koti -0,20. Padovi poda u garaži su detaljno prikazani i kotirani u grafičkim prilogima u Idejnom rešenju.

Povućeni sprat je u odnosu na građevinsku liniju prema prednjem dvorištu uvučen je od 1,50 m do 1,95 m od osnovnog gabarita objekta. Prostor između osnovnog objekta i fasade povučenog sprata, koristi se kao terasa.

Krov je predviđen kao ravan ozelenjen krov, sa padom krovnih ravni orijentisanim ka dvorištu i ka ulici, koji je u potpunosti sakriven zidanom atikom prema ulici, prema dvorištu i bočnim susednim parcelama. Odvođenje atmosferskih voda sa krova, obavlja se krovnim sabirnim slivnicima i dalje se spoljašnjim cevovodom odvodi do priključka sa uličnom atmosferskom kanalizacijom.

Ukoliko na posmatranoj lokaciji, u ulici Svetog Save, postoji izgrađena atmosferska kanalizacija, atmosferska voda sa krova objekta sistemom horizontalnih i vertikalnih oluka prečnika DN110 će se sprovesti do revizionog šahta atmosferske kanalizacije.

Objekat se nalazi u VIII zoni seizmičnosti. U odnosu na važeće propise i usvojeni geotehnički model lokaliteta (prašinasto-peskovitu sredinu i visok nivo podzemne vode), prema karti seizmičke rejonizacije terena za povratni period od 500 godina istraživani prostor spada u zonu osmog stepena seizmičke skale ($I=80 \text{ MCS}$), sa koeficijentom seizmičnosti u intervalu $K_s=0,05$. Neophodno je uraditi geomehanički elaborat koji bi nakon ispitivanja tla predvideo sve mere kojima bi se dobila nosivosti tla i ispitao maksimalni nivo podzemne vode.

KONSTRUKCIJA:

Usvojen je sistem AB stubova i punih AB ploča, bez greda. Ispuna na fasadi i zidovi između stanova su od giter bloka $d=20 \text{ cm}$. Liftovsko okno je predviđeno od armirano – betonskih zidova, sa završnom AB pločom na visini od 360 cm od gotovog poda poslednje etaže. Fundiranje objekta biće na AB temeljnoj ploči debljine 55 cm. Za armirano betonske elemente se zahteva MB 40, a za armature GA 240/360, PA 400/500 i MA 500/560.

Predviđeno je malterisanje unutrašnjih zidova i plafona stambenog dela objekta produžnim malterom 1:3:9, gletovati polifiksom i obojiti poludisperzivnim bojama za zidove. U svim kupatilima zidovi se do plafona oblažu keramičkim pločicama na lepak. U kuhinjama gde su predviđeni kuhinjski elementi oblažu se keramičkim pločicama na lepak do visine 160cm. Unutrašnji zid prema stepeništu se termički izoluje (kontaktna fasada), u skladu sa elaboratom energetske efikasnosti.

Sva unutrašnja vrata su drvena. Spoljna bravarija je od PVC-a. Ulazna vrata od stanova su sigurnosna – protivprovalna, jednokrila. Glavna ulazna vrata su dvokrila, zastakljena, sigurnosna, sa interfonom i otvaranjem na spolja. Svi prozori su od PVC-a.

U prizemlju se pod hidroizoluje (hidroizolacionim malterom) – samo ulazni deo sa vertikalnom komunikacijom za pešake, a u garaži se primenjuje VDP – vodonepropusni beton, sa aditivima. Po spratovima se postavlja termička i zvučna izolacija u slojevima poda – tvrdi terevol 2 cm. Na terasama i lođama se izvodi hidroizolacija. Na povučenom spratu je predviđen otvor za izlaz na krov.

INDEKS ZAUZETOSTI OBJEKATA

1. Indeks zauzetosti za objekte: 54,15%
P objekta A. = 325 m², P objekta B. = 334 m². Ukupno 659 m² / 54,15%

INDEKS ZAUZETOSTI MANIPULATIVNIH POVRŠINA

1. Indeks zauzetosti za raster ploče: 19,49%
raster ploče 263,56 m² - 26,35 m² = 237,21 m²
(10% se od raster ploča obračunava u zelenilo što iznosi 26,35 m²)

OBEZBEĐENO ZELENILA - UKUPNO 30,71%

1. 10% površine zelenog krova Objekta A. P = 263,00 m² iznad povučenog sprata se obračunava kao dodatno zelenilo, što iznosi 26,00 m² = 2,13%
2. 10% površine zelenog krova Objekta B. P = 269,00 m² iznad povučenog sprata se obračunava kao dodatno zelenilo, što iznosi 27,00 m² = 2,22%
3. 10% se od raster ploča P = 263,56 m² obračunava kao dodatno zelenilo što iznosi 26,35 m² = 2,17%
4. zelenilo na parceli / tlu P = 294,44 m² = 24,19%

UKUPNO OBEZBEĐENOG ZELENILA 1. + 2. + 3. + 4. = 26,00 + 27,00 + 26,35 + 294,44 = 373,79 / 1217 (površina parcela) x 100 = 30,71 %

BILANS POVRŠINA NA PARCELI		
	m²	%
pod OBJEKTOM A. i B.	659,00	54,15
raster ploče	263,56	21,66
Zelenilo na parceli	294,44	24,19
Površina parcele	1.217,00	100,00
Zelenilo na parceli	294,44	24,19
+ 10% od zelenog krova objekta A.	26,00	2,13
+ 10% od zelenog krova objekta B.	27,00	2,22
+ 10% od raster ploča	26,35	2,17
površina pod zelenilom na parceli min. 30%	= 373,79	= 30,71

U okviru prizemlja objekta A. , u prostoriji za odlaganje otpada, obezbeđeno je **pet (5)** mesta za kontejnere dim 1,4 x 1,1 m zapremine 1.100 l.

U prizemlju objekta se nalazi pešački ulaz, prostorija sa natpritiskom, hodnik sa stepeništem i liftom (vertikalna komunikacija), prostorija za hidrocil, garaža i prostorija za odlaganje otpada.

ODLAGANJE KOMUNALNOG I ČVRSTOG OTPADA:

Predviđeno je **pet (5)** kontejnera zapremine 1.100 L – po jedan na svakih 6 stambenih jedinica. Položaj posuda za prikupljanje komunalnog otpada je prikazan na grafičkom prilogu br. 1 - Situacija. Nalaze se na čvrstoj podlozi površine 5 x 1,4 x 1,1m. Obezbeđen je nesmetan pristup sa ulice i odvoz smeća.

U svemu prema uslovima JKP „HIGIJENA“ Pančevo, broj: 352-2155-2/2023-0103 od 12.12.2023.

PRIKLJUČAK NA INFRASTRUKTURU ELEKTROINSTALACIJA:

Obejkat A.:

Na pristupačnom mestu u ulazu ili ajnforu predmetnog objekta A, za ugradnju dva ormana mernog mesta MOMM-9, predvideti slobodan prostor (otvor u zidu) sledećih dimenzija: širine 1700mm, visine 2000mm i dubine 235mm), sa smeštenim brojilima za 16 stanova, 1 za zajedničku potrošnju, 1 za lift. Na pogodnom mestu na delu spoljašnje fasade objekta, a što je moguće bliže stambenom ulazu (odnosno mestu gde će se ugraditi OMM za stambeni deo objekta), za ugradnju kablovske priključne kutije (KPK) tipa EV-2P, predvideti slobodan prostor (otvor u zidu - dimenzija širine 640mm, visine 980mm i dubine 165mm. U KPK ugraditi sve uvodne kablovske cevi fi 110mm. Ugao savijanja ne sme biti veći od 45 stepeni. Na fasadi objekta za ugradnju ormana mernog mesta tip POMM-1 (za protivpožarni priključak – hidrožil) Stranka je u obavezi da obezbedi prostor širine 300mm, visine 650mm i dubine 235mm. Na pristupačnom mestu na fasadi objekta, za ugradnju kablovske priključne kutije KPK tipa EV-1P (za hidrožil ppz), Stranka je u obavezi da obezbedi prostor širine 440mm, visine 980mm i dubine 165mm. U KPK ugraditi jednu uvodnu kablovsku cev fi 110mm. Ugao savijanja ne sme biti veći od 45.

Objekat B.:

Na pristupačnom mestu u ulazu ili ajnfortu predmetnog objekta B, za ugradnju jednog ormana mernog mesta MOMM-9 i jednog ormana mernog mesta MOMM-6, predvideti slobodan prostor (otvor u zidu) sledećih dimenzija: širine 1500mm, visine 2000mm i dubine 235mm), sa smeštenim brojilima za 13 stanova, 1 za zajedničku potrošnju i 1 za lift. Na pogodnom mestu na delu spoljašnje fasade objekta, a što je moguće bliže stambenom ulazu (odnosno mestu gde će se ugraditi OMM za stambeni deo objekta), za ugradnju kablovske priključne kutije (KPK) tipa EV-1P, predvideti slobodan prostor (otvor u zidu) dimenzija: širine 440mm, visine 980mm i dubine 165mm. U KPK ugraditi dve uvodne kablovske cevi fi 110mm. Ugao savijanja ne sme biti veći od 45 stepeni.

U svemu prema uslovima "Elektro distribucije Srbije d.o.o. Beograd" br. 8C.1.1.0.-D.07.15.-244742-24 od 31.05.2024. god. odobreno je ukupno 34 (trideset četiri) brojila.

Novi trofazni priključak:

29 - STANOVA

zahtevana snaga: 17,25kW,

osigurači: 25A

2 - ZAJEDNIČKA POTROŠNJA

/ zajedničko svetlo i sanitarni hidrožil /

zahtevana snaga: 17,25 kW,

osigurači: 25 A

2 - LIFT

zahtevana snaga: 17,25kW,

osigurači: 25A

1 – PPZ HIDROŽIL

zahtevana snaga: 17,25kW,

osigurači: 25A

UKUPNO 34 (TRIDESET ČETRI) BROJILA (snage 17,25kW, 25 A)

NAČIN GREJANJA:

Grejanje na struju – norveški radijatori

U svemu prema uslovima "Elektro distribucije Srbije d.o.o. Beograd" br. 8C.1.1.0.-D.07.15.-244742-24 od 31.05.2024. god.

Ishodovani su Uslovi » Grejanje « Pančevo br. TP/C-2405 od datuma 21.05.2024., u kome se navodi da na predmetnoj lokaciji **ne postoji izgrađena toplovodna infrastruktura.**

Ishodovani su Uslovi JP » SrbijaGasa « br. 05-02-4-14/2463-1 od datuma 18.12.2023. i Dopuna istih br. 05-02-4-14/643-1 od datuma 08.05.2024., u kojima se navodi da distributivni gasovod u Ulici **nema dovoljno kapaciteta za snabdevanje predmetnih objekata gasom.**

Takođe je i pribavljena Dopuna dopune Uslova br. 05-02-4-14/1251-1 od datuma 31.07.2024. godine, prema primedbi Komisije, u kojoj se navodi:

- Trase gasovodnih instalacija datih u prilogu su informativnog karaktera i za izradu dokumentacije i izvođenje radova koristiti zvanične i ažurne podatke o visinskom i situacionom položaju izvedenih instalacija JP SrbijaGas iz nadležnog katastra podzemnih vodova (PRILOŽEN U OKVIRU URBANISITIČKOG PROJEKTA). Zbog mogućeg odstupanja podataka o izvedenim instalacijama od stanja na terenu, pri izvođenju radova neophodno je izvršiti probne iskope ('šlicovanja') radi utvrđivanja tačnih položaja gasovoda. U tehničkim Uslovima broj 05-02-4-14/2463-1 od datuma 18.12.2023. (PRILOŽEN U OKVIRU URBANISITIČKOG PROJEKTA) definisana su sva potrebna rastojanja instalacija i građevinskih objekata u odnosu na gasovodne instalacije u nadležnosti JP SrbijaGas.

TELEKOMUNIKACIJE:

Predviđena je za svaki stan po jedna NOVA tel. / tv / internet linija - **UKUPNO: dvadeset devet (29)** novih telefonskih priključaka.

U svemu prema uslovima „Telekom Srbija“, br. D209/538306/2-2023 od 14.12.2023.

VODOVOD I KANALIZACIJA

Predviđen je **NOVI priključak na gradsku vodovodnu mrežu u ul. Svetog Save.**

Predviđen je **NOVI priključak na gradsku fekalnu kanalizaciju u ul. Svetog Save.**

Predviđen je **NOVI priključak na gradsku atmosfersku kanalizaciju u ul. Svetog Save.**

VODOVOD

Priključenje projektovanog objekta na instalacije gradskog vodovoda izvršiće se na postojeći ulični cevovod izgradnjom novog priključka od PE cevi prečnika DN 75. Za merenje utrošene vode u oba projektovana objekta predviđen je zajednički glavni vodomerni – kombinovani vodomerni Ø50/20, koji se smešta u vodomerni šaht dimenzija 170x130 cm (svetli otvor). Vodomerni šaht se gradi ispod kolskog ulaza u objekat na rastojanju 1,5-2,0 m od regulacione linije. Dimenzije šaht poklopca i njegova nosivost biće usklađeni sa predviđenim saobraćajnim opterećenjem. Za silazak u šaht predvideti liveno gvozdene penjalice.

Napomena : Dimenzije vodomernog šahta kao i tip i dimenzije vodomera biće tačno utvrđeni u uslovima JKP „Vodovod i kanalizacija“ Pančevo. Pored glavnog vodomera kojim se meri utrošak vode za ceo objekat, predviđeno je i merenje potrošnje vode za svaku stambenu jedinicu ponaosob. Merenje potrošnje vode za svaku stambenu jedinicu vršiće se preko pojedinačnih (kontrolnih) vodomera. Pojedinačni vodomerni su prečnika $\frac{3}{4}$ “ i smeštaju se u kasete koje se montiraju u zajedničkim prostorijama (hodnicima) stambenog objekta. Dimenzije kasete biće propisane uslovima JKP „Vodovod i kanalizacija“ Pančevo. Glavni vodomerni, kao i pojedinačni vodomerni u svakom trenutku moraju biti pristupačni za očitavanje. Iz hidrauličkog proračuna se vidi da garantovani pritisak u gradskoj vodovodnoj mreži, za objekat A, ne zadovoljava potrebe za normalnim snabdevanjem vodom sanitarnih uređaja i protiv požarnih uređaja, tako da je neophodna ugradnja dva uređaja za povišenje pritiska: jedan na sanitarnu vodu u objektu A i jedan na protiv požarnoj mreži koji će biti zajednički za objekte A i B. Rad uređaja za povišenje pritiska na sanitarnoj vodi regulisan je pomoću frekventnog regulatora. Garantovani pritisak u gradskoj vodovodnoj mreži, za objekat B, zadovoljava potrebe za normalnim snabdevanjem vodom sanitarnih uređaja.

Sanitarna vodovodna mreža

Ulazak u objekat vodovodnog priključka planiran je ispod kolskog ulaza u prizemlju, bušenjem iznad trakastog temelja, zatim se cevovod vodi do vodomernog šahta u kojem je smešten glavni vodomer. Od vodomernog šahta cevovod nastavlja ispod poda prizemlja-garaže gde se račva u dva posebna kraka: jedan koji služi za snabdevawe sanitarnom vodom objekta B i drugi koji vodi do prostorije u objektu A u kojoj su smešteni uređaji za povišenje pritiska (jedan za povišenje pritiska na sanitarnoj vodi u objektu A i drugi za povišenje pritiska na protiv požarnoj vodi na objektima A i B). U objektu A, nakon uređaja za povišenje pritiska cevovod se ispod plafona prizemljagaraže vodi do mesta na kojem horizontalni razvod prelazi u glavnu vertikalu (predviđena 1 vertikalna). Potom se vertikalna vodi vertikalno kroz zajedničke prostorije objekta (hodnik). Sa ove vertikale je dalje rađen unutrašnji razvod sa pripadajućim pojedinačnim vodomerom za svaku stambenu jedinicu unutar objekta. U objektu B, cevovod se direktno vodi do mesta na kojem horizontalni razvod prelazi u glavnu vertikalu (predviđena 1 vertikalna). Potom se vertikalna vodi vertikalno kroz zajedničke prostorije objekta (hodnik). Sa ove vertikale je dalje rađen unutrašnji razvod sa pripadajućim pojedinačnim vodomerom za svaku stambenu jedinicu unutar objekta.

Snabdevanje toplom vodom u oba objekta predviđeno je preko električnih bojlera za svaku stambenu jedinicu ponaosob. Vodovodna mreža je dimenzionisana prema potrebama potrošnje sanitarne vode u objektu. Kao cevni materijal za unutrašnje vodovodne razvode za hladnu vodu predviđene su polipropilenske cevi, dok su za unutrašnji razvod tople vode predviđene polipropilenske cevi „STABI PIPE“ (cevi za toplu vodu), minimalnog PN6. Horizontalne razvode u objektu voditi sa minimalnim padovima ka vertikalama kako bi se omogućilo pražnjenje mreže. Vertikale i horizontalni razvod do točjećih mesta ušlicovati u zidove. Pre zatvaranja šliceva u zidu, mrežu ispitati na probni pritisak dobro isprati i dezinfikovati. Na unutrašnjim razvodima sanitarne vode predviđen je dovoljan broj centralnih i presečnih ventila kojima će se obezbediti njihov adekvatan rad i lako održavanje u redovnim i havarijskim uslovima. Propusne ventile sa poniklovanom kapom i rozetom ugraditi kod svakog točjećeg mesta gde se ugrađuje zidna baterija (tuševi) i holenderi za veš mašine. Vodokotliče, i stojećee baterije (umivaonici i sudopere) priključiti preko EK (ugaonih) ventila. Za zatvaranje vertikala predvideti propusne ventile sa točkćićem Sve ventile montirati na pristupačnim mestima. Glavna dovodna cev sanitarne vode od vodomernog šahta do uređaja za povišenje pritiska na delu na kojem cevovod prolazi ispod temeljne ploče prizemlja-garaže predviđena je od polietilenskih cevi visoke gustine PEHD, za PN10, prečnika DN75, proizvedenih u skladu sa važećim standardima.

Glavna dovodna cev sanitarne vode za snabdevanje vodom Objekta B na delu na kojem cevovod prolazi kroz dvorišni prostor i ispod temeljne ploče prizemlja-garaže predviđena je od polietilenskih cevi visoke gustine PEHD, za PN10, prečnika DN63, proizvedenih u skladu sa važećim standardima. Radi lakše demontaže delova cevovoda, koji se nalaze ispod kote terena, u slučaju havarije predviđeno je njihovo postavljanje kroz zaštitne PVC cevi za uličnu kanalizaciju OD110 SN8. Zaštitne cevi se polaže u rov širine 80 cm, na posteljici od peska prosečne debljine $d=10\text{cm}$ i zatrpava peskom oko i iznad cevi do visine od $d=10\text{cm}$. Ostatak rova do donje kote podloge za temeljnu ploču prizemlja-garaže se zatrpava peskom.

Međusobno spajanje cevi od PEHD i PPR predvideti zavarivanjem ili pomoću odgovarajućih fazonskih komada. Priključak objekta na gradsku vodovodnu mrežu izvesti u pravoj liniji upravno na objekat sa malim usponom prema objektu. Vertikale i horizontalni razvod do točjećih mesta ušlicovati u zidove. Razvodna mreža vodovoda u objektu je predviđena u zidnim žljebovima odgovarajućih dimenzija. Prolaz cevovoda kroz konstruktivne zidove i međuspratne kondtrukcije izvesti u zaštitnoj cevi koja ima za 40 mm veći profil od spoljnog prečnika cevovoda. Međuprostor treba ispuniti plastičnim kitom, a krajeve zapuniti cementnim malterom. Vertikale moraju biti postavljene pod visak, a horizontalni ogranci u blagom padu prema vertikalni. Nakon montaže dezinfikovati i isprati mrežu i sa točjećih mesta uzeti uzorke za analizu sanitarne ispravnosti vode.

Tek nakon dobijanja pozitivnog mišljenja o sanitarnoj ispravnosti vode mreža se može pustiti u rad. Sve horizontalne cevovode treba polagati u nagibu od minimum 1-2%. Horizontalno i vertikalno pričvršćivanje cevi za konstrukciju treba isključivo raditi sa prema uputstu za montažu dostavljenom od strane proizvođača cevi koje se ugrađuju. Hidrauličku probu cevi na pritisak

izvršiti prema važećim standardima i proceduri koja će biti definisana projektom u sledećim fazama projektovanja. Cevi hladne i tople vode koje se postavljaju u zidovima, vertikale i sve horizontalne ogranke, po celoj dužini obaviti pogodnim izolacionim, odnosno protivkondenznim materijalom. Cevi hladne i tople vode koje se postavljaju vidno moraju se termički izolovati. Pre predaje izvedenih radova na instalacijama vodovoda potrebno je pribaviti dokaz da su uzorci vode iz ove mreže bakteriološki ispravni tj. da je voda po izvršenoj dezinfekciji ispravna za piće i ljudsku upotrebu. Prodori cevi kroz temeljne ploče i međuspratne konstrukcije objekta ostvaruju se kroz zaštitne čelične cevi odgovarajućih dimenzija, u zavisnosti od cevovoda koji se štiti. Vodoinstalaterske radove na izradi priključka i ugradnji vodomera izvode isključivo radnici JKP „Vodovod i kanalizacija“ Pančevo, a na zahtev korisnika.

Protivpožarna (hidrantska) mreža

U skladu sa zahtevima Pravilnika o tehničkim normativima za instalacije hidrantske mreže za gašenje požara ("Sl. glasnik RS", br. 3/2018) projektom je definisano tehničko rešenje za zaštitu od požara predmetnih objekata koje je zasnovano na spoljašnjoj i unutrašnjoj hidrantskoj mreži koja će omogućiti održivu i efikasnu protivpožarnu zaštitu u slučaju požara bilo kojeg dela objekta i pripadajuće parcele. Za objekat B predviđena je protiv požarna zaštita samo garaže, dok je za objekat A predviđena protiv požarna zaštita samog objekta. Ukupna količina potrebne vode za gašenje požara je 10 l/s (za simultani rad jednog spoljašnjeg hidranata (5 l/s) i dva unutrašnja (2x2,5 l/s), sa minimlnim trajanjem njihovog rada od 120 min. Pošto je za zaštitu objekta od požara predviđena i spoljašnja hidrantska mreža, neophodno pre izrade projekta za građevinsku dozvolu obavezno pribaviti informaciju o položaju spoljnih hidranata na gradskoj vodovodnoj mreži. Ukoliko na gradskoj mreži na propisanom rastojanju ne postoje protivpožarni hidranti, neophodna je njihova izgradnja. Izgradnju protiv požarnih hidranata na gradskoj vodovodnoj mreži izvode isključivo radnici JKP „Vodovod i kanalizacija“ Pančevo, a na zahtev korisnika. Kao što je već navedeno cevovod od vodomernog šahta do prostorije u kojoj je smešten uređaj za povišenje pritiska - zajednički za protivpožarnu vodu objekta A i Objekta B, i predviđen je od polietilenskih cevi visoke gustine PEHD, za PN10, prečnika DN75. Cevovod protivpožarne vode od uređaja za povišenje pritiska se za objekat A horizontalno ispod plafona prizemlja-garaže vodi do glavne protivpožarne vertikale u objektu (predviđena 1 protiv požarna vertikala) i do hidrantskog ormarića u garaži objekta. Cevovod protivpožarne vode od uređaja za povišenje pritiska se za objekat B horizontalno ispod dvorišta i prizemlja-garaže vodi do hidrantskog ormarića u garaži objekta. Glavna protivpožarna vertikala za objekat A se vode ispod plafona garaže (kroz garažu) do mesta gde prolaze kroz međuspratnu konstrukciju između prizemlja i I sprata, a zatim vertikalno do hidrantskih ormarića na svakom od spratova u objektu. Glavna protivpožarna vertikala biće izvedena od čelično pocinkovanih cevi prečnika Ø70 i Ø50, za PN10, smeštena vidno u zajedničkim prostorijama (hodniku) objekta. Vertikala zatim kroz međuspratne konstrukcije prolazi na svaki sprat objekta. Hidranti se smeštenju u hidrantske ormara dimenzija 540x540x144 mm, opremljene odgovarajućom opremom prema važećim standardima. Protivpožarni ormariće montirati na zidu u hodniku na pristupačnim mestima. Vertikale moraju biti postavljene pod visak, a horizontalni ogranci u blagom padu prema vertikali. Nakon montaže dezinfikovati i isprati mrežu i sa hidranata uzeti uzorke za analizu sanitarne ispravnosti vode. Tek nakon dobijanja pozitivnog mišljenja o sanitarnoj ispravnosti vode mreža se može pustiti u rad. Prodori cevi kroz temeljne ploče i međuspratne konstrukcije objekta ostvaruju se kroz zaštitne čelične cevi odgovarajućih dimenzija, u zavisnosti od cevovoda koji se štiti.

KANALIZACIJA SANITARNIH OTPADNIH VODA

Odvođenje sanitarnih otpadnih voda iz sanitarnih uređaja u oba objekta rešeno je priključenjem na vertikale prečnika DN110, koje su postavljene vidno vodeći računa da bitno ne remete enterijer prostorija kroz koje prolaze. Odvođenje sanitarnih otpadnih voda iz vertikala svakog od objekata predviđeno je horizontalim razvodom (PVC cevi OD160 SN4) koji se nalazi ispod međuspratne konstrukcije prizemlja i prvog sprata, koji se potom jednom vertikalom spušta u horizontalni razvod ispod svakog od objekata. Horizontalni razvod iz objekta B se kroz dvorište vodi do mesta gde se spaja sa horizontalnim razvodom iz objekta A, a potom se zajednički

horizontalni razvod (PVC cevi za uličnu kanalizaciju OD160, SN8) odvodi do revizionog šahta. Horizontalni razvod na delu ispod površine terena polaže u rov širine 80 cm, na posteljici od peska prosečne debljine $d = 10\text{cm}$ i zatrpava peskom oko i iznad cevi do visine od $d = 10\text{cm}$. Ostatak rova do donje kote podkonstrukcije saobraćajnih površina zatrpava peskom. Nakon zatrpavanja kontroliše zbijenost peska u rovu. Revizioni šaht se gradi ispod kolskog ulaza u objekat na rastojanju 1,0-1,5 m od regulacione linije. Revizioni šaht čine usponski prstenovi izrađeni od gotovih prefabrikovanih AB prstenova Ø1000 i AB suženja Ø1000/600. Dimenzije šaht poklopca i njegova nosivost biće usklađeni sa predviđenim saobraćajnim opterećenjem. Za silazak u šahtove predvideti liveno gvozdene penjalice. Unutrašnje instalacije projektovane su od PP cevi, niskošumnih za kućnu kanalizaciju, koje se montiraju u svemu prema Uputstvo za montažu, dostavljenom od strane proizvođača cevi.

Kanalizacione horizontalne razvode unutar stambenih jedinica raditi kao plafonski (razvod ispod plafona vidno), a gde je to nemoguće postaviti ga na međuspratnu konstrukciju preko hidro izolacije, zaliti košuljicom i preko plitke prave račve priključiti na odvod podne wc šolje ili na samu vertikalnu. Sudopere i umivaonike koje su blizu kanalizacione vertikale, priključiti direktno na vertikalnu po zidu u visini sifona. Prilikom montaže, strogo voditi računa o padovima, naznačenim u projektu. Nakon završene montaže kod podplafonskih razvoda i vertikale „zatvoriti“ spuštanjem plafonom, gredama i pločama od gipsa kako bi se što manje remetio enterijer prostorija kroz koje prolaze instalacije. Spajanje cevi i fazonskih komada se vrši u naglavku sa gumenim zaptivnim gumenim prstenom. Kanalizacione cevi koje se vode uz zidove ili ispod plafona horizontalno i vertikalno pričvršćivati za konstrukciju isključivo prema uputstvu za montažu dostavljenom od strane proizvođača cevi koje se ugrađuju. Pre početka montiranja i postavljanja kanalizacije, ceo postupak se mora dobro i pažljivo isplanirati, kako bi se izbeglo naknadno bušenje zidova. Izvođač je obavezan da unapred obezbedi sve otvore u zidovima i pločama da ne bi došlo do naknadnog bušenja. Nakon što nadzorni organ odobri uzorke koje mu podnese, izvođač mora obaviti precizno merenje dimenzija. Svi potrebni spojevi treba da se izvedu iako nisu prikazani u crtežima. Naknadno bušenje zidova treba obaviti uz saglasnost projektanta konstrukcije sa najvećom pažnjom. Svako oštećenje do kojeg dođe usled naknadnog bušenja moraće da se popravi na račun izvođača. Za vreme postavljanja instalacija otvori cevi privremeno se moraju zatvoriti čepovima ili poklopcima. U dnu svake vertikale su predviđeni revizioni fazonski komadi na kojima se izvode otvori na zidu zatvoreni pomoću niklovanih vratanaca. Prolaz cevovoda kroz konstruktivne zidove i međuspratne konstrukcije izvesti u zaštitnoj cevi koja ima za 40 mm veći profil od spoljnog prečnika cevovoda. Međuprostor treba ispuniti plastičnim kitom, a krajeve zapuniti cementnim malterom. Vertikale moraju biti postavljene pod visak, a horizontalni ogranci u projektovanim padovima. Sve izlaze ventilacionih vertikala završiti na krovu ventilacionom kapom. Nakon završene montaže izvršiti test vodonepropusnosti. Ukoliko se pojavi nekibnedostatak i propust sistem se mora popraviti. Sve prepravke izvedene da bi se sistem prilagodio izvođačkim standardima, izvršiće se na račun izvođača, a izvođač nema pravo na povećanje cene prouzrokovane ovim dodatnim radovima. Tek nakon uspešnog testa i odobrenja nadzornog organa instalacija se može pustiti u rad.

KANALIZACIJA ATMOSFERSKIH VODA

Odvođenje atmosferskih voda sa krovova stambenog objekta rešeno je preko olučnih vertikala prečnika DN110, koje su postavljene u svemu prema arhitektonskom delu projekta. Ispod svake olučne vertikale predviđena je ugradnja liveno gvozdene olučnjake prečnika DN110. Nakon postavljanja olučnjaka atmosferske vode se horizontalnim razvodom kroz dvorište odvodi do revizionog šahta. Svi delovi horizontalnog razvoda atmosferske kanalizacije predviđeni su od PVC cevi za uličnu kanalizaciju OD160, SN8. Svi horizontalni razvodi ispod površine terena se polažu u rov širine 80 cm, na posteljici od peska prosečne debljine $d = 10\text{cm}$ i zatrpavaju peskom oko i iznad cevi do visine od $d = 10\text{cm}$. Ostatak rova do donje kote podloge ispod garaže se zatrpava peskom, dok se ostatak rova na delu gde horizontalni razvod prolazi kroz zelenu površinu zatrpava zemljom iz iskopa. Nakon zatrpavanja kontroliše zbijenost peska u rovu. Revizioni šaht se gradi ispod kolskog ulaza u objekat na rastojanju 1,0-1,5 m od regulacione linije. Revizioni šaht čine usponski prstenovi izrađeni od gotovih prefabrikovanih AB prstenova Ø1000 i AB suženja Ø1000/600.

Dimenzije šaht poklopca i njegova nosivost biće usklađeni sa predviđenim saobraćajnim opterećenjem. Za silazak u šahtove predvideti liveno gvozdene penjalice. Odvođenje otpadnih voda sa podova garaža u oba objekta i atmosferskih voda sa zelenih površina i manipulativnih i površina predviđenih za parkiranje vozila u dvorištu predviđeno je kanalom od polimer betona sa pripadajućom pokrivnom rešetkom, tipa Multiline, dimenzija u skladu sa hidrauličkim opterećenjem u svemu prema SRPS EN 1433, Nosivost rešetke biće usklađena sa predviđenim saobraćajnim opterećenjem.

NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

- PRORAČUN GUBITAKA PRITISKA U MREŽI HLADNE VODE OD VODOMERA DO NAJUDALJENIJEG TOČEĆEG MESTA – VERTIKALA

BR. VERT.	DEONICA CEVI		I.O.	Q	L	DN (OD)	GUBITAK NA PRITISAK		brzina
	OD	DO	I.O.	lit/s	m	mm	m'	$\Sigma m'$	m/s
t	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SV 1	SV 2	VOD	104,75	2,559	9,55	75	0,014	0,134	0,864
	UPP	SV 2	58,00	1,904	7,25	75	0,008	0,058	0,614
	1 sp	UPP	58,00	1,904	11,09	63	0,060	0,665	1,457
	2 sp	1 sp	43,50	1,649	2,82	50	0,048	0,135	1,262
	3 sp	2 sp	29,00	1,346	2,82	40	0,095	0,268	1,614
	Ps	3 sp	14,50	0,952	2,82	32	0,146	0,412	1,766
								1,672	

Napomena : DN(OD) je spoljašnji prečnik cevi

- PRORARUČUN GUBITKA PRITISKA U HIDRANTSKOJ MREŽI

BR. VERT.	DEONICA CEVI		I.O.	Q	L	Ø OD	GUBITAK NA PRITISAK		brzina
	OD	DO	I.O.	lit/s	m	mm	m'	$\Sigma m'$	m/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
HV1	UPP	VOD	400,00	5,000	17,10	75	0,047	0,804	1,690
	H4	UPP	400,00	5,000	20,68	70	0,070	1,448	1,300
	H5	H4	100,00	2,500	2,82	50	0,110	0,310	1,274
								2,562	

- HIDRAULIČKI PRORAČUN KANALIZACIJE PO SAMGIN-u

VRSTA UREĐAJA	N	K	N*K	P	q ⁿ	Q
WC	43,00	6,00	258,00	3,60	2,00	3,10
UMIVAONIK	43,00	0,50	21,50	12,50	0,17	0,91
TUŠ KABINA	29,00	0,70	20,30	12,50	0,22	0,80
VEŠ MAŠINA	29,00	2,71	78,59	7,10	0,89	1,83
MAŠINA ZA SUDOVE	29,00	2,62	75,98	7,10	0,86	1,77
SUDOPER	29,00	2,00	58,00	8,10	0,67	1,57
UKUPNO						9,98

U svemu prema uslovima JKP „Vodovod i kanalizacija“ Pančevo, br. D-3523/1 od 12.04.2024. godine.

PRIKLJUČAK NA SAOBRAĆAJNU INFRASTRUKTURU:

Predviđen postojeći saobraćajni priključak širine 5,00 m, površine 120,54 m².

Koordinate osovinskih tačaka:

	Y (m)	X (m)
1	7471941.1773	4970439.1661
2	7471959.6863	4970459.6395

Regulisanje saobraćaja će biti definisano i detaljno obrađeno u projektu saobraćajne signalizacije kojim će se definisati postavljanje odgovarajuće vertikalne saobraćajne signalizacije i obeležavanjem horizontalne saobraćajne signalizacije, radi regulisanja bezbednog odvijanja svih vidova saobraćaja, po prioritetima na postojećem trotoaru i ulici.

U svemu prema uslovima JP "Urbanizam" Pančevo, br. 03-73/2024 od 06.03.2024. god .

Odgovorni projektant:




Broj licence:

Lični pečat:

Potpis:

Srđan M. Kirić dipl.ing.arh.

300 K838 11

POTREBNI KOMUNALNI KAPACITETI

PRIKLJUČAK NA SAOBRAĆAJNU INFRASTRUKTURU:

Predviđen postojeći saobraćajni priključak širine 5,00 m, površine 120,54 m².

Koordinate osovinskih tačaka:

	Y (m)	X (m)
1	7471941.1773	4970439.1661
2	7471959.6863	4970459.6395

Regulisanje saobraćaja će biti definisano i detaljno obrađeno u projektu saobraćajne signalizacije kojim će se definisati postavljanje odgovarajuće vertikalne saobraćajne signalizacije i obeležavanjem horizontalne saobraćajne signalizacije, radi regulisanja bezbednog odvijanja svih vidova saobraćaja, po prioritetima na postojećem trotoaru i ulici.

U svemu prema uslovima JP "Urbanizam" Pančevo, br. 03-73/2024 od 06.03.2024. god

PRIKLJUČAK NA INFRASTRUKTURU VODOVODA I KANALIZACIJE:

VODOVOD I KANALIZACIJA

Predviđen je **NOVI priključak** na gradsku vodovodnu mrežu –u ul. Svetog Save.

Predviđen je **NOVI priključak** na gradsku fekalnu kanalizaciju u ul. Svetog Save.

Predviđen je **NOVI priključak** na gradsku atmosfersku kanalizaciju u ul. Svetog Save.

U svemu prema uslovima JKP „Vodovod i kanalizacija“ Pančevo, br. D-3523/1 od 12.04.2024. godine.

PRIKLJUČAK NA ELEKTROENERGETSKE INSTALACIJE:

U svemu prema uslovima "Elektro distribucije Srbije d.o.o. Beograd" br. 8C.1.1.0.-D.07.15.-244742-24 od 31.05.2024. god. odobreno je ukupno 34 (trideset četiri) brojila.

Novi trofazni priključak:

29 - STANOVA

zahtevana snaga: 17,25kW,

osigurači: 25A

2 - ZAJEDNIČKA POTROŠNJA

/ zajedničko svetlo i sanitarni hidrocil /

zahtevana snaga: 17,25 kW,

osigurači: 25 A

2 - LIFT

zahtevana snaga: 17,25kW,

osigurači: 25A

1 – PPZ HIDROCIL

zahtevana snaga: 17,25kW,

osigurači: 25A

UKUPNO 34 (TRIDESET ČETRI) BROJILA (snage 17,25kW, 25 A)

NAČIN GREJANJA:

Grejanje na struju – norveški radijatori

U svemu prema uslovima "Elektro distribucije Srbije d.o.o. Beograd" br. 8C.1.1.0.-D.07.15.-244742-24 od 31.05.2024. god.

Ishodovani su Uslovi » Grejanje « Pančevo br. TP/C-2405 od datuma 21.05.2024., u kome se navodi da na predmetnoj lokaciji **ne postoji izgrađena toplovodna infrastruktura.**

Ishodovani su Uslovi JP » SrbijaGasa « br. 05-02-4-14/2463-1 od datuma 18.12.2023. i Dopuna istih br. 05-02-4-14/643-1 od datuma 08.05.2024., u kojima se navodi da distributivni gasovod u Ulici **nema dovoljno kapaciteta za snabdevanje predmetnih objekata gasom.**

Takođe je i pribavljena Dopuna dopune Uslova br. 05-02-4-14/1251-1 od datuma 31.07.2024. godine, prema primedbi Komisije, u kojoj se navodi:

- Trase gasovodnih instalacija datih u prilogu su informativnog karaktera i za izradu dokumentacije i izvođenje radova koristiti zvanične i ažurne podatke o visinskom i situacionom položaju izvedenih instalacija JP SrbijaGas iz nadležnog katastra podzemnih vodova (PRILOŽEN U OKVIRU URBANISITIČKOG PROJEKTA). Zbog mogućeg odstupanja podataka o iz katastra podzemnih vodova od stanja na terenu, pri izvođenju radova neophodno je izvršiti probne iskope ('šlicovanja') radi utvrđivanja tačnih položaja gasovoda. U tehničkim Uslovima broj 05-02-4-14/2463-1 od datuma 18.12.2023. (PRILOŽEN U OKVIRU URBANISITIČKOG PROJEKTA) **definisana su sva potrebna rastojanja instalacija i građevinskih objekata u odnosu na gasovodne instalacije u nadležnosti JP SrbijaGas.**

TELEKOMUNIKACIJE:

Predviđena je za svaki stan po jedna NOVA tel. / tv / internet linija - **UKUPNO: dvadeset devet (29)** novih telefonskih priključaka.

U svemu prema uslovima „Telekom Srbija“, br. D209/538306/2-2023 od 14.12.2023.

ODLAGANJE KOMUNALNOG I ČVRSTOG OTPADA:

Predviđeno je **pet (5)** kontejnera zapremine 1.100 L – po jedan na svakih 6 stambenih jedinica. Položaj posuda za prikupljanje komunalnog otpada je prikazan na grafičkom prilogu br. 1 - Situacija. Nalaze se na čvrstoj podlozi površine 5 x 1,4 x 1,1m. Obezbeđen je nesmetan pristup sa ulice i odvoz smeća.

U svemu prema uslovima JKP „HIGIJENA“ Pančevo, broj: 352-2155-2/2023-0103 od 12.12.2023.

Odgovorni projektant:

Srđan M. Kirić dipl.inž.arh.

Broj licence:

300 K83811

Potpis:

1.6. NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

A. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 3 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: PRIZEMLJE

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	na ulaznom hodniku	ker. pločice	7,83
2	predstava idar	ker. pločice	7,53
3	na ulaznom hodniku	beton	2,28
4	na ulaznom hodniku	ker. pločice	3,76
5	vestibul	ker. pločice	6,81
6	predstojara	ker. pločice	9,78
7	ostava za odjele	ker. pločice	1,25
8	predstojara	ker. pločice	3,21
9	lift	beton	3,20
10	garara	beton	237,96
11	indirektni tram	beton	4,64
Ukupno NETO:			288,25
Ukupno NETO:			279,60
Ukupno NETO:			279,60
Ukupno BRUTO:			325,80

Ukupno NETO:		279,60
Ukupno BRUTO:		325,80

A. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 3 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: I SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostanje	ker. pločice	7,44
2	hodnik	ker. pločice	12,41
Ukupno NETO:			19,85
Ukupno NETO:			19,85
Ukupno NETO:			19,85
Ukupno BRUTO:			19,25

Ukupno NETO:		19,85
Ukupno BRUTO:		19,25

Ukupno NETO:		19,85
Ukupno BRUTO:		19,25

Ukupno NETO:		19,85
Ukupno BRUTO:		19,25

Ukupno NETO:		255,08
Ukupno BRUTO:		330,00

A. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 3 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: II II SPRATA

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostanje	ker. pločice	7,44
2	hodnik	ker. pločice	10,93
Ukupno NETO:			19,85
Ukupno NETO:			19,25
Ukupno NETO:			19,25
Ukupno BRUTO:			325,80

Ukupno NETO:		69,86
Ukupno BRUTO:		67,76

Ukupno NETO:		69,86
Ukupno BRUTO:		67,76

Ukupno NETO:		69,86
Ukupno BRUTO:		67,76

Ukupno NETO:		69,86
Ukupno BRUTO:		67,76

Ukupno NETO:		69,86
Ukupno BRUTO:		67,76

Ukupno NETO:		69,86
Ukupno BRUTO:		67,76

Ukupno NETO:		69,86
Ukupno BRUTO:		67,76

Ukupno NETO:		69,86
Ukupno BRUTO:		67,76

A. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 3 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: PRIZEMLJE

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostanje	ker. pločice	7,16
2	hodnik	ker. pločice	10,93
Ukupno NETO:			18,09
Ukupno NETO:			17,55
Ukupno NETO:			17,55
Ukupno BRUTO:			334,00

Ukupno NETO:		69,86
Ukupno BRUTO:		67,76

Ukupno NETO:		69,86
Ukupno BRUTO:		67,76

Ukupno NETO:		69,86
Ukupno BRUTO:		67,76

Ukupno NETO:		69,86
Ukupno BRUTO:		67,76

Ukupno NETO:		69,86
Ukupno BRUTO:		67,76

Ukupno NETO:		69,86
Ukupno BRUTO:		67,76

Ukupno NETO:		69,86
Ukupno BRUTO:		67,76

Ukupno NETO:		69,86
Ukupno BRUTO:		67,76

B. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 2 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: I SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostanje	ker. pločice	13,80
2	ostanje	ker. pločice	11,05
3	predstojara	ker. pločice	9,67
4	lift	ker. pločice	3,21
5	predstojara	ker. pločice	3,31
6	garara	beton	212,25
7	indirektni tram	beton	17,51
Ukupno NETO:			270,80
Ukupno NETO:			262,68
Ukupno NETO:			262,68
Ukupno BRUTO:			334,00

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

Ukupno NETO:		27,42
Ukupno BRUTO:		26,60

B. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 2 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: I SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostanje	ker. pločice	7,34
2	hodnik	ker. pločice	13,42
Ukupno NETO:			20,760000
Ukupno NETO:			20,137200
Ukupno NETO:			20,137200
Ukupno BRUTO:			20,137200

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

Ukupno NETO:		50,290000
Ukupno BRUTO:		48,781300

B. VISPREGNUTI STAMENI OBJEKAT - P - 2 - I, II
LEGENDA PROSTORIJA: II SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ostanje	ker. pločice	7,34
2	hodnik	ker. pločice	13,42
Ukupno NETO:			20,760000
Ukupno NETO:			20,137200
Ukupno NETO:			20,137200
Ukupno BRUTO:			20,137200

REKAPITULACIJA CEO OBJEKAT A.:

Zajedničke prostorije
sa garažnim mestima: 354,90 m²

STAN br. 1:	67,76 m ²
STAN br. 2:	56,36 m ²
STAN br. 3:	60,83 m ²
STAN br. 4:	50,88 m ²
STAN br. 5:	67,76 m ²
STAN br. 6:	56,36 m ²
STAN br. 7:	60,83 m ²
STAN br. 8:	54,09 m ²
STAN br. 9:	67,76 m ²
STAN br. 10:	56,36 m ²
STAN br. 11:	60,83 m ²
STAN br. 12:	54,09 m ²
STAN br. 13:	67,76 m ²
STAN br. 14:	56,36 m ²
STAN br. 15:	68,67 m ²
STAN br. 16:	44,94 m ²
Ukupno NETO prodajnog:	951,64m ²

CEO OBJEKAT A:

Ukupno NETO :	1.306,54 m ²
Ukupno BRUTO :	1.615,00 m ²

REKAPITULACIJA CEO OBJEKAT B.:

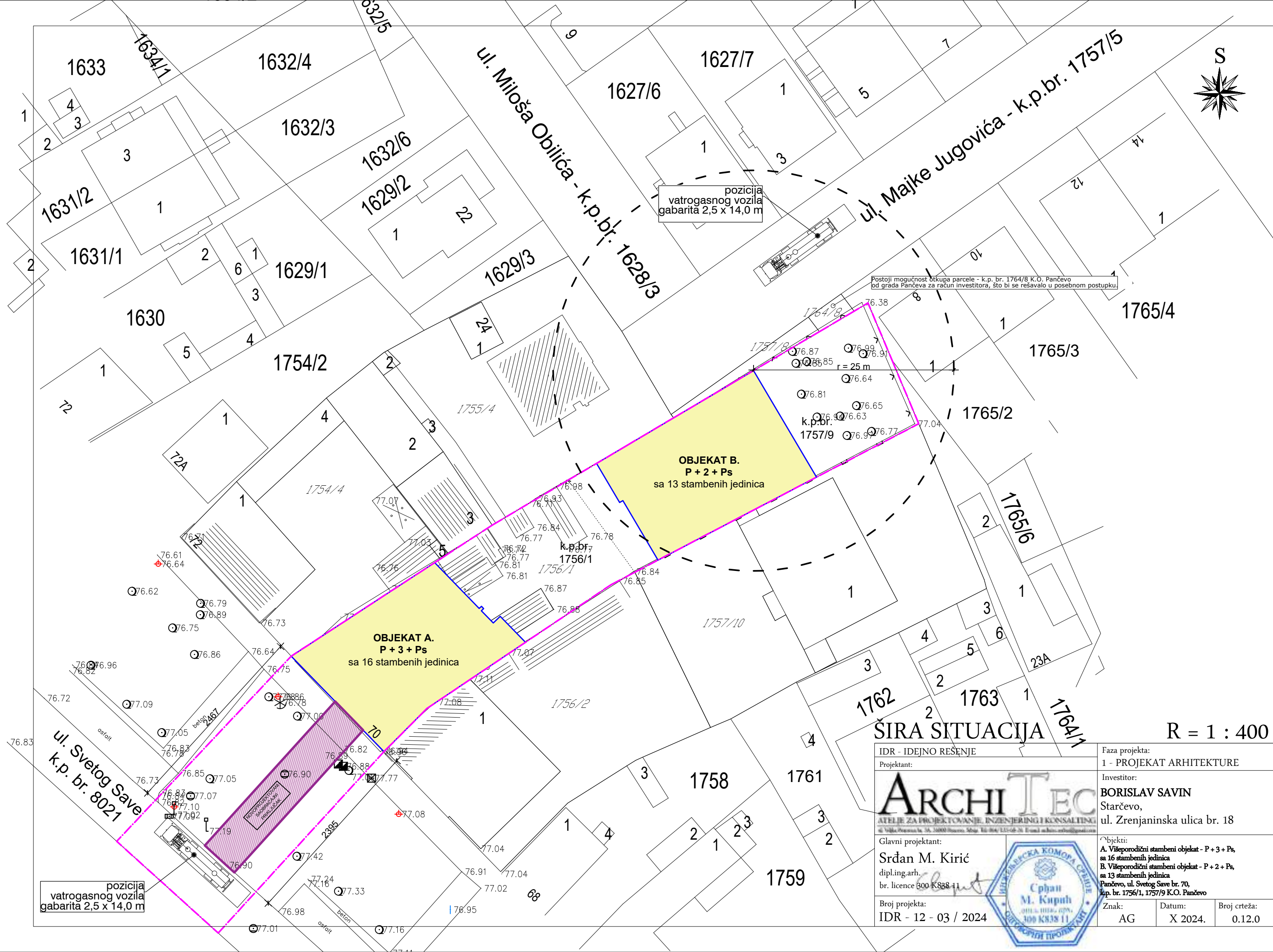
Zajedničke prostorije
sa garažnim mestima: 323,10 m²

STAN br. 1:	26,60 m ²
STAN br. 2:	48,78 m ²
STAN br. 3:	79,10 m ²
STAN br. 4:	57,85 m ²
STAN br. 5:	69,21 m ²
STAN br. 6:	48,78 m ²
STAN br. 7:	79,10 m ²
STAN br. 8:	60,44 m ²
STAN br. 9:	69,21 m ²
STAN br. 10:	48,78 m ²
STAN br. 11:	79,10 m ²
STAN br. 12:	60,44 m ²
STAN br. 13:	69,49 m ²
Ukupno NETO prodajnog:	796,88 m ²

CEO OBJEKAT B:

Ukupno NETO :	1.119,98 m ²
Ukupno BRUTO :	1.344,00 m ²

1.7. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA



ŠIRA SITUACIJA

R = 1 : 400

IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta: 1 - PROJEKAT ARHITEKTURE		
Projektant:	Investitor:		
<div>ARCHI TEC</div> <div>ATELJE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING</div> <div>41 Vukobratova 34, 10000 Beograd, Srbija. Tel: 011 4111-1111. E-mail: info@architec.rs</div> <div>Glavni projektant:</div> <div>Srđan M. Kirić</div> <div>dipl.ing.arh.</div> <div>br. licence 300 K838 11</div>	BORISLAV SAVIN		
	Starčevo,		
	ul. Zrenjaninska ulica br. 18		
Broj projekta: IDR - 12 - 03 / 2024	Objekti:		
	A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps,		
	sa 16 stambenih jedinica		
Znak: AG	B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps,		
	sa 13 stambenih jedinica		
	Pančevo, ul. Svetog Save br. 70,		
Datum: X 2024.	k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo		
	Broj crteža:		
	0.12.0		



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 14671

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 22.8.2024. 10:21:46

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	be235cd9-b7f3-40c9-b03c-5c6c9f2781d7
Матични број општине:	80314
Општина:	ПАНЧЕВО
Матични број катастарске општине:	802484
Катастарска општина:	ПАНЧЕВО
Датум ажурности:	21.08.2024. 14:27
Служба:	ПАНЧЕВО

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	МАЈКЕ ЈУГОВИЋА
Број парцеле:	1764/8
Површина m²:	12
Број листа непокретности:	14671

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m²:	12

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ГРАД ПАНЧЕВО
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ЈАВНА СВОЈИНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

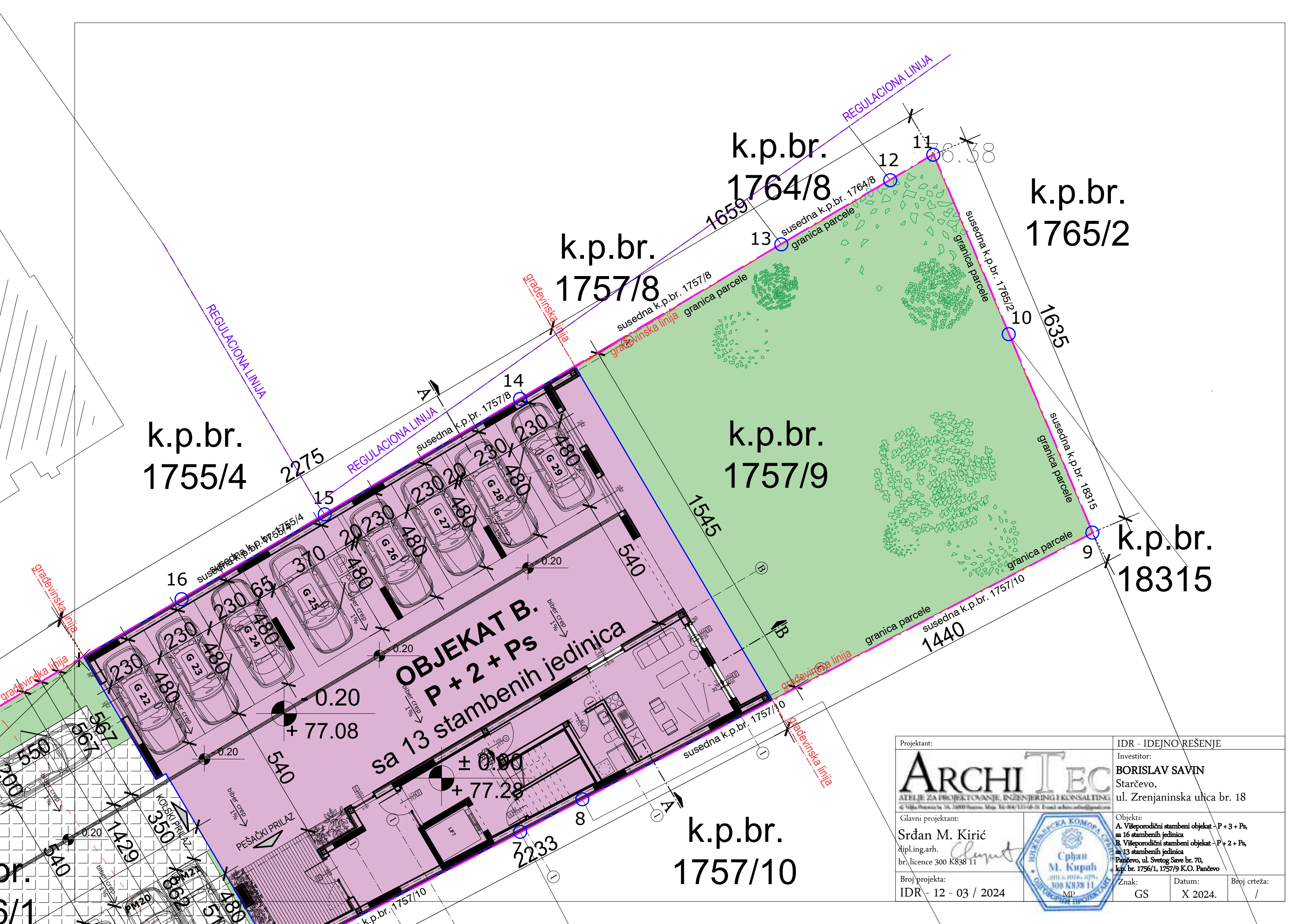
*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

2. Подаци о зградама и другим грађевинским објектима - В1 лист

Број објекта:	1
Назив улице:	МАЈКЕ ЈУГОВИЋА
Кућни број:	
Кућни подброј:	
Површина m²:	12
Корисна површина m²:	ПОВРШИНА НИЈЕ ЕВИДЕНТИРАНА
Грађевинска површина m²:	ПОВРШИНА НИЈЕ ЕВИДЕНТИРАНА
Начин коришћења и назив објекта:	УЛИЦА-ДЕО МАЈКЕ ЈУГОВИЋА

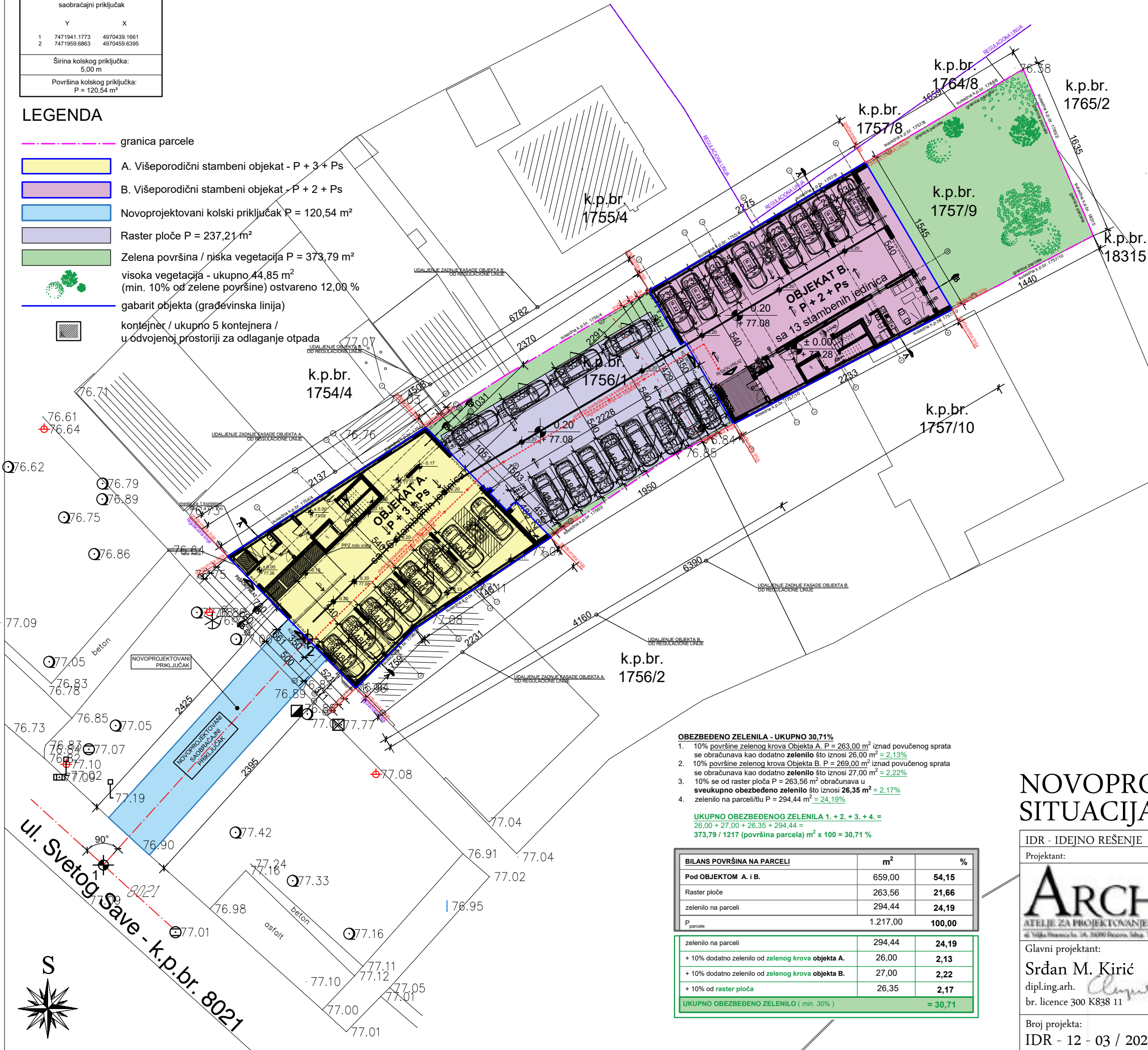


Projektant:		IDR - IDEJNO REŠENJE	
<div>ARCHITEC</div> <div>ATELJE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING</div> <div>ul. Vukovarska br. 34, 10000 Zagreb, Hrvatska</div>		Investitor:	
		BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18	
Glavni projektant:		Objekti:	
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11		A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica	
		B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps, sa 13 stambenih jedinica	
Broj projekta:		Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo	
IDR - 12 - 03 / 2024		Znak:	Datum:
		GS	X 2024.
		Broj crteža:	
		/	

NOVOPROJEKTOVANI SAOBRAĆAJNI PRIKLJUČAK		
KOORDINATE OSOVINSKIH TAČAKA saobraćajni priključak		
	Y	X
1	7471941.1773	4970439.1661
2	7471959.6863	4970459.6395
Širina kolskog priključka: 5,00 m		
Površina kolskog priključka: P = 120,54 m²		

LEGENDA

- granica parcele
- A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps
- B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps
- Novoprojektovani kolski priključak P = 120,54 m²
- Raster ploče P = 237,21 m²
- Zelena površina / niska vegetacija P = 373,79 m²
- visoka vegetacija - ukupno 44,85 m²
(min. 10% od zelene površine) ostvareno 12,00 %
- gabarit objekta (građevinska linija)
- kontejner / ukupno 5 kontejnera /
u odvojenoj prostoriji za odlaganje otpada



OBEZBEĐENO ZELENILA - UKUPNO 30,71%

- 10% površine zelenog krova Objekta A. P = 263,00 m² iznad povučenog sprata se obračunava kao dodatno zelenilo što iznosi 26,00 m² = 2,13%
- 10% površine zelenog krova Objekta B. P = 269,00 m² iznad povučenog sprata se obračunava kao dodatno zelenilo što iznosi 27,00 m² = 2,22%
- 10% se od raster ploče P = 263,56 m² obračunava u sveukupno obezbeđeno zelenilo što iznosi 26,35 m² = 2,17%
- zelenilo na parceli/tlu P = 294,44 m² = 24,19%

UKUPNO OBEZBEĐENOG ZELENILA 1. + 2. + 3. + 4. =
26,00 + 27,00 + 26,35 + 294,44 =
373,79 / 1217 (površina parcele) m² x 100 = 30,71 %

BILANS POVRŠINA NA PARCELI	m²	%
Pod OBJEKTOM A. i B.	659,00	54,15
Raster ploče	263,56	21,66
zelenilo na parceli	294,44	24,19
P. parcele	1.217,00	100,00

zelenilo na parceli	294,44	24,19
+ 10% dodatno zelenilo od zelenog krova objekta A.	26,00	2,13
+ 10% dodatno zelenilo od zelenog krova objekta B.	27,00	2,22
+ 10% od raster ploče	26,35	2,17
UKUPNO OBEZBEĐENO ZELENILO (min. 30%)		= 30,71

INVESTITOR:	BORISLAV SAVIN Pančevo, ul. Svetog Save br. 60A
MESTO GRADNJE:	Pančevo, ul. Svetog Save br 70 k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
OBJEKTI:	A. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT - P + 3 + Ps sa 16 stambenih jedinica B. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKAT - P + 2 + Ps sa 13 stambenih jedinica
BROJ FUNKCIONALNIH JEDINICA:	OBJEKAT A. : 16 stambenih jedinica OBJEKAT B. : 13 stambenih jedinica UKUPNO funkcionalnih jedinica: 29
POVRŠINA PARCELA:	P _p 1756/1 K.O. Pančevo = 584,00 m² P _p 1757/9 K.O. Pančevo = 633,00 m² UKUPNO = 1217,00 m²
BRUTO POVRŠINA PRIZEMLJA OBJEKATA:	OBJEKAT A. : Površina prizemlja: 325,00 m² OBJEKAT B. : Površina prizemlja: 334,00 m² UKUPNO= 659 m²
INDEKS ZAUZETOSTI:	dozvoljeni indeks zauzetosti max. 70% OSTVARENO pod objektima: 54,15% / 659,00 m²
INDEKS IZGRADENOSTI:	definisan na osnovu indeksa izgrađenosti i dozvoljene spratnosti OSTVARENO: 2,43
ZELENILO	min. pod zelenim površinama 30% OSTVARENO: 30,71 % / 373,79 m²
RASTER PLOČE	površina pod raster pločama: OSTVARENO: 19,49 % / 237,21 m²
BROJ PARKING MESTA:	OBEZBEĐENO UKUPNO: dvadeset devet (29) mesta za parkiranje <i>kriterijum: 1 PM / 1 stambena jedinica</i>

OBEZBEĐENO JE UKUPNO 29 MESTA ZA PARKIRANJE ZA 29 STAMBENIH JEDINIČA, I TO:

OBJEKAT A. sa 16 stambenih jedinica:	OBJEKAT B. sa 13 stambenih jedinica:
<ul style="list-style-type: none">6 GARAŽNIH MESTA U OKVIRU PRIZEMLJA OBJEKTA DIM. 2,30 x 4,80 m2 SPOJENA GARAŽNA MESTA ZA OSOBE SA INVALIDITETOM DIM. 5,90 x 5,00 m U OKVIRU PRIZEMLJA OBJEKTA4 PARKING MESTA NA PARCELI VAN OBJEKTA DIM. 2,00 x 5,00 m4 PARKING MESTA NA PARCELI VAN OBJEKTA DIM. 2,30 x 4,80 m	<ul style="list-style-type: none">7 GARAŽNIH MESTA U OKVIRU PRIZEMLJA OBJEKTA DIM. 2,30 x 4,80 m1 GARAŽNO MESTO ZA OSOBE SA INVALIDITETOM DIM. 3,70 x 4,80 m U OKVIRU PRIZEMLJA OBJEKTA5 PARKING MESTA NA PARCELI VAN OBJEKTA DIM. 2,30 x 4,80 m

NOVOPROJEKTOVANO STANJE SITUACIJA R = 1 : 350

IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta: 1 - PROJEKAT ARHITEKTURE
Projektant: ARCHI TEC ATELJE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING 41 Vojkova ulica br. 38, 26000 Pančevo, Srbija. Tel: 064/130-48-36. E-mail: architec@architec.rs	Investitor: BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18
Glavni projektant: Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11	Objekti: A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps, sa 13 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
Broj projekta: IDR - 12 - 03 / 2024	Znak: AG Datum: X 2024. Broj crteža: 1.7.1.



k.p.br.
1755/4

susedna k.p.br. 1755/4

susedna k.p.br. 1756/2

k.p.br.
1756/2

k.p.br.
1754/4

gradevinska linija
regulaciona linija

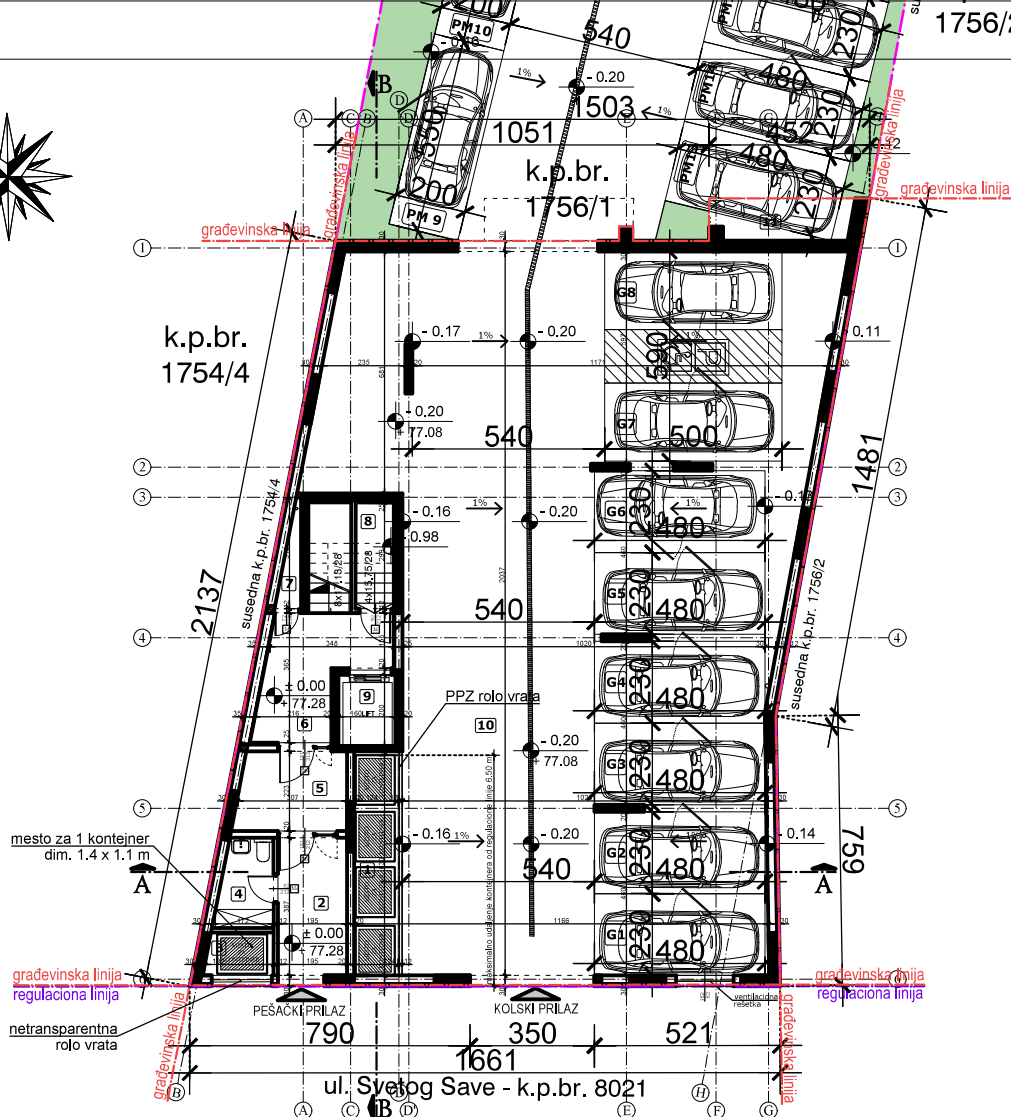
gradevinska linija
regulaciona linija

ul. Svetog Save - k.p.br. 8021

OSNOVA TEMELJA

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta:
Projektant:	1 - PROJEKAT ARHITEKTURE
ARCHITEC ATELJE ZA PROJEKTOVANJE INŽENJERING I KONSALTING ul. Vukov Putovanja 10, 11000 Beograd, Srbija. Tel: 011 333 44 24. E: info@architect.rs	Investitor:
Glavni projektant:	BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11	Objekat:
Broj projekta:	A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
IDR - 12 - 03 / 2024	Znak:
	AG
	Datum:
	X 2024.
	Broj crteža:
	1.7.2.



A. VIŠEPOSRODIČNI STAMBENI OBJEKAT - P + 3 + Ps
LEGENDA PROSTORIJA: PRIZEMLJE

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	prostorija za odlaganje otpada	beton	7.83
2	pešački ulaz	ker. pločice	7.53
3	prostorija za odlaganje otpada	beton	2.28
4	prostorija za odlaganje otpada	ker. pločice	3.76
5	vetrobran	ker. pločice	6.81
6	pretpostor	ker. pločice	9.78
7	ostava za tetke	ker. pločice	1.25
8	prostorija za hidroci	ker. pločice	3.21
9	lift	beton	3.20
10	garaža	beton	237.96
11	natkriveni trem	beton	4.64
Ukupno NETO:			288.25
Pk (Ps - 3%):			279.60
Ukupno NETO:			279.60
Ukupno BRUTO:			325.00

Prostorija 9 - garaža od 237.96 m² se sastoji od manipulative površine za kretanje pešaka i vozila ukupne površine 141.92 m², a ostatak su garažna mesta (G1 - G8) sa sledećim oznakama i kvadraturom:

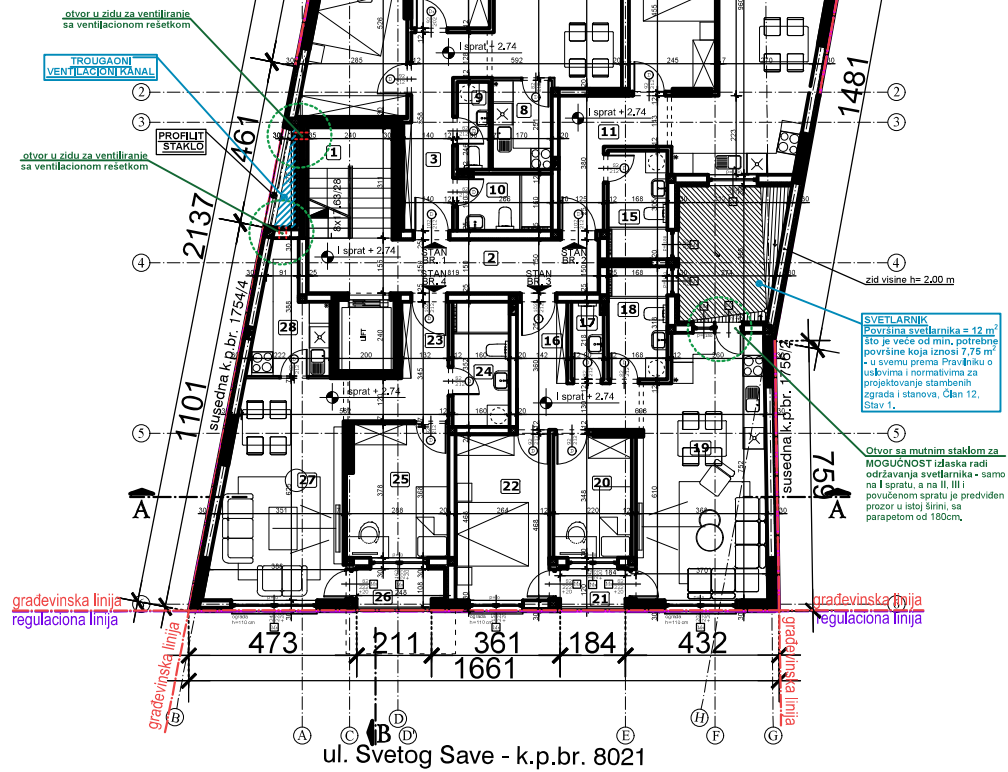
G1 - garažno mesto 11.04 m²
G2 - garažno mesto 11.04 m²
G3 - garažno mesto 11.04 m²
G4 - garažno mesto 11.04 m²
G5 - garažno mesto 11.04 m²
G6 - garažno mesto 11.04 m²
G7 i G8 - garažna mesta 29.80 m²

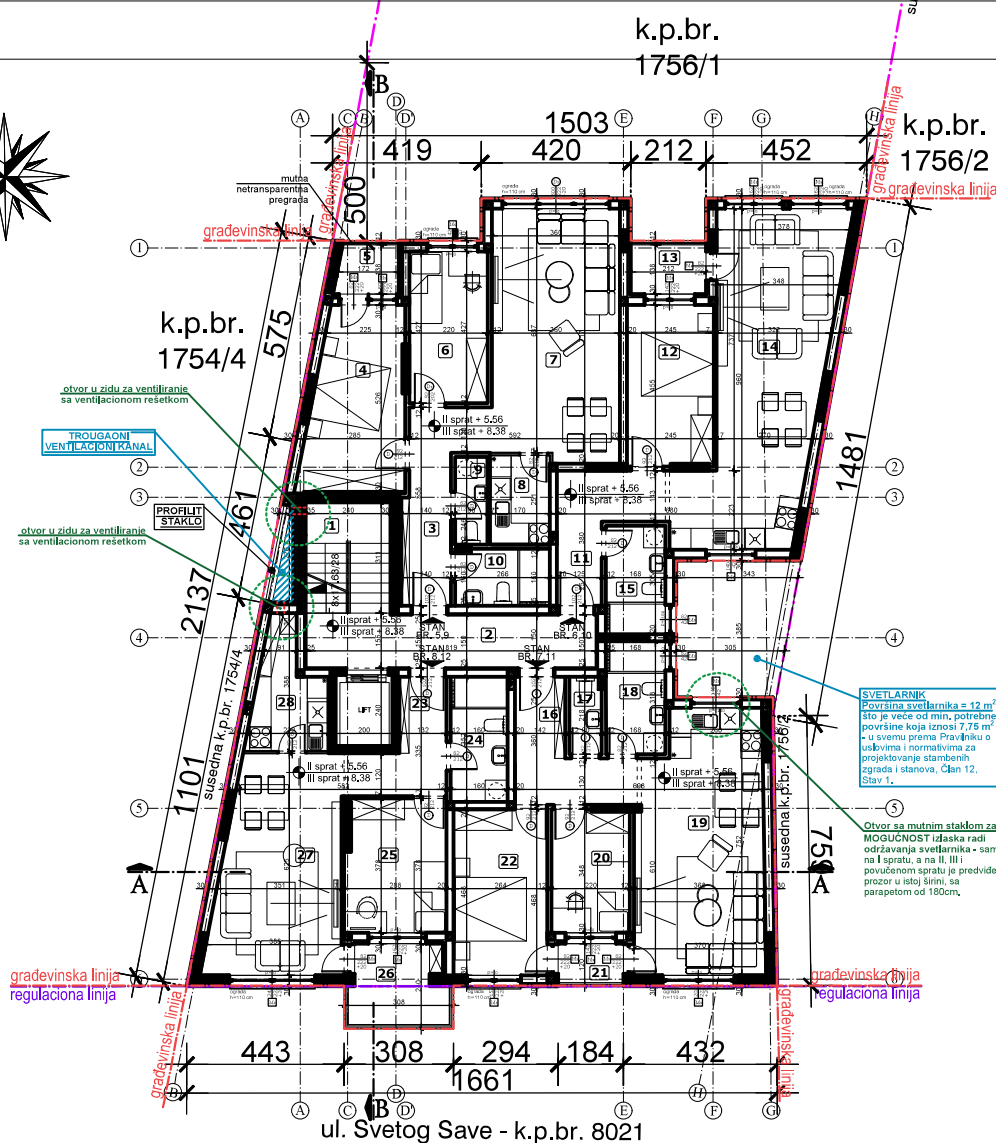
Van objekta obezbeđena su još osam (8) parking mesta (PM9 - PM16) sa sledećim oznakama i kvadraturom:

PM9 - parking mesto 11.00 m²
PM10 - parking mesto 11.00 m²
PM11 - parking mesto 11.00 m²
PM12 - parking mesto 11.00 m²
PM13 - parking mesto 11.04 m²
PM14 - parking mesto 11.04 m²
PM15 - parking mesto 11.04 m²
PM16 - parking mesto 11.04 m²

OSNOVA PRIZEMLJA R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta:
Projektant:	1 - PROJEKAT ARHITEKTURE
	Investitor:
	BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18
Glavni projektant:	Objekat:
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11	A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
Broj projekta:	Znak:
IDR - 12 - 03 / 2024	AG
	Datum:
	X 2024.
	Broj crteža:
	1.7.3.

1.7.4.



A. VIŠEPRODORNI STAMBENI OBJEKAT - P + 3 + Ps
LEGENDA PROSTORIJA: II i III SPRATA

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m²)
1	stepenište	ker. pločice	7.44
2	hodnik	ker. pločice	12.41

Ukupno NETO: 19.85
Pk (Pz - 3%): 19.25

STAN br. 5, 9 - trosoban			
3	ulazni hodnik	ker. pločice	8.45
4	soba	parket	13.60
5	terasa	ker. pločice	2.37
6	soba	parket	9.39
7	dnevna soba i trpezarija	parket	25.38
8	kuhinja	ker. pločice	4.24
9	wc	ker. pločice	2.22
10	kupatilo	ker. pločice	4.21

Ukupno NETO: 69.86
Pk (Pz - 3%): 67.76

STAN br. 6, 10 - dvosoban			
11	ulazni hodnik	ker. pločice	7.32
12	soba	parket	11.06
13	terasa	ker. pločice	2.93
14	dnevna soba i kuhinja i trpezarija	ker. pločice	31.66
15	kupatilo	ker. pločice	5.13

Ukupno NETO: 58.10
Pk (Pz - 3%): 56.36

STAN br. 7, 11 - dvosoban			
16	ulazni hodnik	ker. pločice	7.74
17	wc	ker. pločice	1.93
18	kupatilo	ker. pločice	5.31
19	dnevna soba i kuhinja i trpezarija	ker. pločice	25.82
20	soba	parket	7.57
21	terasa	ker. pločice	1.99
22	soba	parket	12.35

Ukupno NETO: 62.71
Pk (Pz - 3%): 60.83

STAN br. 8, 12 - jednoiposoban

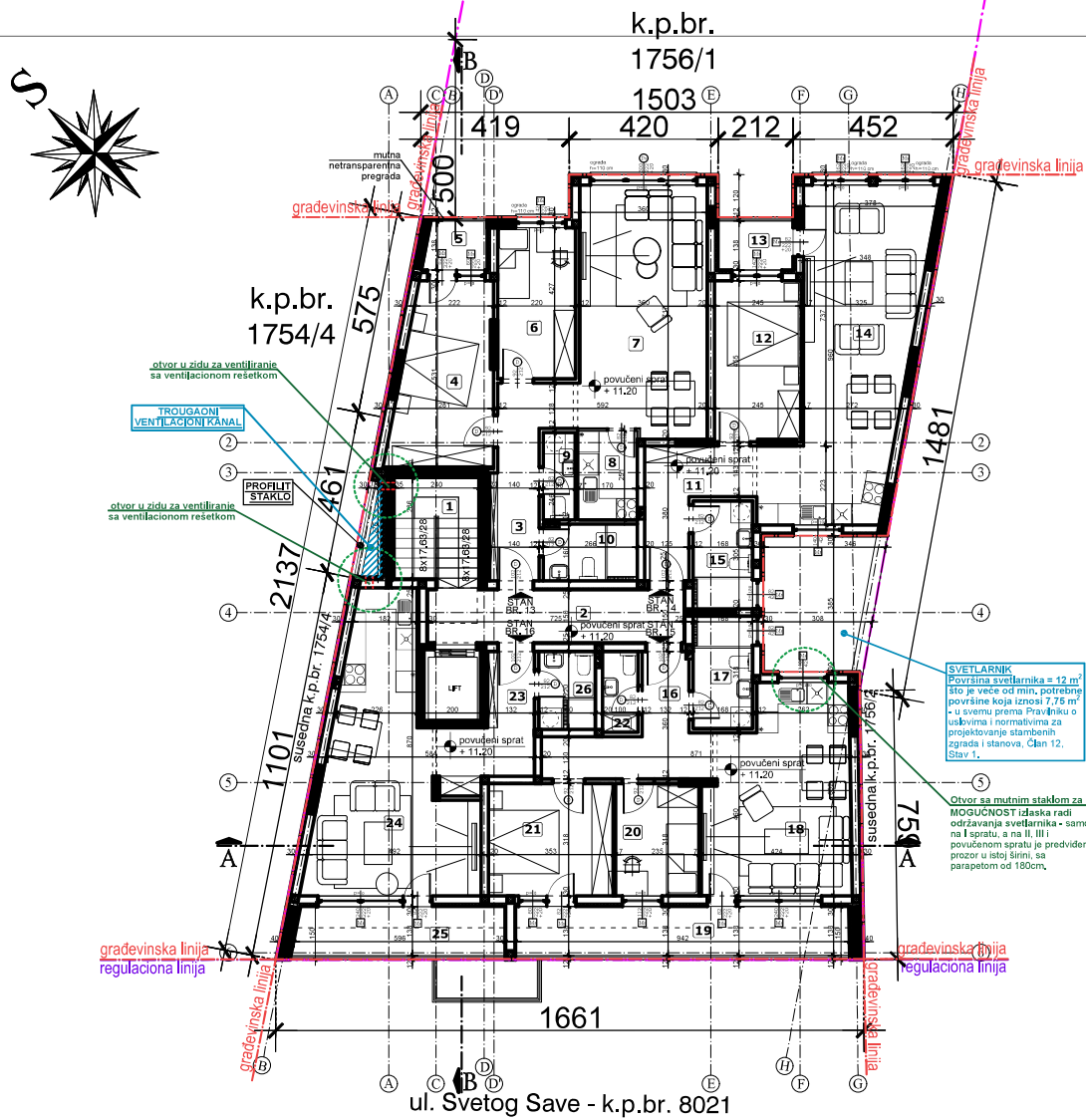
23	ulazni hodnik	ker. pločice	6.15
24	kupatilo	ker. pločice	5.62
25	soba	parket	10.61
26	terasa	ker. pločice	5.91
27	dnevna soba i trpezarija	parket	21.28
28	kuhinja	ker. pločice	6.19

Ukupno NETO: 55.76
Pk (Pz - 3%): 54.09

Ukupno NETO: 258.29
Ukupno BRUTO: 321.00

OSNOVA II i III SPRATA R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta:
Projektant:	1 - PROJEKAT ARHITEKTURE
	Investitor:
	BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18
Glavni projektant:	Objekat:
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11	A. Višeprodoriti stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
Broj projekta:	Znak:
IDR - 12 - 03 / 2024	AG
	Datum:
	X 2024.
	Broj crteža:
	1.7.5.



A. VIŠEPORODIČNI STAMBENI OBJEKT - P + 3 + Ps
LEGENDA PROSTORIJA: POVUČENI SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE			
br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	stepenište	ker. pločice	7.16
2	hodnik	ker. pločice	10.93
Ukupno NETO:			18.09
Pk (Pz - 3%):			17.55

STAN br. 13 - trosoban			
3	ulazni hodnik	ker. pločice	8.45
4	soba	parket	13.60
5	terasa	ker. pločice	2.37
6	soba	parket	9.39
7	dnevna soba i trpezarija	parket	25.38
8	kuhinja	ker. pločice	4.24
9	wc	ker. pločice	2.22
10	kupatilo	ker. pločice	4.21
Ukupno NETO:			69.86
Pk (Pz - 3%):			67.76

STAN br. 14 - dvosoban			
11	ulazni hodnik	ker. pločice	7.32
12	soba	parket	11.06
13	terasa	ker. pločice	2.93
14	dnevna soba i trpezarija	parket i ker. pločice	31.66
15	kupatilo	ker. pločice	5.13
Ukupno NETO:			58.10
Pk (Pz - 3%):			56.36

STAN br. 15 - dvoiposoban			
16	ulazni hodnik	ker. pločice	9.02
17	kupatilo	ker. pločice	5.34
18	dnevna soba i trpezarija	ker. pločice	22.46
19	terasa	parket i ker. pločice	13.05
20	soba	parket	7.43
21	soba	ker. pločice	11.21
22	wc	parket	2.28
Ukupno NETO:			70.79
Pk (Pz - 3%):			68.67

STAN br. 16 - garsonjera			
23	ulazni hodnik	ker. pločice	7.27
24	dnevna soba i trpezarija	parket i ker. pločice	27.37
25	terasa	ker. pločice	8.17
26	kupatilo	ker. pločice	3.52
Ukupno NETO:			46.33
Pk (Pz - 3%):			44.94

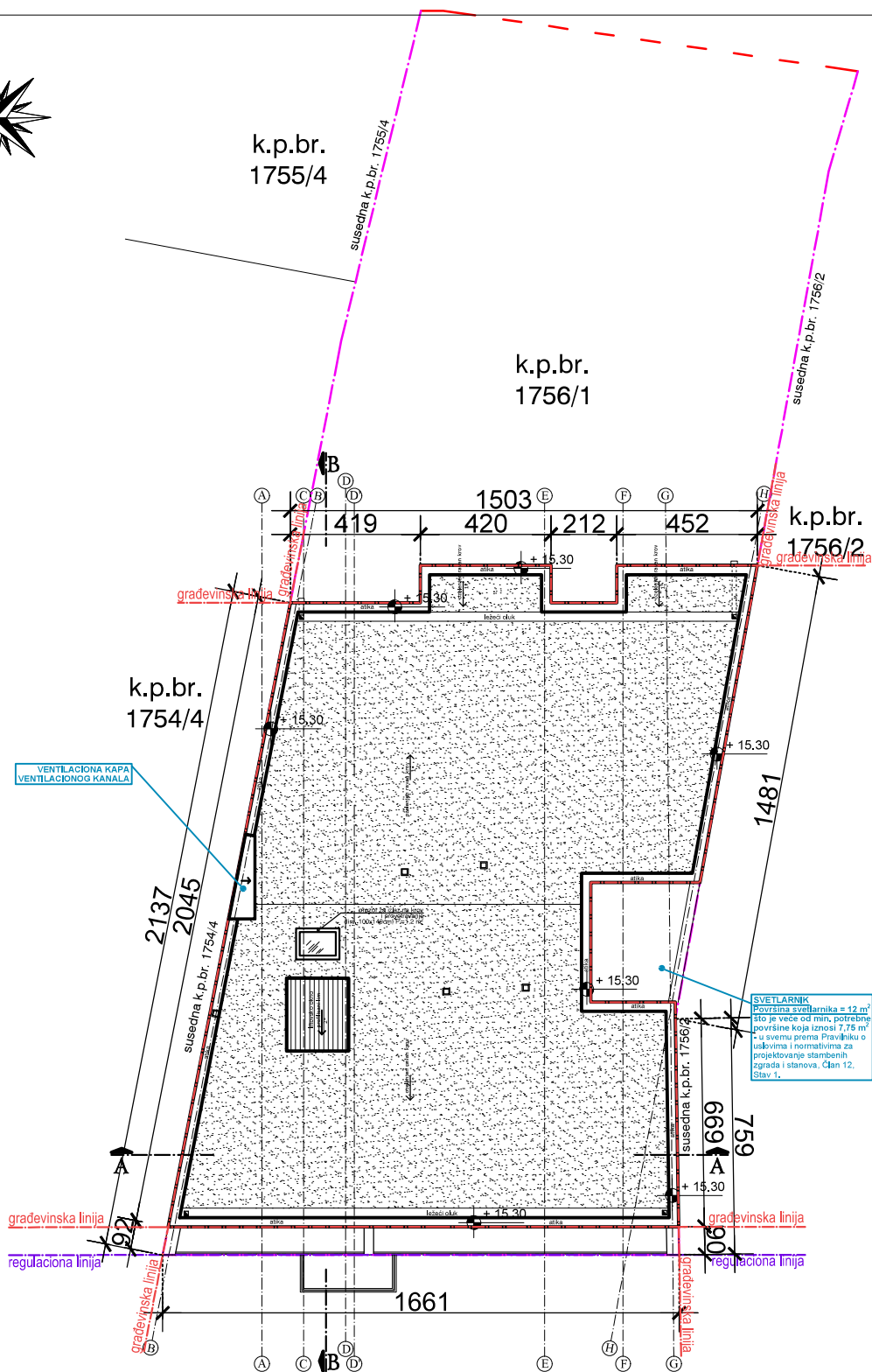
Ukupno NETO:	255.28
Ukupno BRUTO:	318.00

CEO OBJEKT A:	
Ukupno NETO:	1.306,54 m ²
Ukupno BRUTO:	1.615,00 m ²

OSNOVA POVUČENOG SPRATA

R = 1 : 200

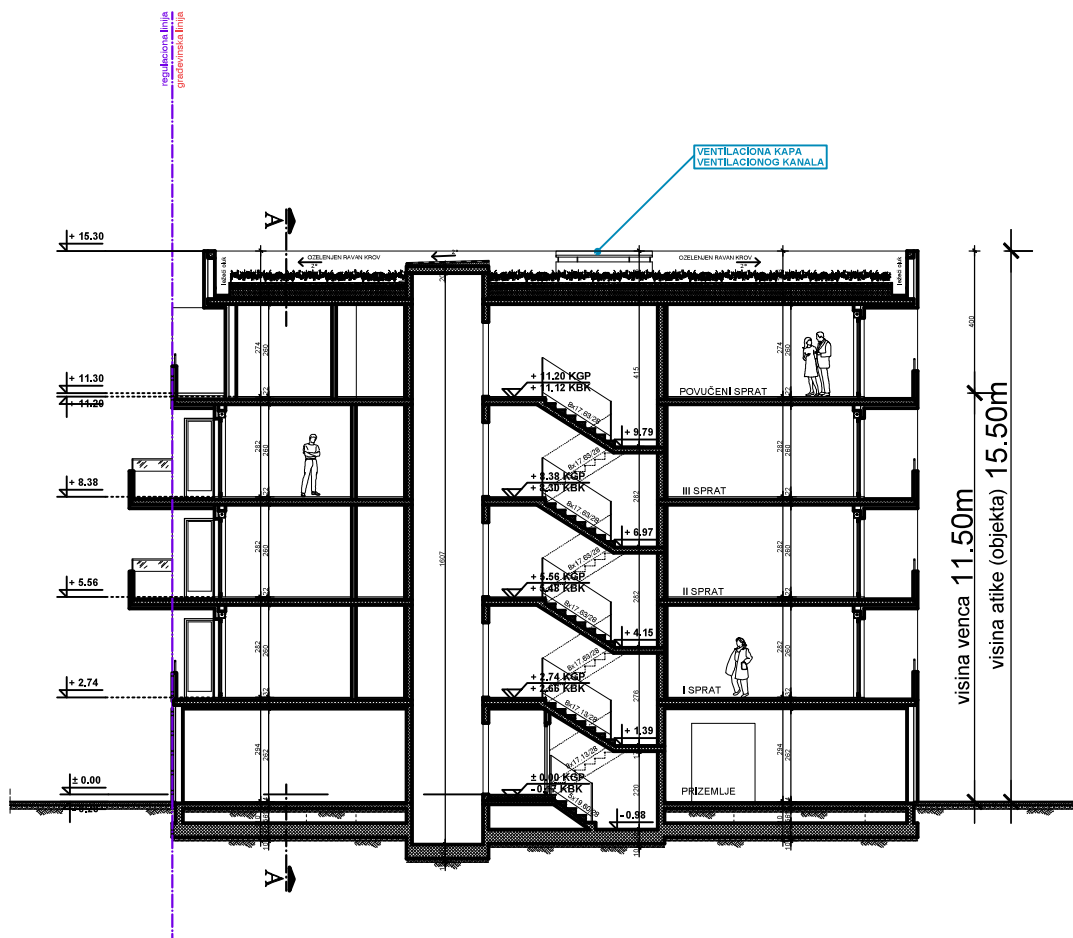
IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta:
Projektant:	1 - PROJEKAT ARHITEKTURE
	Investitor:
	BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18
Glavni projektant:	Objekat:
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11	A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
Broj projekta:	Znak:
IDR - 12 - 03 / 2024	AG
	Datum:
	X 2024.
	Broj crteža:
	1.7.6.



OSNOVA KROVA

R = 1 : 200

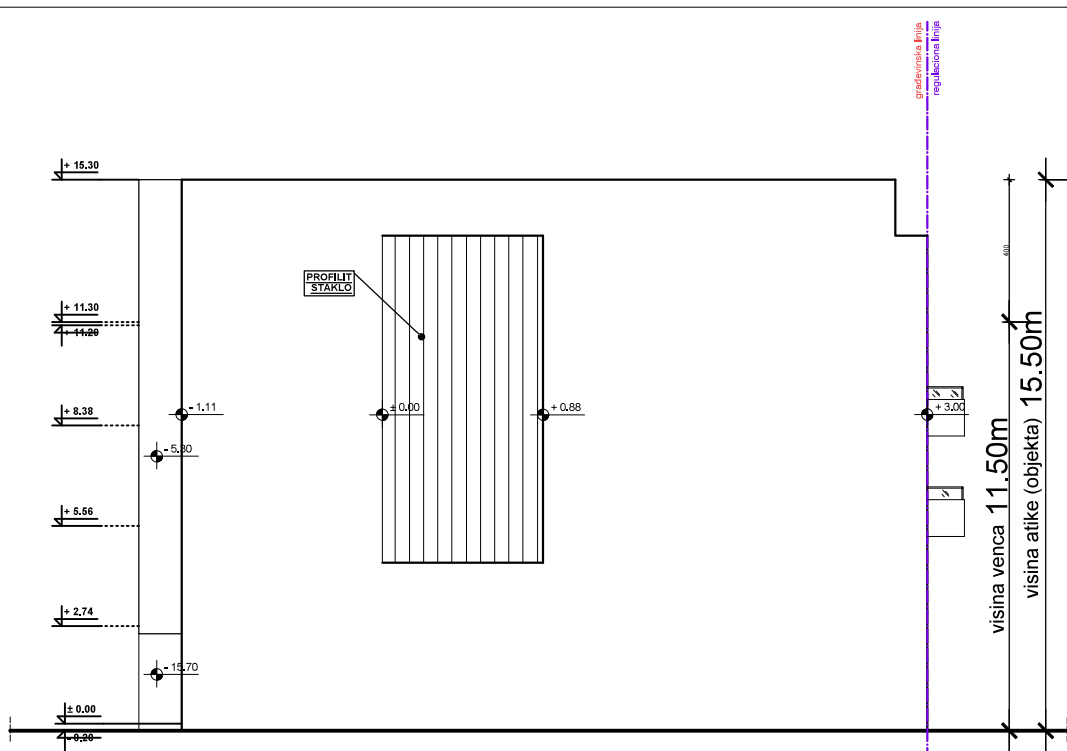
IDR - IDEJNO REŠENJE		Faza projekta:	
Projektant:		1 - PROJEKAT ARHITEKTURE	
		Investitor:	
		BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18	
Glavni projektant:		Objekat:	
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11		A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo	
Broj projekta:		Znak:	Datum:
IDR - 12 - 03 / 2024		AG	X 2024.
		Broj crteža:	
		1.7.7.	



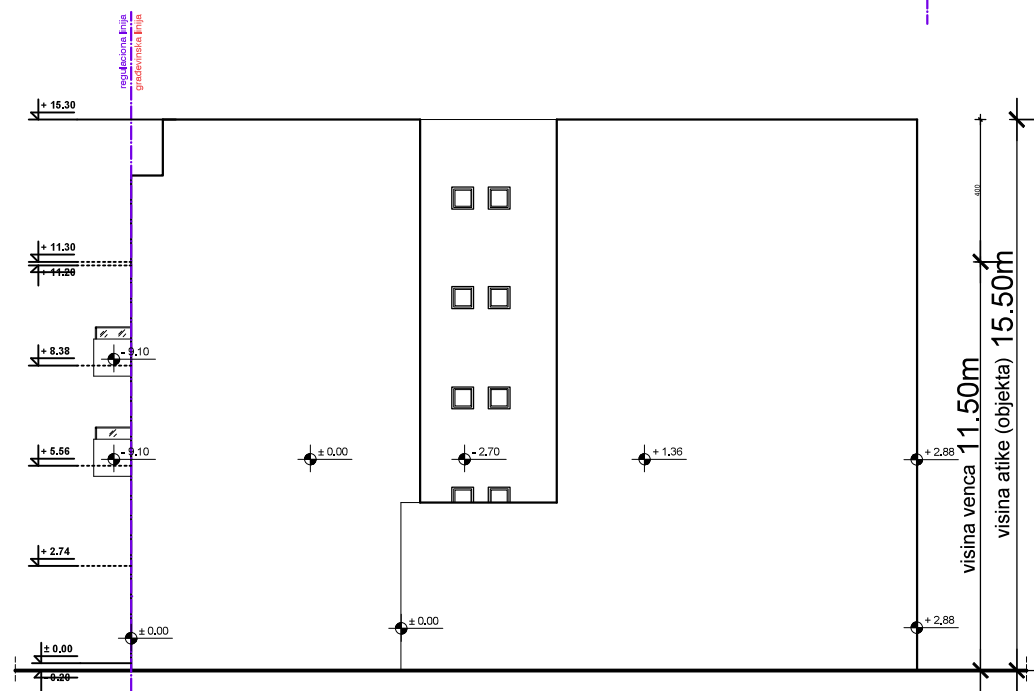
PRESEK B - B

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE		Faza projekta:	
Projektant:		1 - PROJEKAT ARHITEKTURE	
ARCHITEC ATILJE ZA PROJEKTOVANJE INŽENJERING I KONSALTING ul. Vukov Putovanja br. 34, 10000 Zagreb, Hrvatska. Tel: 01/ 331-48-24. E-mail: architec@architec.hr		Investitor:	
		BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18	
Glavni projektant:		Objekat:	
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11		A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo	
Broj projekta:		Znak:	Datum:
IDR - 12 - 03 / 2024		AG	X 2024.
		Broj crteža:	
		1.7.8.	



BOČNA LEVA FASADA

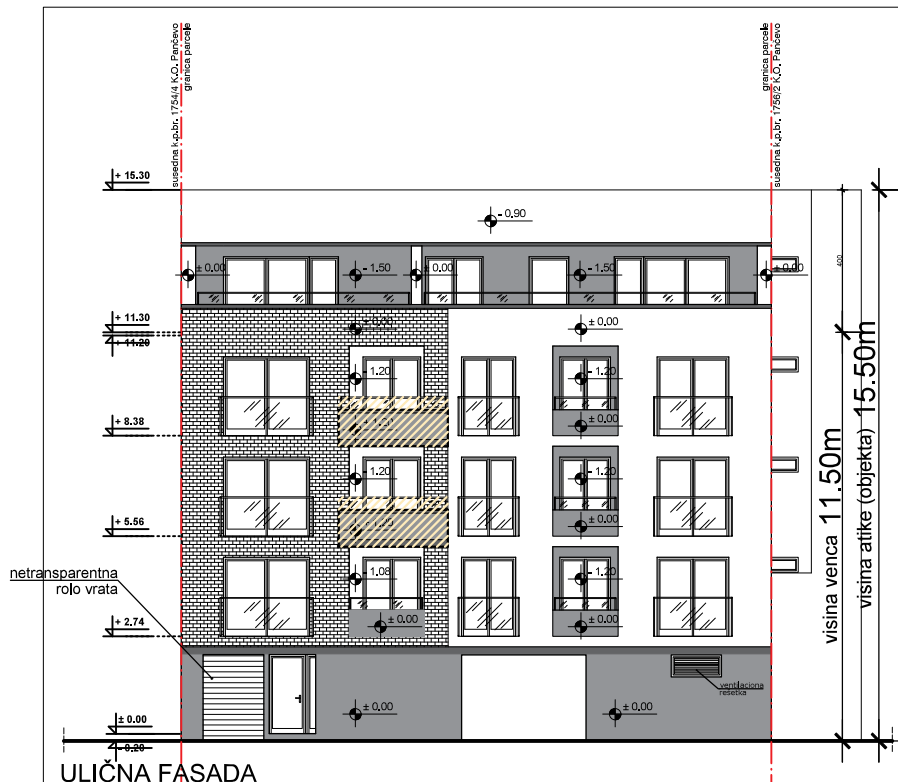


BOČNA DESNA FASADA

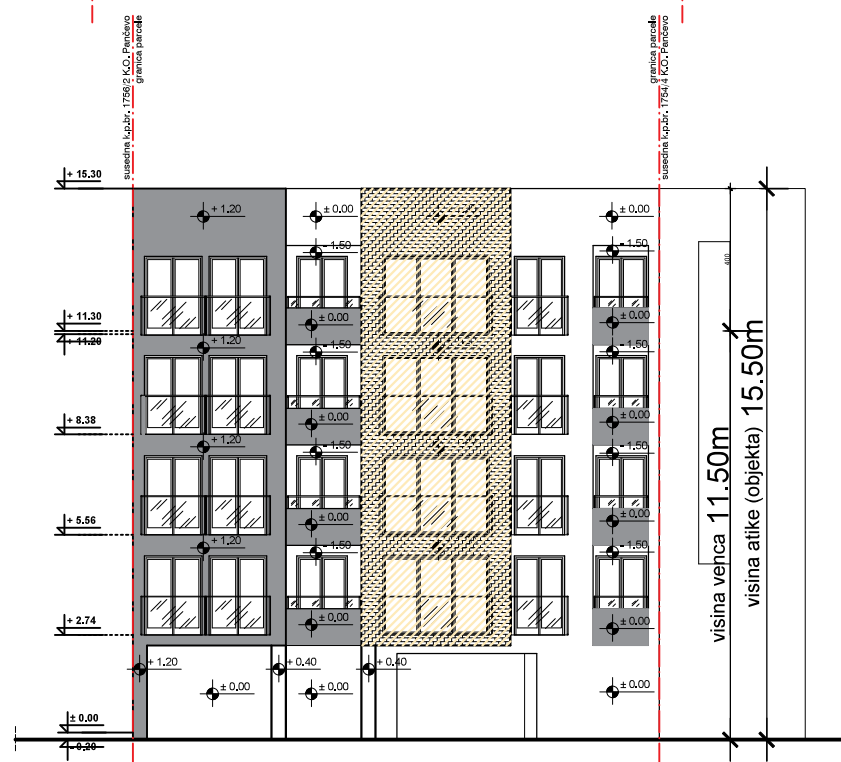
IZGLEDI

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta:
Projektant:	1 - PROJEKAT ARHITEKTURE
	Investitor:
Glavni projektant:	BORISLAV SAVIN
Srđan M. Kirić	Starčevo,
dipl.ing.arh.	ul. Zrenjaninska ulica br. 18
br. licence 300 K838 11	Objekat:
Broj projekta:	A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica
IDR - 12 - 03 / 2024	Pančevo,
	ul. Svetog Save br. 70,
	k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
	Znak:
	AG
	Datum:
	X 2024.
	Broj crteža:
	1.7.10.



Maksimalno dozvoljeno zauzeće pod erkerima na uličnoj fasadi je 40% od površine fasade
Površina fasade: P = 213,57 m²
Pod erkerima dozvoljeno: 40,00% (85,43 m²)
Ukupno ostvareno: 4,01% (8,56 m²)



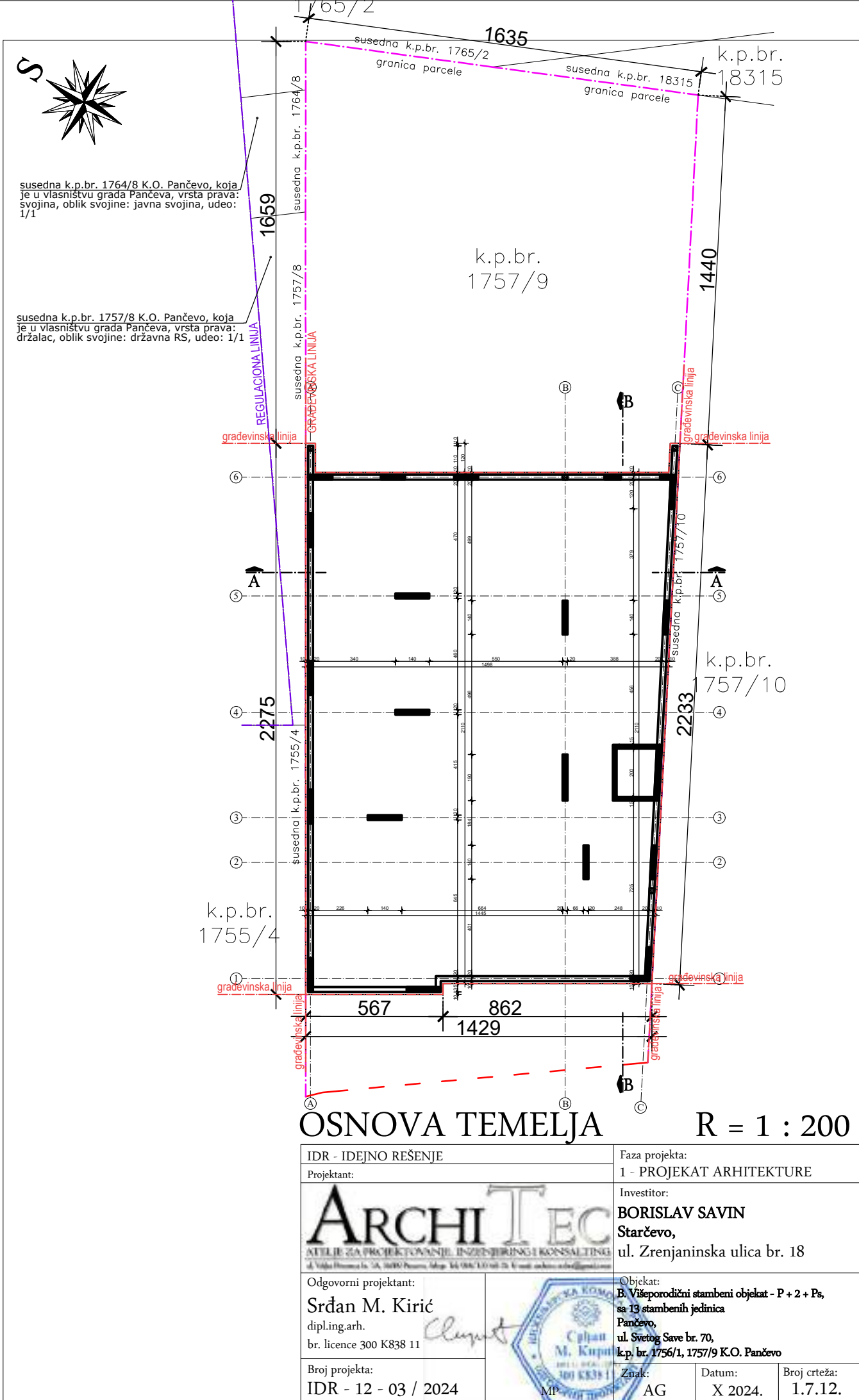
Maksimalno dozvoljeno zauzeće pod erkerima na dvorišnoj fasadi je 30% od površine fasade
Površina fasade: P = 190,42 m²
Pod erkerima dozvoljeno: 30,00% (57,13 m²)
Ukupno ostvareno: 28,36% (54,00 m²)

DVORIŠNA FASADA

IZGLEDI

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE		Faza projekta:	
Projektant:		1 - PROJEKAT ARHITEKTURE	
		Investitor:	
		BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18	
Glavni projektant:		Objekat:	
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11		A. Višeporodični stambeni objekat - P + 3 + Ps, sa 16 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo	
Broj projekta:		Znak:	Datum:
IDR - 12 - 03 / 2024		AG	X 2024.
		Broj crteža:	
		1.7.11.	



OSNOVA TEMELJA

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE

Projektant:

ARCHI TEC
ATLJE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING
ul. Vukova Plošćina 1a, 11000 Beograd, Srbija. Tel: 011 363 10 10. E: info@architec.rs

Odgovorni projektant:

Srdan M. Kirić
dipl.ing.arh.
br. licence 300 K838 11

Broj projekta:
IDR - 12 - 03 / 2024

Faza projekta:

1 - PROJEKAT ARHITEKTURE

Investitor:

BORISLAV SAVIN
Starčevo,
ul. Zrenjaninska ulica br. 18

Objekat:

B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps,
sa 13 stambenih jedinica
Pančevo,
ul. Svetog Save br. 70,
k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo

Znak:

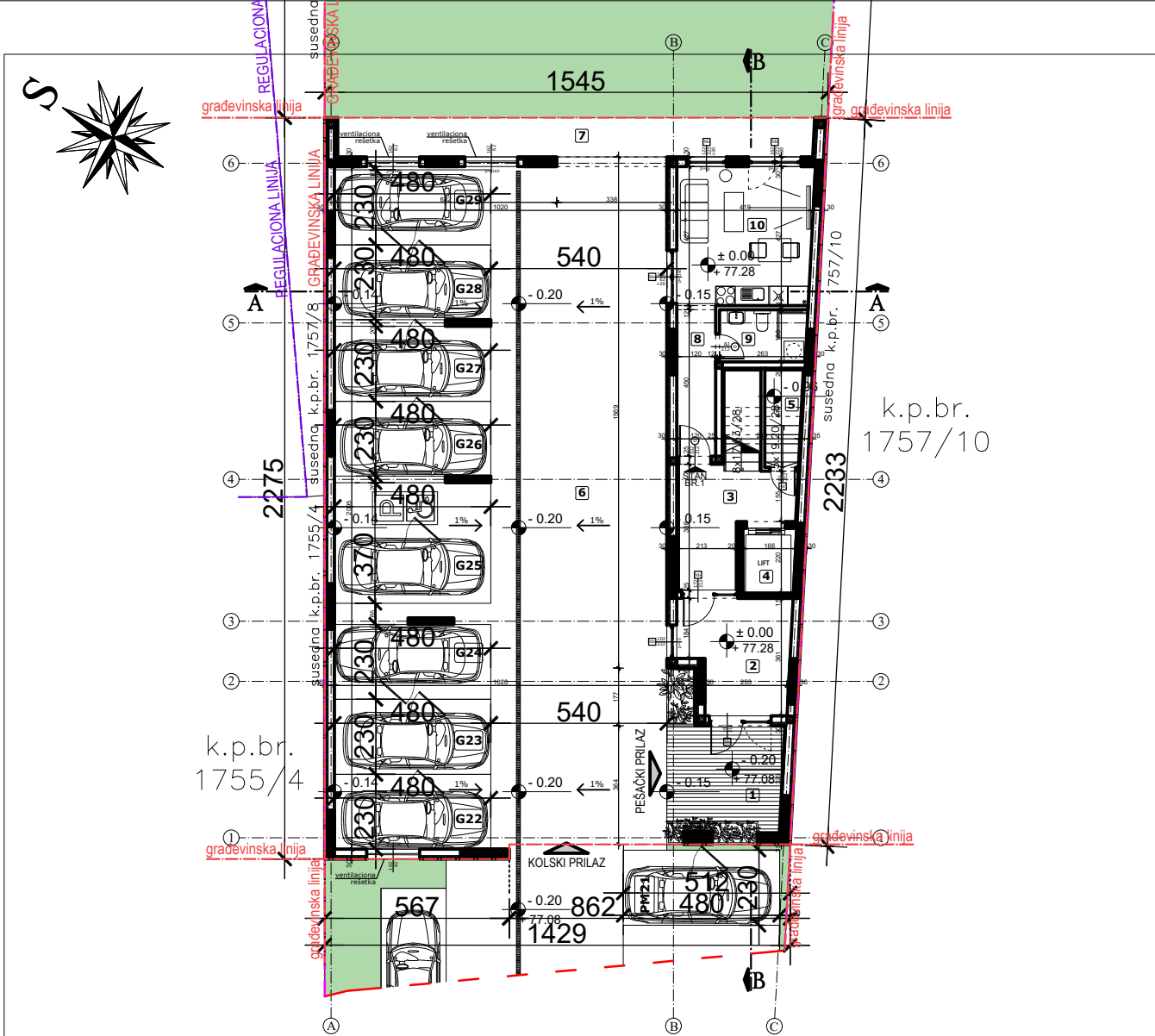
AG

Datum:

X 2024.

Broj crteža:

1.7.12.



B. VIŠEPROLIDNI STAMENI OBJEKAT - P + 2 + Ps
LEGENDA PROSTORIJA: PRIZEMLJE

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE

br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	ulaz	ker. pločice	13.80
2	vetrobran	ker. pločice	11.05
3	predprostor	ker. pločice	9.67
4	lift	ker. pločice	3.21
5	prostorija za hidroci	ker. pločice	3.31
6	garaža	beton	212.25
7	natkriveni trem	beton	17.51

Ukupno NETO: 270.80

Pk (Pz - 3%): 262.68

STAN br. 1 - garsonjera

8	ulazni hodnik	ker. pločice	5.40
9	kupatilo	ker. pločice	4.28
10	kuhinja i trpezarija	parket i ker. pločice	17.74

Ukupno NETO: 27.42

Pk (Pz - 3%): 26.60

Ukupno NETO: 289.28

Ukupno BRUTO: 334.00

Prostorija 6 - garaža od 212,25 m² se sastoji od manipulativne površine za kretanje pešaka i vozila ukupne površine 117,21 m², a ostatak su garažna mesta (G22 - G29) sa sledećim oznakama i kvadraturom:

G22 - garažno mesto 11,04 m²

G23 - garažno mesto 11,04 m²

G24 - garažno mesto 11,04 m²

G25 - garažno mesto 17,76 m²

G26 - garažno mesto 11,04 m²

G27 - garažno mesto 11,04 m²

G28 - garažno mesto 11,04 m²

G29 - garažno mesto 11,04 m²

Van objekta obezbeđena su još pet (5) parking mesta (PM17 - PM21) sa sledećim oznakama i kvadraturom:

PM17 - parking mesto 11,04 m²

PM18 - parking mesto 11,04 m²

PM19 - parking mesto 11,04 m²

PM20 - parking mesto 11,04 m²

PM21 - parking mesto 11,04 m²

PM22 - parking mesto 11,04 m²

OSNOVA PRIZEMLJA

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE

Projektant:

ARCHI TEC
ATILJE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING
d.o.o. Vojkova ulica 15, 10000 Zagreb, tel: 01/2311 1111, e-mail: arhitektura@architec.hr

Odgovorni projektant:

Srdan M. Kirić

dipl.ing.arh.

br. licence 300 K838 11

Broj projekta:

IDR - 12 - 03 / 2024

Faza projekta:

1 - PROJEKAT ARHITEKTURE

Investitor:

BORISLAV SAVIN

Starčevo,

ul. Zrenjaninska ulica br. 18

Objekat:

B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps,

sa 13 stambenih jedinica

Pančevo,

ul. Svetog Save br. 70,

k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo

Znak:

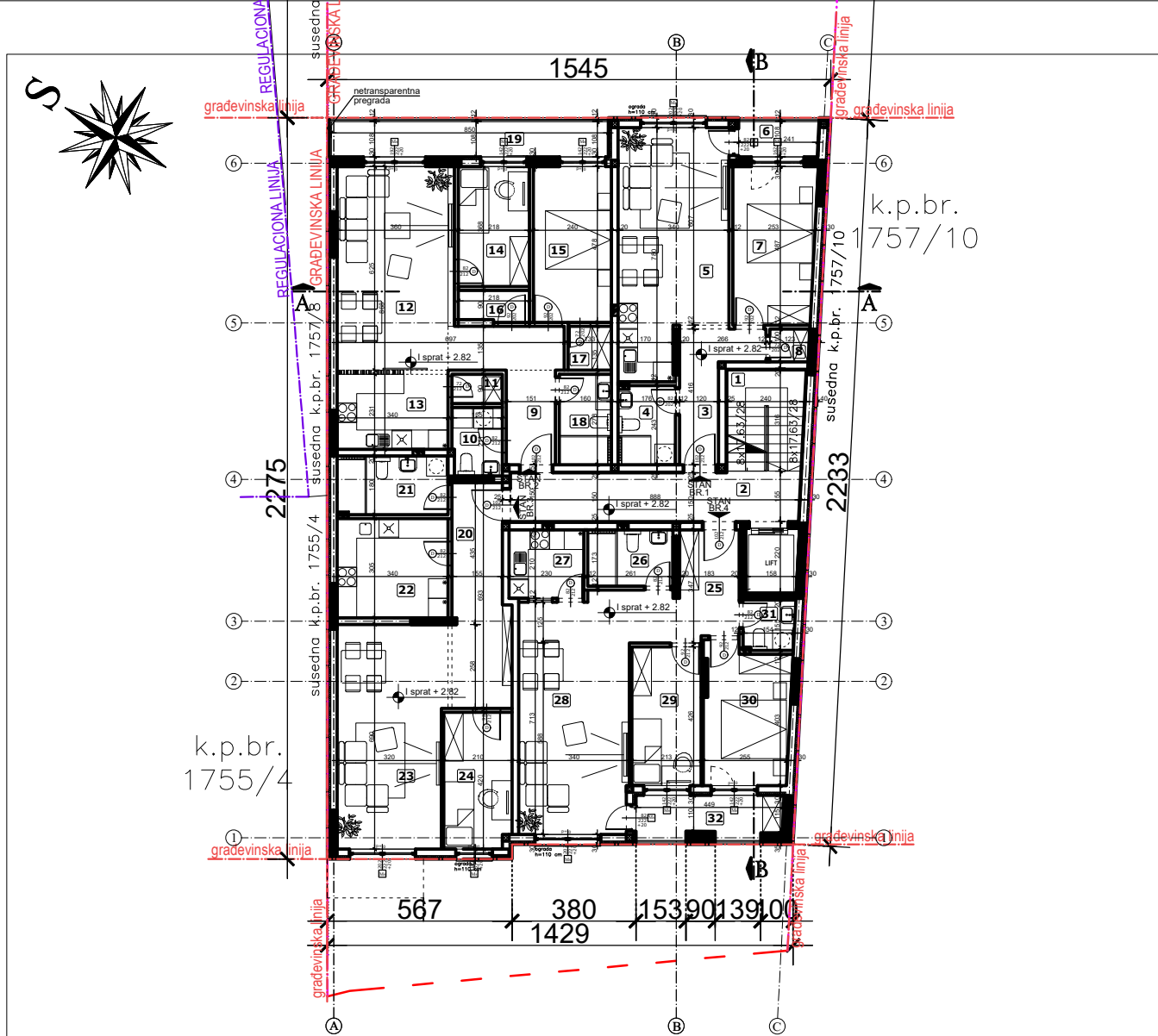
AG

Datum:

X 2024.

Broj crteža:

1.7.13.



R. VIŠEPROSTORNI STAMBENI OBJEKAT - P + 2 + Ps
LEGENDA PROSTORIJA: I SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE

br.	prostorijska oznaka	obrađa pod	P (m ²)
1	stepenište	ker. pločice	7.34
2	hodnik	ker. pločice	13.42

Ukupno NETO:	20.76
Pk (Pz - 3%):	20.14

STAN br. 1 - dvosoban

3	ulazni hodnik	ker. pločice	6.44
4	kupatilo	ker. pločice	4.26
5	dnevna soba, kuhinja i trpezarija	parket i ker. pločice	23.58
6	terasa	ker. pločice	2.63
7	soba	parket	12.18
8	ostava	ker. pločice	1.20

Ukupno NETO:	50.29
Pk (Pz - 3%):	48.78

STAN br. 2 - trosoban

9	ulazni hodnik	ker. pločice	9.19
10	wc	ker. pločice	3.27
11	ostava	ker. pločice	1.40
12	dnevna soba, kuhinja i trpezarija	ker. pločice	22.38
13	kuhinja	ker. pločice	8.42
14	soba	ker. pločice	8.02
15	soba	ker. pločice	11.47
16	ostava	ker. pločice	2.05
17	ostava	ker. pločice	1.79
18	kupatilo	ker. pločice	4.38
19	terasa	ker. pločice	9.18

Ukupno NETO:	81.55
Pk (Pz - 3%):	79.10

STAN br. 3 - dvosoban

20	ulazni hodnik	ker. pločice	11.67
21	kupatilo	ker. pločice	6.12
22	kuhinja	ker. pločice	10.37
23	dnevna soba i trpezarija	ker. pločice	22.79
24	soba	ker. pločice	8.69

Ukupno NETO:	59.64
Pk (Pz - 3%):	57.85

STAN br. 4 - trosoban

25	ulazni hodnik	ker. pločice	8.52
26	kupatilo	ker. pločice	4.52
27	kuhinja	ker. pločice	4.83
28	dnevna soba i trpezarija	ker. pločice	25.15
29	soba	ker. pločice	9.06
30	soba	ker. pločice	11.01
31	wc	ker. pločice	2.43
32	terasa	ker. pločice	5.83

Ukupno NETO:	71.35
Pk (Pz - 3%):	69.21

Ukupno NETO:	275.08
Ukupno BRUTO:	334.00

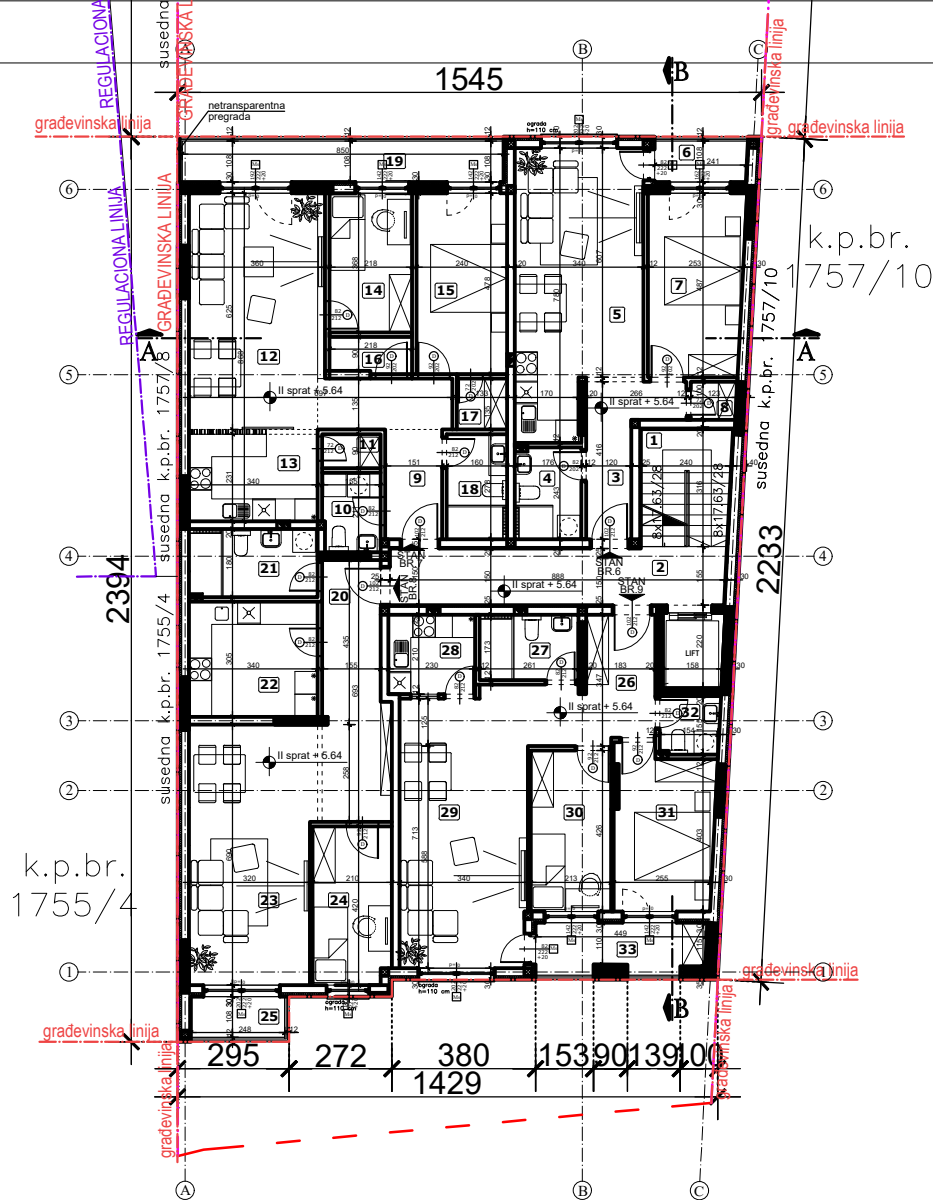
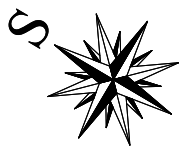
OSNOVA I SPRATA

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE

Projektant:





B. VIŠEPROLIDNI STAMBENI OBJEKT - P + 2 + Ps
LEGENDA PROSTORIJE: II SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE

br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	stepenište	ker. pločice	7.34
2	hodnik	ker. pločice	13.42

Ukupno NETO: 20.76
Pk (Pz - 3%): 20.14

STAN br. 6 - dvosoban

3	ulazni hodnik	ker. pločice	6.44
4	kupatilo	ker. pločice	4.26
5	dnevna soba, kuhinja i trpezarija	parket i ker. pločice	23.58
6	terasa	ker. pločice	2.63
7	soba	parket	12.18
8	ostava	ker. pločice	1.20

Ukupno NETO: 50.29
Pk (Pz - 3%): 48.78

STAN br. 7 - trosoban

9	ulazni hodnik	ker. pločice	9.19
10	wc	ker. pločice	3.27
11	ostava	ker. pločice	1.40
12	dnevna soba, kuhinja i trpezarija	ker. pločice	22.38
13	kuhinja	ker. pločice	8.42
14	soba	ker. pločice	8.02
15	soba	ker. pločice	11.47
16	ostava	ker. pločice	2.05
17	ostava	ker. pločice	1.79
18	kupatilo	ker. pločice	4.38
19	terasa	ker. pločice	9.18

Ukupno NETO: 81.55
Pk (Pz - 3%): 79.10

STAN br. 8 - dvosoban

20	ulazni hodnik	ker. pločice	11.67
21	kupatilo	ker. pločice	6.12
22	kuhinja	ker. pločice	10.37
23	dnevna soba i trpezarija	ker. pločice	22.79
24	soba	ker. pločice	8.69
25	terasa	ker. pločice	2.67

Ukupno NETO: 62.31
Pk (Pz - 3%): 60.44

STAN br. 9 - trosoban

26	ulazni hodnik	ker. pločice	8.52
27	kupatilo	ker. pločice	4.52
28	kuhinja	ker. pločice	4.83
29	dnevna soba i trpezarija	ker. pločice	25.15
30	soba	ker. pločice	9.06
31	soba	ker. pločice	11.01
32	wc	ker. pločice	2.43
33	terasa	ker. pločice	5.83

Ukupno NETO: 71.35
Pk (Pz - 3%): 69.21

Ukupno NETO: 277.67
Ukupno BRUTO: 338.00

OSNOVA II SPRATA

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE

Projektant:

ARCHITEC
ATILJE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING
d. Vojta Prizmić i dr. sc. Vojta Prizmić, d. sc. Vojta Prizmić i dr. sc. Vojta Prizmić

Odgovorni projektant:

Srdan M. Kirić
dipl.ing.arh.
br. licence 300 K838 11

Broj projekta:

IDR - 12 - 03 / 2024

Faza projekta:

1 - PROJEKAT ARHITEKTURE

Investitor:

BORISLAV SAVIN
Starčevo,
ul. Zrenjaninska ulica br. 18

Objekat:

B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps,
sa 13 stambenih jedinica
Pančevo,
ul. Svetog Save br. 70,
k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo

Znak:

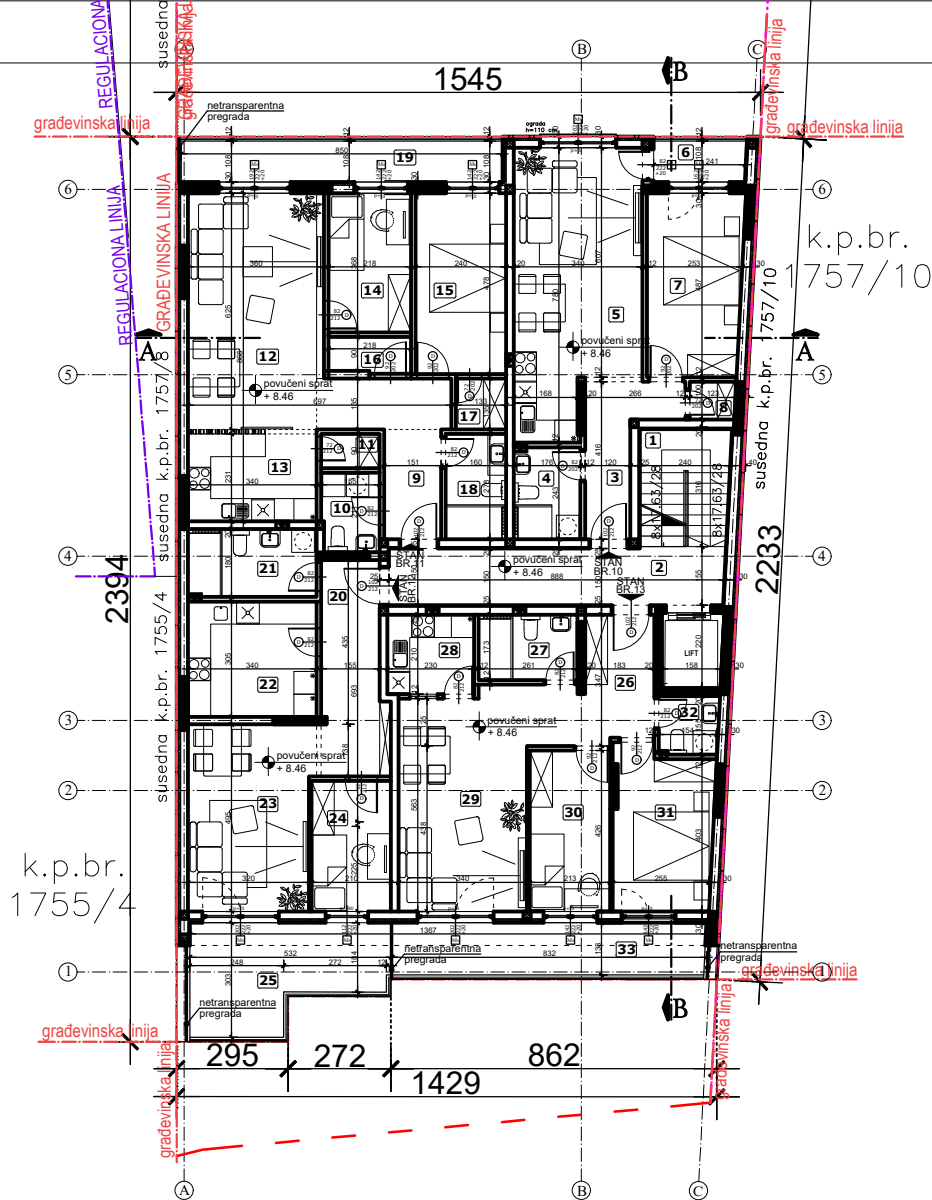
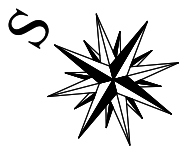
AG

Datum:

X 2024.

Broj crteža:

1.7.15.



B. VIŠEPROPORODIČNI STAMBENI OBJEKT - P + 2 + Ps
LEGENDA PROSTORIJA: POVUČENI SPRAT

ZAJEDNIČKE PROSTORIJE

br.	prostorija	obrada poda	P (m ²)
1	stepenište	ker. pločice	7.34
2	hodnik	ker. pločice	13.42

Ukupno NETO: 20.76
Pk (Pz - 3%): 20.14

STAN br. 10 - dvosoban

3	ulazni hodnik	ker. pločice	6.44
4	kupatilo	ker. pločice	4.26
5	dnevna soba, kuhinja i trpezarija	parket i ker. pločice	23.58
6	terasa	ker. pločice	2.63
7	soba	parket	12.18
8	ostava	ker. pločice	1.20

Ukupno NETO: 50.29
Pk (Pz - 3%): 48.78

STAN br. 11 - trosoban

9	ulazni hodnik	ker. pločice	9.19
10	wc	ker. pločice	3.27
11	ostava	ker. pločice	1.40
12	dnevna soba, kuhinja i trpezarija	ker. pločice	22.38
13	kuhinja	ker. pločice	8.42
14	soba	ker. pločice	8.02
15	soba	ker. pločice	11.47
16	ostava	ker. pločice	2.05
17	ostava	ker. pločice	1.79
18	kupatilo	ker. pločice	4.38
19	terasa	ker. pločice	9.18

Ukupno NETO: 81.55
Pk (Pz - 3%): 79.10

STAN br. 12 - dvosoban

20	ulazni hodnik	ker. pločice	9.44
21	kupatilo	ker. pločice	6.12
22	kuhinja	ker. pločice	10.37
23	dnevna soba i trpezarija	ker. pločice	16.39
24	soba	ker. pločice	7.25
25	terasa	ker. pločice	12.74

Ukupno NETO: 62.31
Pk (Pz - 3%): 60.44

STAN br. 13 - trosoban

26	ulazni hodnik	ker. pločice	8.49
27	kupatilo	ker. pločice	4.52
28	kuhinja	ker. pločice	4.83
29	dnevna soba i trpezarija	ker. pločice	19.65
30	soba	ker. pločice	9.06
31	soba	ker. pločice	11.01
32	wc	ker. pločice	2.43
33	terasa	ker. pločice	11.65

Ukupno NETO: 71.64
Pk (Pz - 3%): 69.49

Ukupno NETO: 277.95
Ukupno BRUTO: 338.00

CEO OBJEKT B.:

Ukupno NETO: 1.119,98 m²
Ukupno BRUTO: 1.344,00 m²

OSNOVA POVUČENOG SPRATA

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE

Projektant:

ARCHITEC
AGENCIJA ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING
4. Vojkova Ploča 1a, 10000 Beograd, Srbija. Tel: 011 303 10 10. E-mail: arhitekt@architec.rs

Odgovorni projektant:

Srdan M. Kirić

dipl.ing.arh.

br. licence 300 K838 11

Broj projekta:

IDR - 12 - 03 / 2024

Faza projekta:

1 - PROJEKT ARHITEKTURE

Investitor:

BORISLAV SAVIN

Starčevo,

ul. Zrenjaninska ulica br. 18

Objekat:

B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps,

sa 13 stambenih jedinica

Pančevo,

ul. Svetog Save br. 70,

k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo

Znak:

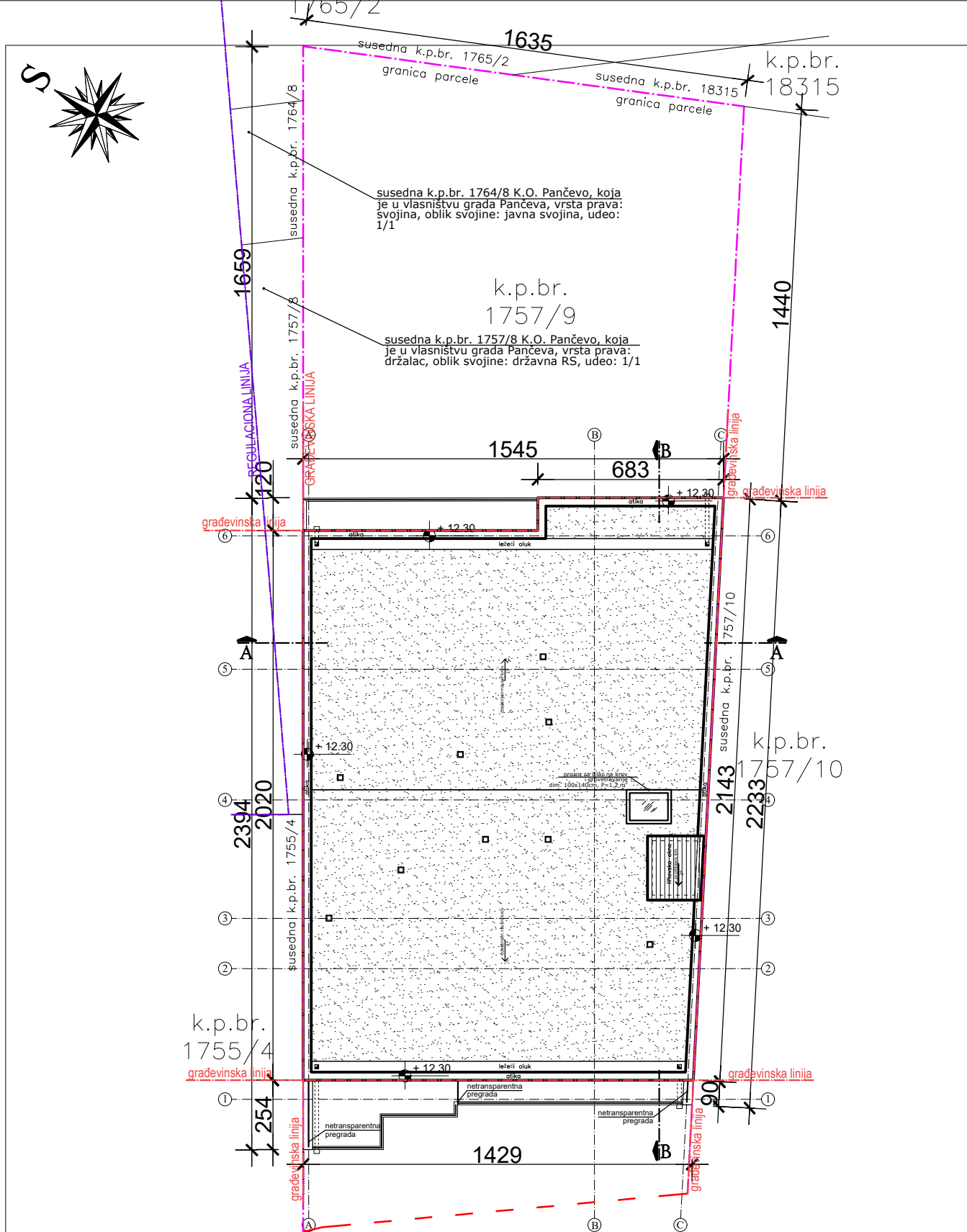
AG

Datum:

X 2024.

Broj crteža:

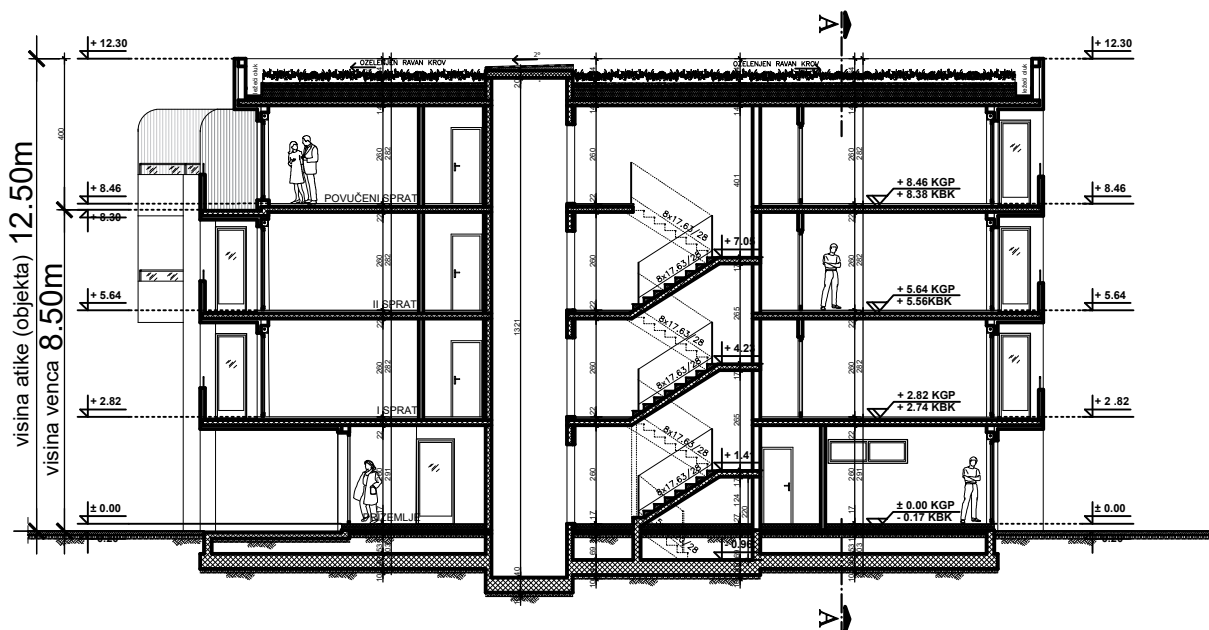
1.7.16.



OSNOVA KROVA

R = 1 : 200

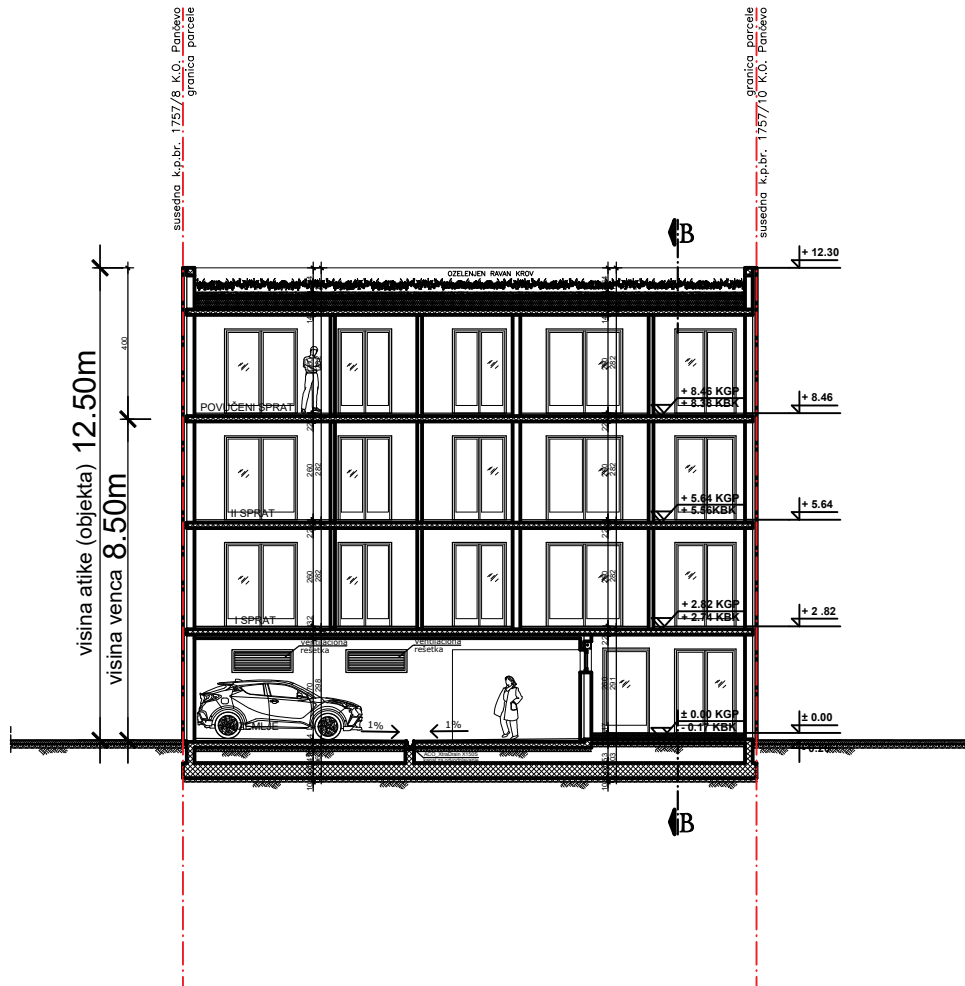
IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta: 1 - PROJEKAT ARHITEKTURE		
Projektant:	Investitor: BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18		
		Objekat: B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps, sa 13 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo	
Odgovorni projektant: Srdan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11			
Broj projekta: IDR - 12 - 03 / 2024	Znak: AG	Datum: X 2024.	Broj crteža: 1.7.17.



PRESEK B - B

R = 1 : 200

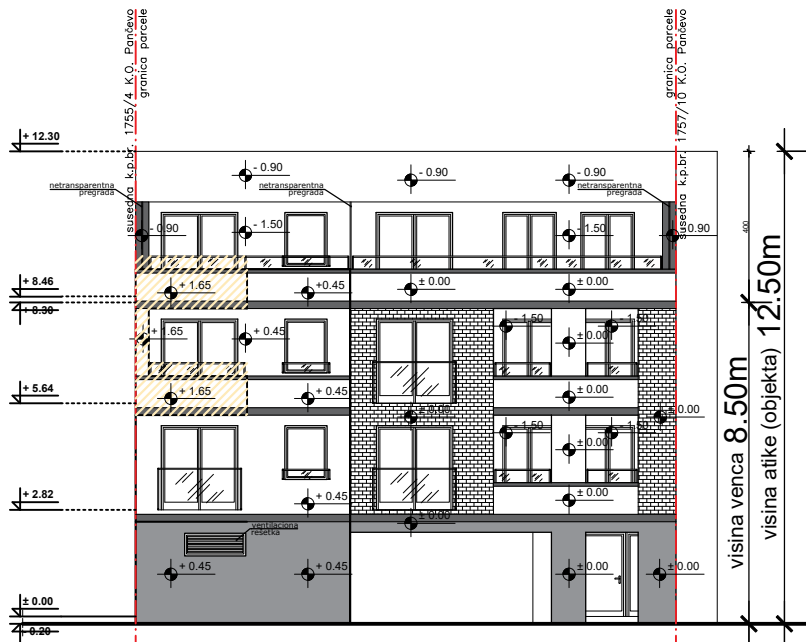
IDR - IDEJNO REŠENJE		Faza projekta:	
Projektant:		1 - PROJEKAT ARHITEKTURE	
		Investitor:	
		BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18	
Odgovorni projektant:		Objekat:	
Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11		B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps, sa 13 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo	
Broj projekta:		Znak:	Datum:
IDR - 12 - 03 / 2024		AG	X 2024.
		Broj crteža:	1.7.18.



PRESEK A - A

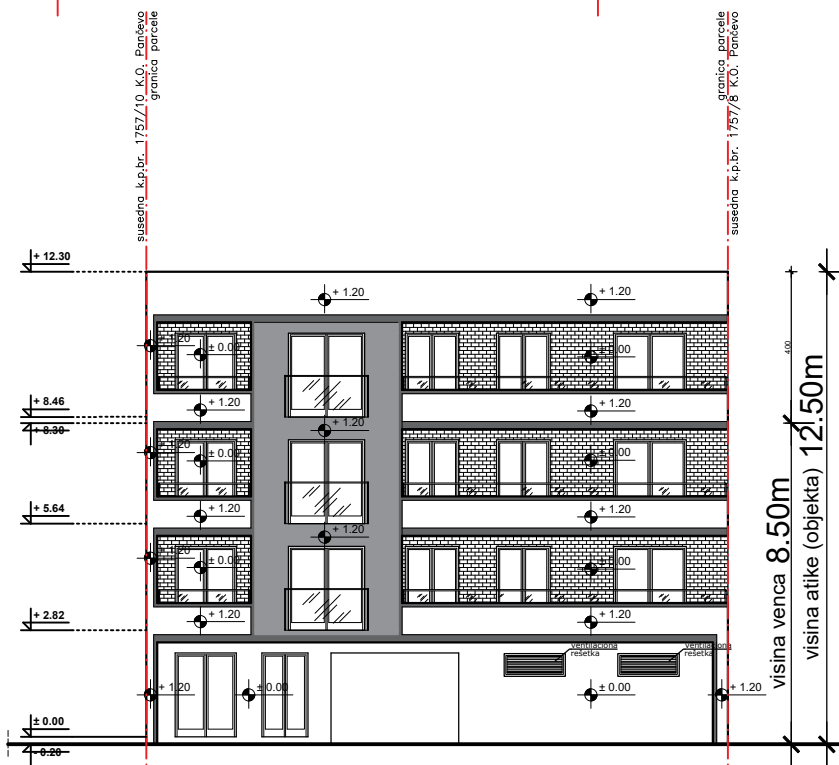
R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE		Faza projekta:	
Projektant:		1 - PROJEKAT ARHITEKTURE	
<div>ARCHI TEC</div> <div>ATELJE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONZALTING</div> <div>ul. Vukobratova br. 54, 11000 Beograd, Srbija. Tel: 011/ 430 63 31. E: info@architec.rs</div>		Investitor:	
		BORISLAV SAVIN	
		Starčevo,	
		ul. Zrenjaninska ulica br. 18	
Odgovorni projektant:		Objekat:	
Srđan M. Kirić		B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps,	
dipl.ing.arh.		sa 13 stambenih jedinica	
br. licence 300 K838 11		Pančevo,	
		ul. Svetog Save br. 70,	
		k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo	
Broj projekta:		Znak:	Datum:
IDR - 12 - 03 / 2024		AG	X 2024.
			Broj crteža:
			1.7.19.



PREDNJA FASADA

Maksimalno dozvoljeno zauzeće pod erkerima na fasadi prema prednjem dvorištu je 50% od površine fasade
Površina fasade: P = 140,05 m²
Pod erkerima dozvoljeno: 50,00% (70,03 m²)
Ukupno ostvareno: 6,21% (8,70 m²)

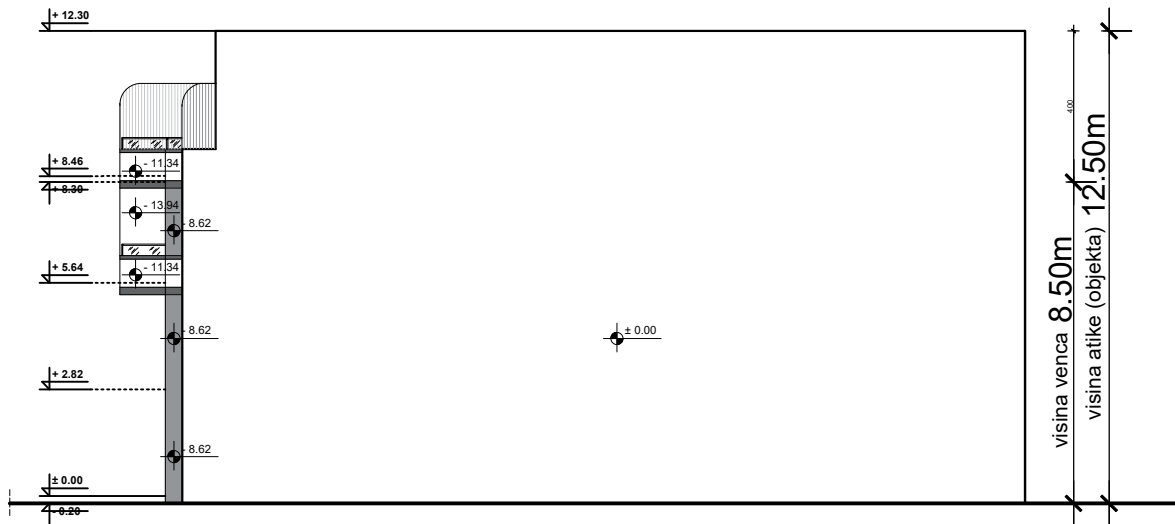


ZADNJA FASADA

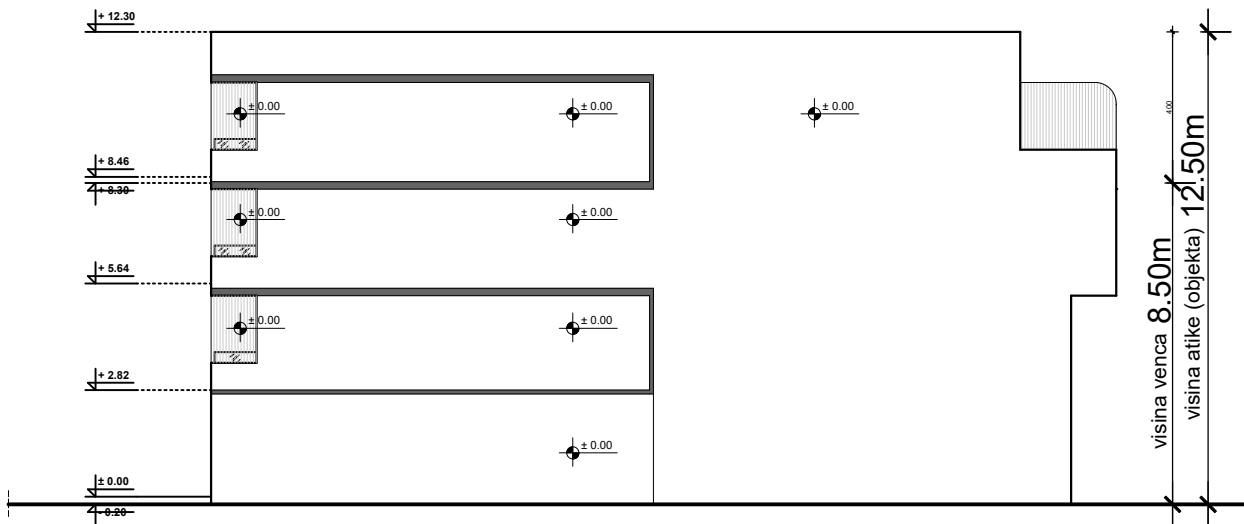
IZGLEDI

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE	Faza projekta: 1 - PROJEKAT ARHITEKTURE
Projektant:	Investitor: BORISLAV SAVIN Starčevo, ul. Zrenjaninska ulica br. 18
Odgovorni projektant: Srđan M. Kirić dipl.ing.arh. br. licence 300 K838 11	Objekat: B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps, sa 13 stambenih jedinica Pančevo, ul. Svetog Save br. 70, k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo
Broj projekta: IDR - 12 - 03 / 2024	Znak: AG
	Datum: X 2024.
	Broj crteža: 1.7.20.



BOČNA DESNA FASADA



BOČNA LEVA FASADA

IZGLEDI

R = 1 : 200

IDR - IDEJNO REŠENJE		Faza projekta:			
Projektant:		1 - PROJEKAT ARHITEKTURE			
<div>ARCHITEC</div> <div>ATLIE ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING</div> <div>ul. Vojvoda Brankovica 1a, 11000 Beograd, Srbija. Tel: 011/4100 10 10. E-mail: architec@architec.rs</div>		<div>Investitor:</div> <div>BORISLAV SAVIN</div> <div>Starčevo,</div> <div>ul. Zrenjaninska ulica br. 18</div>			
<div>Odgovorni projektant:</div> <div>Srđan M. Kirić</div> <div>dipl.ing.arh.</div> <div>br. licence 300 K838 11</div> <div></div>		<div>Objekat:</div> <div>B. Višeporodični stambeni objekat - P + 2 + Ps,</div> <div>sa 13 stambenih jedinica</div> <div>Pančevo,</div> <div>ul. Svetog Save br. 70,</div> <div>k.p. br. 1756/1, 1757/9 K.O. Pančevo</div>			
<div>Broj projekta:</div> <div>IDR - 12 - 03 / 2024</div>		<div></div> <div>MP</div>	<div>Znak:</div> <div>AG</div>	<div>Datum:</div> <div>X 2024.</div>	<div>Broj crteža:</div> <div>1.7.21.</div>