

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 248253/2-2017

ДАТУМ: 05.07.2017

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ:

РЕГИЈА БЕОГРАД

ИЈ ПОЖАРЕВАЦ

АДРЕСА : УЛ. Јована Шербановића бр.3, Пожаревац

КОМПАНИЈА ЕВРОТРГОВИНА д.о.о.

12312 Шапине

ПРЕДМЕТ: Давање техничких услова за потребе израде Урбанистичког пројета за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на к.п. бр.531/2 и 531/1 КО Пожаревац у ул. Ужичка бр.31-33 у Пожаревцу, инвеститора „КОМПАНИЈА ЕВРОТРГОВИНА“ ДОО Шапине.

ВЕЗА: Захтев за сагласност од 04.07.2017

- 1 На поменутом делу нема наших подземних ТТ објеката на које би утицала градња горе наведеног.
- 2 Рок важности је годину дана.
Информације на тел. 012/ 532222 Стоимировић Зоран дипл.инж., шеф службе за планирање и развој и инвестициону изградњу Пожарева



Координатор ИЈ Пожаревац

Виктор Глигоровски, спец. менаџ.





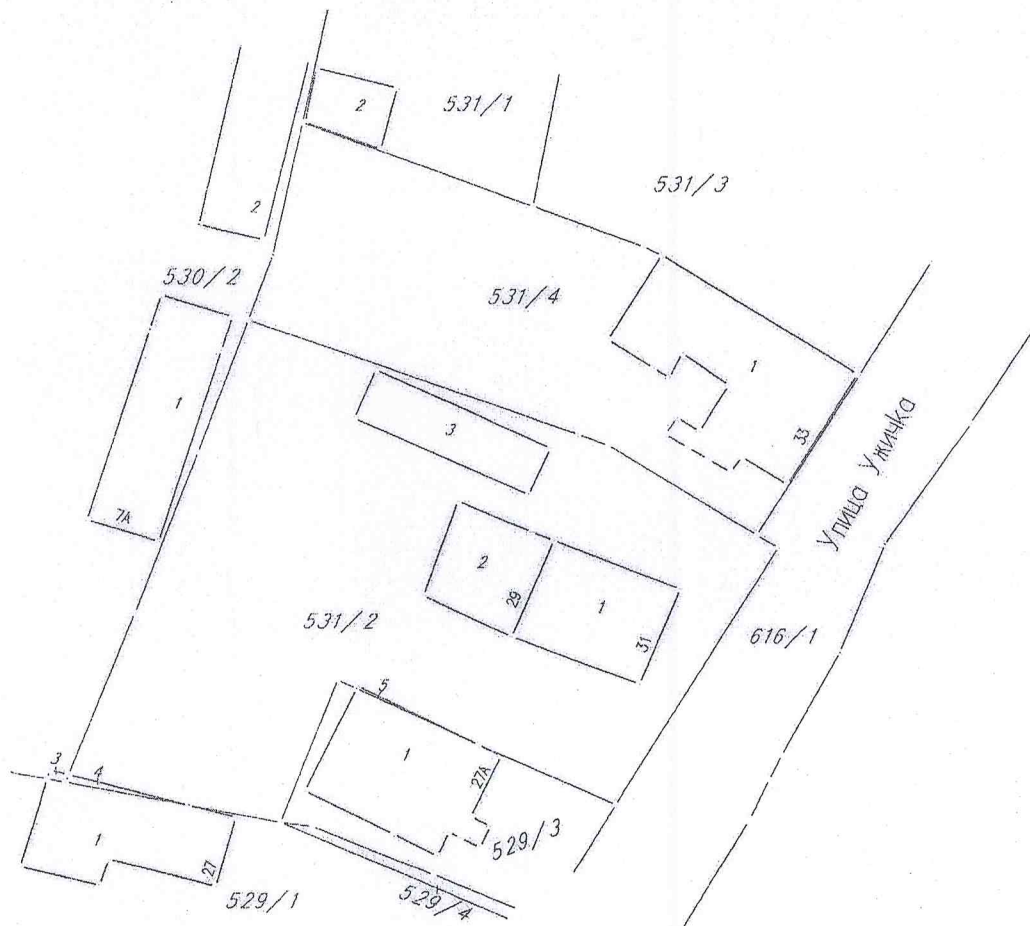
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
Служба за катастар непокретности Пожаревац
Пожаревац, Дринско бр.2
Број 953--1/2017--373

КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА

КО Пожаревац 01

Катастарска парцела бр. 531/2,4

Размера штампе 1 : 500



На основу података из катастарског плана
ПОДЗЕМНИХ ГИДРОКАНАЛА

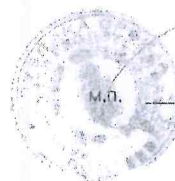
05.07.2017

Напомена:

Датум и време издавања:

22.05.2017. године. 08:20

Изradio : Пауновић Милош



Облашћено лице:

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 51494/4 - 2017

ДАТУМ: 05.07.2017

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ:

РЕГИЈА БЕОГРАД

ИЈ ПОЖАРЕВАЦ

АДРЕСА: УЛ. Јована Шербановића бр.3, Пожаревац

КОМПАНИЈА
ЕВРОТРГОВИНА д.о.о.

12312 Шапине

ПРЕДМЕТ: Технички услови за прикључење на телекомуникациону инфраструктуру вишепородичног стамбеног објекта на локацији у Пожаревцу у улици Ужичка бр.31 - 33

На основу вашег захтева од 06.04.2016 године, под бројем 135826/1, којим сте тражили услове за прикључење вишепородичног стамбеног објекта у Пожаревцу у улици Делиградска бр.2 на ТТ капацитете, обавештавано Вас следеће:

1. Молимо Вас да ове техничке услове пажљиво прочитате како би разумели које су ваше обавезе као инвеститора, које су обавезе одабраног извођача и обавезе Телекома.

2. За потребе изградње телекомуникационог привода потребно је да прибавите сагласности јавних предузећа за радове на јавним површинама и обавезно доставите Телекому како би благовремено отпочели са радовима.

3. У сарадњи са Телекомом планирати позицију за монтажу ормана за кућну концентрацију (ИТО), као и електронских комуникационих уређаја (ИПАН). У ИТО- орману приложити распоред развода кућне инсталације. Кућиште разводног ормара мора бити повезано на заштитно уземљење.

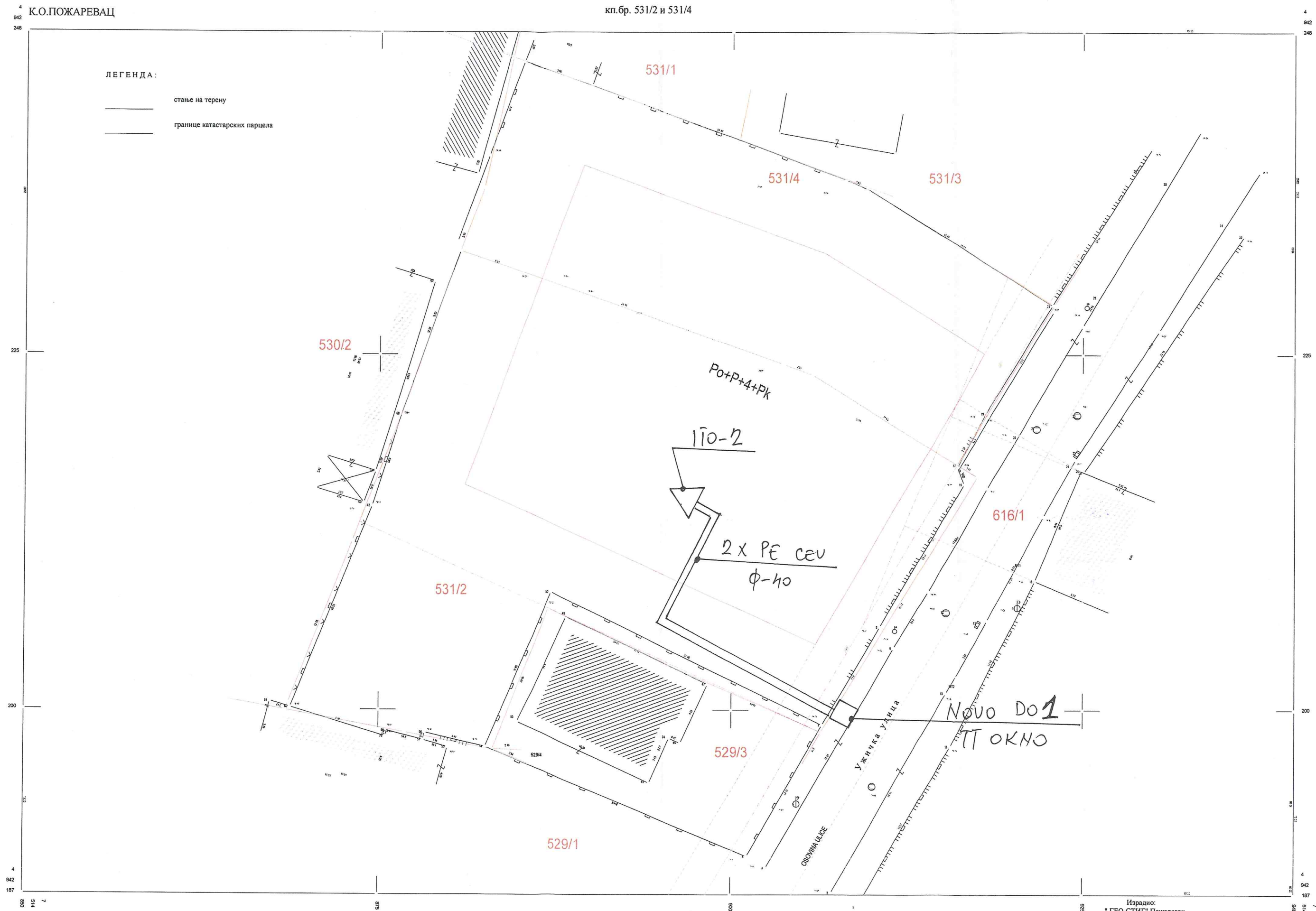
4. Простор за смештај електронских комуникационих уређаја, треба да се налази у приземљу или првом подземном нивоу, да је лако приступачан, како за особље, тако и за увод каблова.

5. Простор за смештај електронских комуникационих уређаја, мора бити смештен на прописаном растојању од могућих извора електромагнетних сметњи (Трансформатора, електромотора, генератора, рендгенских уређаја) као и од других инсталација.

6. У просторијама за смештај телекомуникационе опреме, потребно је обезбедити проветравање, као и посебно напајање са ЕД мреже, наизменичним напоном 230/400 V, 50Hz са одговарајућом опремом, према условима ЕД- е.

7. Уземљење простора за смештај телекомуникационе опреме мора бити прописно изведено и мора обезбедити заштиту и несметано функционисање телекомуникационе опреме.

8. Обавеза Телекома је да изгради приводни кабл за прикључење Вашег објекта на телекомуникациону инфраструктуру. Ваша обавеза је да положите заштитну ПЕ цев фи- 40 мм од позиције ИТО-1 ормана, кроз подрумске просторије до изласка из вашег објекта. Од вашег објекта до новог ДО- 1 ТТ окна, положите 2 (две) ПЕ цев Ф – 40 мм, према приложеној скици на следећи начин: од места за уградњу ИТО ормана, положити 2 (две) ПЕ цев Ø - 40, кроз подрумске просторије, шелновањем а до ново изграђеног ДО – 1 ТТ окна, које сте дужни да изградите на тротоару испред Вашег објекта, ископати ров димензија 0,4 x 0,8, и у њега положити ПЕ цеви и цеви завршити у ДО - 1 ТТ окну. Крајеве цеви прописно затворити због продора прљавштине и шута.



Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

РЕГИЈА БЕОГРАД

Извршна Јединица Пожаревац

Служба за планирање, развој и
инвестициону изградњу Пожаревац

Одељење за планирање, инжињеринг
и инвестициону изградњу

SMERNICE

**за izradu instalacija i priključenje stambenih, stambeno-
poslovnih i poslovnih objekata na telekomunikacionu
mrežu „Telekom Srbija“ a.d.**

Požarevac 2010

ukrštanja rezervnih vertikalnih i horizontalnih cevi, razvodnu kutiju potrebne veličine zbog lakše manipulacije kablovima.

Obaveza Investitora je da pri tehničkom prijemu zgrade učestvuju predstavnici Telekoma (u cilju provere ispunjenja zahtevanih uslova i radi provere ispravnosti TK-instalacija).

Izgradnja privodne TKK kao i privodnog bakarnog kabla i unutrašnjih instalacija kojim će se stambeni ili poslovni objekti povezati na postojeću pristupnu mrežu Telekoma, obaveza je Investitora objekta.

Izgradnja privodne TKK obaveza je Investitora objekta, a izgradnja privodnog optičkog kabla kojim će se stambeni ili poslovni objekat povezati na postojeću optičku mrežu Telekoma obaveza je „Telekom Srbija“ a.d., a prema važećem cenovniku.

Izgradnja unutrašnjih optičkih instalacija unutar objekta, do lokacija predviđenih za priključenje budućih rezidencijalnih/biznis korisnika objekta, je obaveza Telekoma ili Investitora po ugovoru kojim bi Direkcija za komercijalne poslove definisala međusobne obaveze i razgraničenja između Telekoma i vlasnika objekta.

Pojašnjenje: Investitor zgrade ima obavezu da pribavi dozvolu za raskopavanje, izvede sve potrebne građevinske radove (kopanje, zatrpavanje, bušenje kao i geodetsko snimanje). Telekom nema nikakvu obavezu za uređenje zemljišta ili prijavu radova komunalnoj inspekciji.

Proveru kvaliteta ugrađene opreme i izvedenih radova izvršiće Komisija za kontrolu kvaliteta koju formira „Telekom Srbija“ a.d..

Izvršna Jedinica Telekoma izdaje uslove za priključenje individualnih objekata, kao i stambeno-poslovnih zgrada sa manjim brojem korisnika (npr. do 50 stanova), kao i za velike biznis korisnike i stambeno-poslovne zgrade sa više korisnika, uslove izdaje IJ Telekoma.

Nakon izrade projekta telekomunikacione infrastrukture, investitor treba da isti dostavi na uvid „Telekomu Srbija“ a.d.

Prilikom polaganja kabla voditi računa o minimalnom prečniku savijanja i predvideti rezervu kabla na svakoj etaži za slučaj naknadnih intervencija. Rezervu na kablovima predvideti i na drugoj strani, u prostoriji uvoda.

Instalaciju unutar zgrade planirati FTP/UTP kablovima kategorije 5e ili 6. Do svakog stana planirati 2x2 ili 4x2 FTP/UTP kabl, a za usponske kablove, ukoliko je potrebna pomoćna koncentracija, planirati kablove kapaciteta do 100x2x0,5(0,6). Maksimalne dužine FTP/UTP kablova planirati do 90 m. Polaganje instalacionih kablova planirati u cev u zidu ili u tehničke kanale ukoliko su projektom objekta predviđeni. U slučajevima kada se planira polaganje

dobijanja građevinske dozvole, shodno Zakonu o planiranju i izgradnji objavljenog u Službenom glasniku RS br. 72/09 od 31.08.2009. godine.

Važnost uslova koje izdaje „Telekom Srbija“ a.d. je godinu dana od dana izdavanja. Posle tog roka investitor je u obavezi da traži obnovu važnosti istih. Ukoliko u toku važenja ovih uslova nastanu promene koje se odnose na uslove za priključenje na TK mrežu investitor je u obavezi da prijavi nastale promene i zatraži izmenu uslova.

- **Obaveze Telekoma:**

„Telekom Srbija“ a. d. je u obavezi da u roku od 30 dana izda tehničke uslove Investitoru za izradu instalacija i priključenje Industrijske zone na telekomunikacionu mrežu „Telekom Srbija“ a. d..

Izgradnja unutrašnjih kućnih instalacija prema eventualnom sporazumu o poslovno tehničkoj saradnji.

Telekom je takođe u obavezi da imenuje Nadzornog organa za predmetne radove na TK infrastrukturi, kao i da formira Komisiju za prijem izvedenih radova.

Izvršna Jedinica Telekoma je dužna da izda Tehničke Uslove prema ovim Smernicama za izdavanje tehničkih uslova za izradu instalacija i priključenje stambeno-poslovnih objekata, poslovnih objekata i Industrijskih zona na telekomunikacionu mrežu „Telekom Srbija“ a.d., te da aktivno prate i učestvuju u realizaciji TK infrastrukture u Industrijskim zonama na svome području.

Sačinio :

Momir Zdravković el.inž.

Šef službe za planiranje,
razvoj i investicionu izgradnju :

Zoran Stoimirović dipl.inž.

Koordinator I J Požarevac :



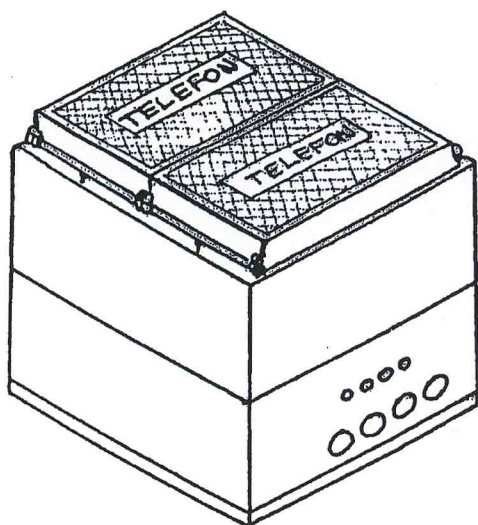
Viktor Gligorovski, spec.menag.

R.B.	Izvođač	Adresa	e-mail adresa	e-mail adresa	Telefon
1	AN-TELEKOMUNIKACIJE	Omladi, Brijada 6/III/10 Bgd	an.telekomunikacije@yahoo.com		011/3016147; 065/8016000
2	ATEL	Dunavski 14 Kovin	atel@panet.co.yu	atel@atel.co.yu	013/742 165 064/26 01 896
3	BEO NTS	Nikolaja Gogolja 62 Beograd	beants@sezampro.yu		011/3541-472
4	DAN-KOM	Karadodjeva 19 Smederevo	dankom@sezampro.yu		026/229 339 - 026/229229
5	DUNA INŽENJERING	III Bulevar 74-II-6 Novi Beog.	duna@beonet.net		011/ 311-2099
6	ELING	Cara Dušana 141 Zemun	home@elling.rs.ba		011/ 2615155; 2615265
7	ELNET	Slobodanke Danke Savić 5	elnet@sezampro.yu		011/2413727
8	ELPOS	Jovana Galgana 5	elpos@beotel.yu		011/3942660
9	ENERGOMONTAŽA	Bul.K. Aleksandra 79	ene-mont@eunet.yu		011/2410422
10	EUROMING-NETWORK	Žitka Davidovića br.13	office@network.co.yu	office@euroming.co.yu	011/2040-910
11	FOATELMONT, Pinosava	I nava 13 1126 Pinosava	fontelmont@ptt.yu		011/22391310
12	GAČIĆ CO	Diplomatska Kolonija 16	gacic@absolutok.net	gacic@absolutok.net	011/3671923
13	GAS&TEL	Niševska 19 Niš	gasel018@yahoo.com	gasel000@sbb.co.yu	018/713-175
14	G-NET	Bul.K. Aleksandra 196 Bg.	gnet@gnet.co.yu		011/3089573
15	GRADITEL	Šarbanovac Bor	graditnel@ptt.yu		063/468289; 030/427-455
16	INTEL-INŽENJERING	Vase Stajića 22b Novi Sad	jelka.v@eunet.yu	intel@eunet.yu	021/421-129; 064/8138-006
17	INTEL CO	Bul.Čokobrenja 78 Novi Sad	jasmina@neobee.net		021/6611-400
18	INVEST INŽENJERING	Put Šajkaškog odreda 5a N. Sad	invest@eunet.yu		021/424 555
19	IPCOM	Arčibalda Rajsa 518 Beograd	ipcom.doc@gmail.com		064/6109436
20	JUGOTRADE	Dragoslava Strojovića 2 Bg.	office@jugo-trade.com		011/2276 552; 2765 144
21	KABLPROJEKT	Dunavski Kej 40 Beograd	info@kablprojekt.co.yu		011/32 84 521; 32 84 526
22	MEDELING	B. Nemanjica 85-a Niš	medeling@ni.sbb.co.yu		018/533-077
23	MILINKOVIĆ - CO	Žrnovina Lukica 58a Bg.	milkovic@eunet.yu		011/3180700
24	MTS Paraćin	Vojvode Mišića bb Paraćin	office@mtsnp.net		035/561-357
25	NOVOTEL	Sutjeska 1 deo 5 Bg. Krljaba	mtse@eunet.yu		011/3318 859; 084/6403242
26	OGINA	S. Markovića 81a Beograd	ogiva@ogiva.co.yu		011/3814289
27	POGLED	Vojvode Mišića br.58/2 Niš	podjed@podjed.net		018/519-480
28	PROLINK	Svetosavska 9 Stara Pazova	prolink@ptt.yu		022/315552
29	PTT INŽENJERING PODGORI.	Mitra Bakića bb Podgorica	ptt_inzenjerin@ca.yu		9938281/6225994/624908
30	PUPIN TELEKOM-DKTS	Barjinski put 23 Zemun	info@dkts.co.yu	zoo@dkts.co.yu	011/3070470-3070471
31	RAVENNA COMERCE	Jurija Gagarina 259/53	jelmar@eunet.yu		011/318-2058
32	REOKONZ.BETEL	Francuska 61-65 Beograd	reo@dkts.yu		011/3285100

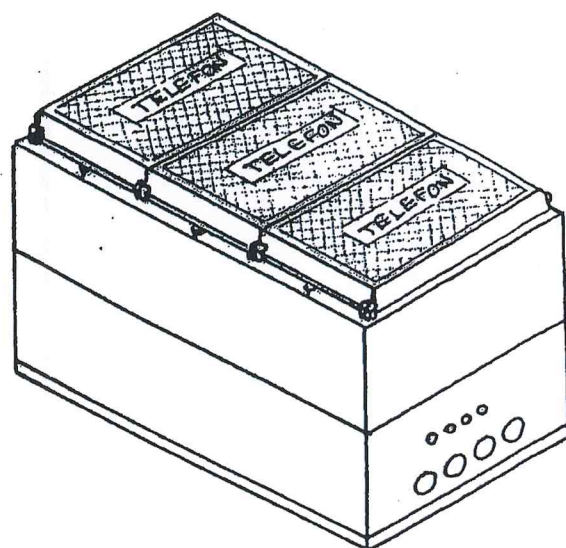
DISTRIBUTIVNA TT OKNA

Šematski prikaz montažnih tt okna od armirano betonskih elemenata

DO - 1
unutrašnjih dimenzija 100 x 80 x 100



DO - 2
unutrašnjih dimenzija 150 x 80 x 100



DO - 3
unutrašnjih dimenzija 200 x 80 x 100

