

# 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 пројекта за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на к.п. бр.531/2 и 531/1 КО Пожаревац у ул. Ужиčка 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 Стојимировић Зоран дипл.инж., шеф службе за планирање и развој и инвестициону изградњу Пожарева



Координатор ИЈ Пожаревац

Виктор Глигоровски, спец. менаџ.



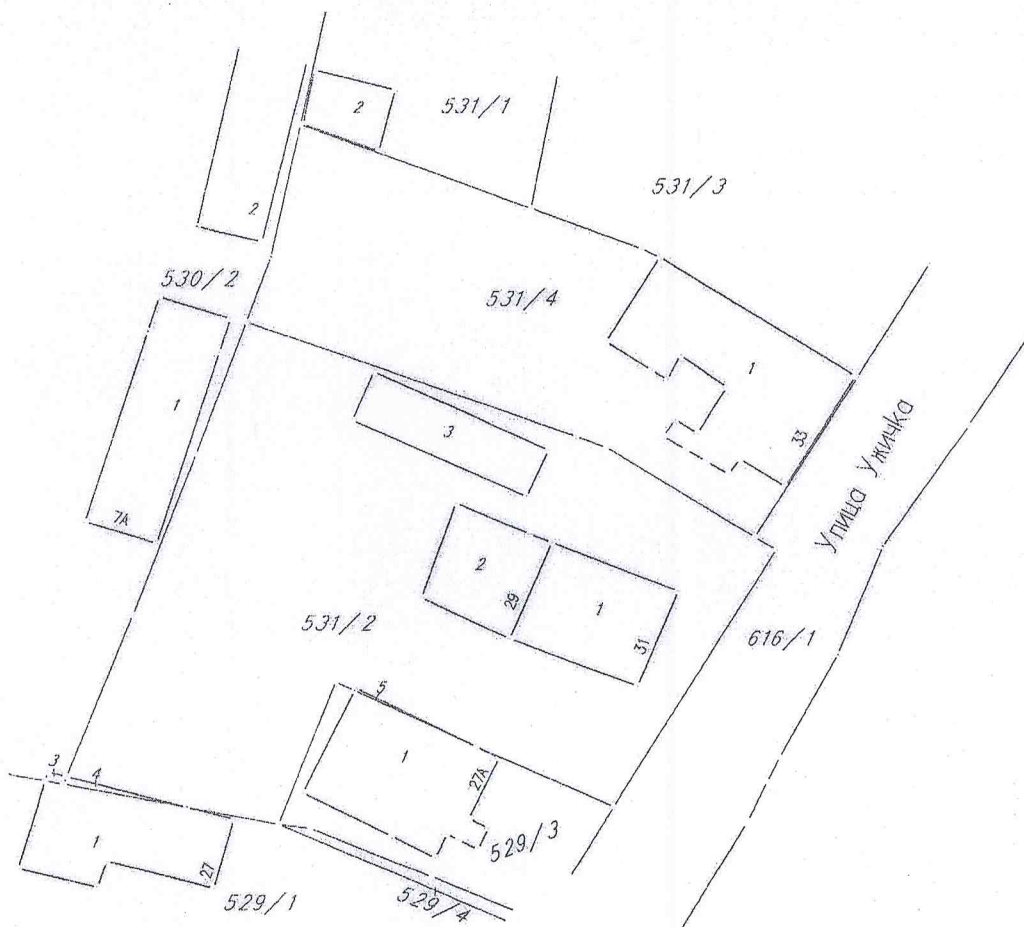
РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД  
Служба за катастар недропререности Пожаревач  
Пожаревац, Дринска бр.2  
Број 953--1/2017-373

## КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА

КО Пожаревац 01

Катастарска парцела бр. 531/2,4

Размера штампе 1 : 500



На Радометријом делу нема  
Родзеничког града Карађорђева

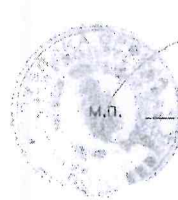
05.07.2017

Напомена:

Датум и време издавања:

22.05.2017. године 08:20

Израдио : Павловић 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 Ужиčка бр.31 - 33

На основу вашег захтева од 06.04.2016 године , под бројем 135826/1, којим сте тражили услове за прикључење вишепородичног стамбено 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. Узимајући у обзир да је телекомуникационе опреме мора бити прописно изведене 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 mm 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 mm, 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.

## СИТУАЦИОНИ ПЛАН

кп.бр. 531/2 и 531/4

4

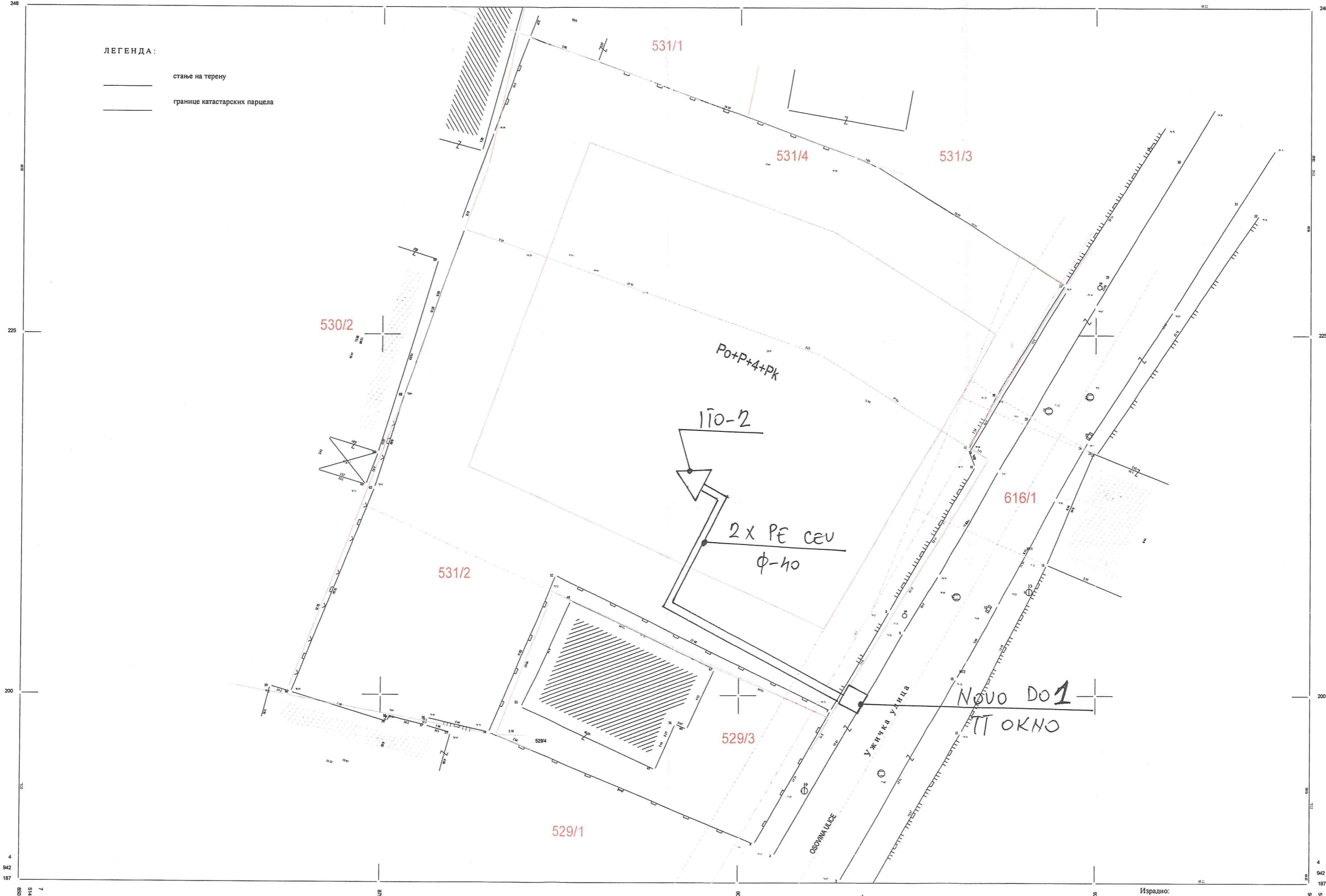
942

248

## ЛЕГЕНДА:

стапе на терену

границе катастарских парцела



Размера: Р=1:250

снимање детаља поларном методом

# 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

Фонд за поддржак привреде

Уговор о издавању и власништву ЕТ приједлога за  
изградњу и опремању објекта са пословним и стамбеним  
назначајем у Пожаревцу у вредности од 1.000.000.000 динара  
којим је издајујући објект спроведује пословне активности у складу са  
постављеном циљем и наменом објекта, односно да ће објект бити у  
услуги издавача и његовим пословима.

Уговор о издавању и власништву ЕТ приједлога за изградњу и опремању објекта са пословним и стамбеним назначајем у Пожаревцу у вредности од 1.000.000.000 динара којим је издајујући објект спроведује пословне активности у складу са постављеном циљем и наменом објекта, односно да ће објект бити у услуги издавача и његовим пословима.

## S M E R N I C E

Уговор о издавању и власништву ЕТ приједлога за израду и опремање објекта са пословним и стамбеним назначајем у Пожаревцу у вредности од 1.000.000.000 динара којим је издавајући објект спроведује пословне активности у складу са постављеном циљем и наменом објекта, односно да ће објект бити у услуги издавача и његовим пословима.

Уговор о издавању и власништву ЕТ приједлога за израду и опремање објекта са пословним и стамбеним назначајем у Пожаревцу у вредности од 1.000.000.000 динара којим је издавајући објект спроведује пословне активности у складу са постављеном циљем и наменом објекта, односно да ће објект бити у услуги издавача и његовим пословима.

**за израду 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, zatrpanje, 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.



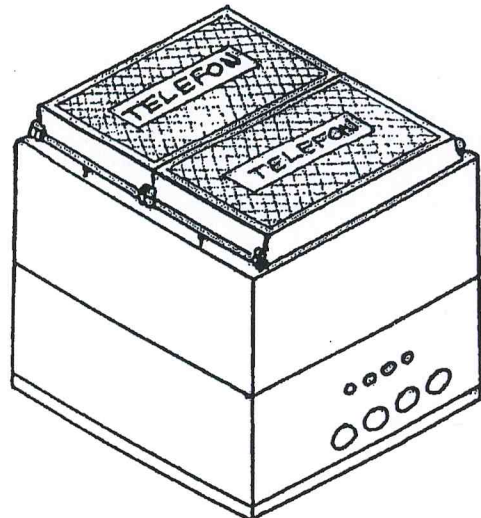
**LISTA KVALIFIKOVANIH IZVOĐAČA U TELEKOMU**      1.1.2006

strana 1

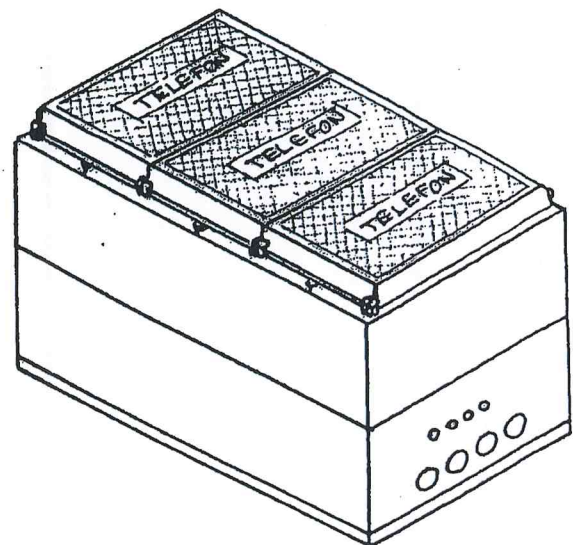
R.B.	Izvođač	Adresa	e-mail adresa	e-mail adresa	Telefon
1	AN-TELEKOMUNIKACIJE	Omblađi, Brigada 8/III/10 Beograd	an_tekomunikacije@yahoo.com		011/3016147; 066/3016000
2	ATEL	Dunavski 14 Kovin	atel@panet.co.yu	atel@atel.co.yu	011/3742 165 064/283 01 898
3	BEO-NTS	Nikolaia Gogolja 62, Beograd	beonts@sezamnet.yu		011/3541-472
4	DAN-KOM	Karađorđeva 19 Smederevo	jankoni@sezamnet.yu		026/229 330 026/226229
5	DUNA INŽENJERING	III Bulevar 74-II-6 Novi Beograd	duna@beonet.net		011/ 311-2099
6	ELING	Cara Dušana 141 Zemun	home@eling.rs.ya		011/ 2615156; 2615265
7	ELNET	Slobodanske Darlike Savić 5	elnet@sezamnet.yu		011/2413227
8	ELPOS	Jovana Gašpera 5	elpos@bentel.yu		011/3942660
9	ENERGOMONTAŽA	Bilj K. Aleksandra 79	ene-mont@autonet.yu		011/2410422
10	EUROMING-NETWORK	Zivka Davidovića br.13	office@network.co.yu		011/2040-910
11	FONTEL-MONT	Pinosa 13 11125 Pančeva	fontel-mont@ntt.yu		011/2391310
12	GACIĆ CO	Diplomatista Koločića 16	gacić@ahsolutok.net		011/38713-175
13	GAS&TEL	Nišavska 19 Niš	gaste018@yahoo.com		
14	G-NET	Bul K. Aleksandra 196 Bg.	gnet@unet.co.yu		011/5089573
15	GRADITEL	Šabacovački put 6	graditeli@bit.yu		063/468289; 030/427-455
16	INSTEL-INŽENJERING	Vase Stajile 22b Novi Sad	instel.yu@unet.yu		021/421-129; 064/8138-008
17	INTEL CO	Bul Oktobarskog 78 Novi Sad	jasmina@neotechs.net		021/6811-400
18	INVEST INŽENJERING	Bul Štafetaškog odreda 5a N.Sad	inviting@unet.yu		021/424-555
19	IPCOM	Arhitekta Raška 5/8 Beograd	ipcom.doc@gmail.com		064/6105436
20	JUGOTRADE	Dragotraševa Stegovića 2 Bg	office@jugo-trade.com		011/2766 552; 2766 144
21	KABL PROJEKT	Dunavskl. Kol 40 Beograd	info@kablpunkt.co.yu		011/32 84 521; 32 84 526
22	MEDELING	B.Nemanjića 85-a Niš	medeling@ni.sib.yu		018/533-077
23	MILINKOVIĆ - CO	Živojina Lukića 58e Bg.	miliukovicco@unet.yu		011/316070
24	MTS Paradin	Vojvode Mišića bb Paracin	office@mtspar.yu		055/551-357
25	NOVOTEL	Stefestra I deo 5a Kraljeva	mita@unet.yu		011/3318 839; 064/608242
26	OJAVA	S.Makovica 81a Beograd	ojava@opiba.co.yu		011/3614289
27	POGLEĐ	Vojvode Mišića br.5/2 Niš	pogledje@pogled.net		018/519-480
28	PROLINK	Svetosavska 9 Stara Pazova	prolink@bit.yu		022/315552
29	PTT INŽENJERING PODGORI	Mira Bakota bb Podgorica	ptt_inzenjerin@eg.yu		9138281/62554-624908
30	PUPIN TELEKOM-DKTS	Batajnički put 23 Zemun	info@dkts.co.yu		011/3670470-3076671
31	RAVENNA COMERCE	Jurija Gagarina 259/53	lejmar@unet.yu		011/318-2058
32	REO(KONZ.BETEL)	Francuska 61-65 Beograd	reob@bilsy.yu		011/3285100

**DISTRIBUTIVNA TT OKNA**  
Šematski prikaz montažnih tt okana 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

