

ANEXA 1

Lista cu lucrările de extindere rețele de iluminat public prevăzute pentru semestrul I al anului 2006.

Zona NORD

1.EXTINDERE REȚELE

Calea Aradului - lucrarea nr. 1/2005;
Parcul Bucovina- lucrarea nr. 2/2005;
Parcul Central - lucrarea nr. 3/2005;
Zona centru - Str. Griselinii (Cetate) - lucrarea nr. 4/2005;
Intr. Topologului - lucrarea nr. 5/2005;
Str. Telegrafului - Zona dintre blocuri - lucrarea nr. 10/2005;
Zona Muzeul Satului si Aleea către Zoo- lucrarea nr. 11/2005;
Zona de blocuri de pe Intr. Doinei - lucrarea nr. 6/2005;
Str.C-tin. Stere, Str. Soroca + Zona dintre blocuri cu intrare de pe Str. Soroca-
lucrarea nr. 7/2005;
Str. Ciocarliei - lucrarea nr. 8/2005;
Str. C-Nepos - lucrarea nr. 9/2005;
Zona din jurul școlii gen. 24 - lucrarea nr. 12/2005;

Zona SUD

1.EXTINDERE REȚELE

Str. Pius Branzeu - lucrarea nr. 1/2005;
Parcul Doina - lucrarea nr. 2/2005;
Str. Arinului - lucrarea nr. 3/2005;
Intr. Cucului - lucrarea nr. 5/2005;
Str. Jupiter - lucrarea nr. 6/2005;
Str. Versului (parțial) - - lucrarea nr. 7/2005;
Parc Zona Mareșal C-tin Prezan (Padurice Zona Giroc) - - lucrarea nr. 8/2005;
Str. Fedra - lucrarea nr. 9/2005;
Parc și parcare din zona Str. Măgura - lucrarea nr. 10/2005;
Str. Platanilor (parțial) - lucrarea nr. 12/2005;
Str.1 și Str. Laurențiu Nicoară (Z. Weissmuller) - lucrarea nr. 13/2005;
Str. Vlasiei și Parcare - lucrarea nr. 14/2005;
Intrarea Codrului - lucrarea nr. 11/2005;
Str. Socrates (Zona BRD) - lucrarea nr. 4/2005;

ȘEF SERVICIU ENERGETIC,
IOAN ZUBAȘCU

INTOCMIT,
CONSILIER
DANA FALUȘI

ANEXA 2

Extindere iluminat public Calea Aradului

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere iluminat public Calea Aradului, lucrarea nr. 1/2005;
2. **Amplasamentul** : Intravilan Municipiul Timișoara
3. **Caracteristici tehnice ale lucrării**:
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane
 - c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : CYABY 3x35+16 mmp;
 - d. tipul stâlp: stâlpi metalici de 10m
4. **Lungimea rețelelor electrice**:
 - a. LES j.t. : 1680m
5. **Durata de realizare a investiției** : 4 luni de la emiterea Autorizației de Construire
6. **Indicatori tehnico-economici**:
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 212.113,77 RON adică 61.468,00 EURO

Extindere iluminat public Parcul Bucovina

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere iluminat public Parcul Bucovina, lucrarea nr. 2/2005;
2. **Amplasamentul** : Intravilan Municipiul Timișoara
3. **Caracteristici tehnice ale lucrării**:
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane
 - c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : CYABY 3x35+16 mmp și TYIR 500AL 3x35;
 - d. tipul stâlp: stâlpi metalici
4. **Lungimea rețelelor electrice**:
 - a. LES j.t. : 900m
5. **Durata de realizare a investiției** : 3 luni de la emiterea Autorizației de Construire
6. **Indicatori tehnico-economici**:
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 112.047,48 RON adică 32.470,00 EURO

Extindere iluminat public Parcul Central

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere iluminat public Parcul Central, lucrarea nr. 3/2005;
2. **Amplasamentul** : Intravilan Municipiul Timișoara
3. **Caracteristici tehnice ale lucrării**:
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane
 - c. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : CYABY 3x35+16 mmp și CYABY 3x150+70 mmp;
 - d. tipul stâlp: stâlpi ornamentali existenți
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
a. LES j.t. : 2604m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 4 luni de la emiterea Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici:**
a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 420.134,90 RON adică 121.750,00 EURO

Extindere iluminat public Zona Centru – str. Griselini

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public Zona Centru – str. Griselini, lucrarea nr. 4/2005;
- 2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
b. natura rețelelor electrice : supraterane
c. secțiunea conductoarelor:
- pentru cablu : CYY 3x10 mmp;
d. tipul stâlp: -
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
a. LEA j.t. : 150m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 1 lună de la emiterea Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici:**
a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 26.364,11 RON adică 7.640,00 EURO

Extindere iluminat public Intrarea Topologului

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public Intrarea Topologului, lucrarea nr. 5/2005;
- 2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
b. natura rețelelor electrice : subterane
c. secțiunea conductoarelor:
- pentru cablu : CYABY 3x35+16 mmp;
d. tipul stâlp: stâlpi metalici de 5m
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
a. LES j.t. : 200m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 2 luni de la emiterea Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici:**
a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 31.740,46 RON adică 9.198,00 EURO

Extindere iluminat public str. Telegrafului – zona dintre blocuri

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public str. Telegrafului – zona dintre blocuri, lucrarea nr. 10/2005;

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

- a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
- b. natura rețelelor electrice : subterane și supraterane
- c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : CYABY 3x35+16 mmp și TYIR 500AL 3x35;
- d. tipul stâlp: stâlpi metalici de 5m

4. Lungimea rețelelor electrice:

- a. LES j.t. : 380m
- b. LEA j.t. : 100m

5. Durata de realizare a investiției : 3 luni de la emiterea Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

- a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 54.412,21 RON adică 15.768,00 EURO

Extindere iluminat public Zona Muzeul Satului și aleea către Zoo

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere iluminat public Zona Muzeul Satului și aleea către Zoo, lucrarea nr. 11/2005;

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

- a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
- b. natura rețelelor electrice : subterane și supraterane
- c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : CYABY 3x35+16 mmp și TYIR 500AL 3x35+2x16;
- d. tipul stâlp: stâlpi de beton centrifugat de 10m și stâlpi ornamentali de 5m;

4. Lungimea rețelelor electrice:

- a. LES j.t. : 600m
- b. LEA j.t. : 150m

5. Durata de realizare a investiției : 3 luni de la emiterea Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

- a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 71.241,77 RON adică 20.645,00 EURO

Extindere iluminat public zona de blocuri de pe Intrarea Doinei

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere iluminat public zona de blocuri de pe Intrarea Doinei, lucrarea nr. 6/2005;

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

- a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
- b. natura rețelelor electrice : subterane
- c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : CYABY 3x35+16 mmp ;
- d. tipul stâlp: stâlpi metalici ornamentali

4. Lungimea rețelelor electrice:

- a. LES j.t. : 700m

5. Durata de realizare a investiției : 2 luni de la emiterea Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 63.480,92 RON adică 18.396,00 EURO

Extindere iluminat public str. Ciocârliei

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere iluminat public str. Ciocârliei, lucrarea nr. 8/2005;

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV

b. natura rețelelor electrice : supraterane

c. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : CYABY 3x35+16 mmp și TYIR 500LAL 3x35+2x16;

d. tipul stâlp: stâlpi din beton centrifugat de 10m

4. Lungimea rețelelor electrice:

a. LEA j.t. : 500m

5. Durata de realizare a investiției : 3 luni de la emiterea Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 38.372,90 RON adică 11.120,00 EURO

Extindere iluminat public str. C-tin Stere, str. Soroca+Zona dintre blocuri cu intrare de pe str.Soroca

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere iluminat public str. C-tin Stere, str. Soroca+Zona dintre blocuri cu intrare de pe str. Soroca, lucrarea nr. 7/2005;

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV

b. natura rețelelor electrice : subterane

c. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : CYABY 3x35+16 mmp;

d. tipul stâlp: stâlpi metalici de 5m

4. Lungimea rețelelor electrice:

a. LES j.t. : 1.300m

5. Durata de realizare a investiției : 4 luni de la emiterea Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 200.077,38 RON adică 57.980,00 EURO

Extindere iluminat public str. Nepos

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public str. Nepos, lucrarea nr. 9/2005
- 2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : supraterane
 - c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : TYIR 200LAL+2x16 mmp;
 - d. tipul stâlp: stâlpi beton centrifugat de 10m
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LEA j.t. : 150m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 2 luni de la emiterea Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici:**
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA), mii lei : 9.496,60 RON adică 2.752,00 EURO

Extindere iluminat public zona din jurul Școlii generale nr.24

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public - zona din jurul Școlii generale nr.24, lucrarea nr. 12/2005;
- 2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane
 - c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : CYABY 3x35+16 mmp;
 - d. tipul stâlp: stâlpi metalici de 5m
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 600m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 3 luni de la emiterea Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici:**
 - b. valoarea de finanțare (fără TVA), mii lei : 72.549,62 RON adică 21.024,00 EURO

Extindere iluminat public str. Pius Brânzeu

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public str. Pius Brânzeu, lucrarea nr. 1/2005;
- 2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane
 - c. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : ACYABY 3x35+16 mmp;

d. tipul stâlp: stâlpi metalici de 8m

4. Lungimea rețelelor electrice:

a. LES j.t. : 400m

5. Durata de realizare a investiției : 5 luni de la data obținerii Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 49.232,56 RON adică 14.267,00 EURO

Extindere iluminat public Parc Doina

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere iluminat public Parc Doina, lucrarea nr. 2/2005;

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV

b. natura rețelelor electrice : subterane

c. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : ACYABY 4x16 mmp și ACYABY3x70+35 mmp;

d. tipul stâlp: stâlpi ambientali de 3m

4. Lungimea rețelelor electrice:

a. LES j.t. : 1.410m

b. LEA j.t. : 100m

5. Durata de realizare a investiției : 5 luni de la data obținerii Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 154.837,39 RON adică 44.870,00 EURO

Extindere iluminat public str. Arinului

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere iluminat public str. Arinului, lucrarea nr. 3/2005 ;

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV

b. natura rețelelor electrice : supraterane

c. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : TYIR 1x16+1x25 mmp;

d. tipul stâlp: stâlpi metalici de 8m

4. Lungimea rețelelor electrice:

a. LEA j.t. : 190m

5. Durata de realizare a investiției : 5 luni de la data obținerii Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 9.976,26 RON adică 2.891,00 EURO

Extindere iluminat public Intrarea Cucului

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public Intrarea Cucului, lucrarea nr. 5/2005 ;
- 2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane
 - c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : ACYABY 3x35+16 mmp și ACYABY 4x16 mmp;
 - d. tipul stâlp: stâlpi ambiantali
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 220 m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 5 luni de la data obținerii Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici:**
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 34.231,93 RON adică 9.920,00 EURO

Extindere iluminat public str. Jupiter

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public str. Jupiter, lucrarea nr. 6/2005
- 2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : supraterane
 - c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : TYIR 1x16+1x25;
 - d. tipul stâlp: stâlpi existenți de 8m
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LEA j.t. : 130m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 5 luni de la data obținerii Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici:**
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 6.670,39 RON adică 1.933,00 EURO

Extindere iluminat public str. Versului (parțial)

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public str. Versului (parțial), lucrarea nr. 7/2005 ;
- 2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane
 - c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : ACYABY 3x35+16 mmp;
 - d. tipul stâlp: stâlpi de 8m
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 415m

5. Durata de realizare a investiției : 5 luni de la data obținerii Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 61.727,91 RON adică 17.888,00 EURO

Extindere iluminat public Parc Zona Mareșal C-tin Prezan

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere iluminat public Parc Zona Mareșal C-tin Prezan, lucrarea nr. 8/2005;

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV

b. natura rețelelor electrice : subterane

c. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : ACYABY 4x16 mmp;

d. tipul stâlp: stâlpi ambientali de 3m

4. Lungimea rețelelor electrice:

a. LES j.t. : 1.500m

5. Durata de realizare a investiției : 5 luni de la data obținerii Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 171.953,36 RON adică 49.830,00 EURO

Extindere iluminat public str. Fedra

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere iluminat public str. Fedra, lucrarea nr. 9/2005

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV

b. natura rețelelor electrice : subterane și supraterane

c. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : CYABY 3x35+16 mmp și TYIR 500AL 3x35;

d. tipul stâlp: stâlpi existenți de 8m

4. Lungimea rețelelor electrice:

a. LEA j.t. : 340m

5. Durata de realizare a investiției : 5 luni de la data obținerii Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 18.240,92 RON adică 5.286,00 EURO

Extindere iluminat public Parc și Parcare din zona Măgura

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public Parc și Parcare din zona Măgura, lucrarea nr. 10/2005
- 2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : supraterane
 - c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : TYIR 10+16 mmp;
 - d. tipul stâlp: stâlpi de 8m
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LEA j.t. : 69m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 5 luni de la data obținerii Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici:**
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 14.244,90 RON adică 4.128,00 EURO

Extindere iluminat public str. Platanilor (parțial)

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public str. Platanilor (parțial), lucrarea nr. 12/2005
- 2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane
 - c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : ACYABY 4x16 mmp;
 - d. tipul stâlp: stâlpi ambientali de 3m și stâlpi stradali de 8m
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 140m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 5 luni de la data obținerii Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici:**
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 37.251,38 RON adică 10.795,00 EURO

Extindere iluminat public str. 1 și str. Laurențiu Nicoară (zona Weissmuller)

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public str. 1 și str. Laurențiu Nicoară (zona Weissmuller), lucrarea nr. 13/2005
- 2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane
 - c. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : ACYABY 4x16 mmp;
- d. tipul stâlp: stâlpi de 8m
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 710m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 5 luni de la data obținerii Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici:**
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 80.562,37 RON adică 23.346,00 EURO

Extindere iluminat public str. Vlăsiei și parcare

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public str. Vlăsiei și parcare, lucrarea nr. 14/2005
- 2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane
 - c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : ACYABY 4x16 mmp;
 - d. tipul stâlp: stâlpi de 8m
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 100m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 5 luni de la data obținerii Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici:**
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 18.993,20 RON adică 5.504,00 EURO

Extindere iluminat public Intrarea Codrului

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public Intrarea Codrului, lucrarea nr. 11/2005;
- 2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane
 - c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : ACYABY 3x70+35 mmp și ACYABY 4x16 mmp;
 - d. tipul stâlp: stâlpi metalici de 5m
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 530m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 5 luni de la data obținerii Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici:**
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 59.905,88 RON adică 17.360,00 EURO

Extindere iluminat public str. Socrates (zona B.R.D.)

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public str. Socrates (zona B.R.D.), lucrarea nr. 4/2005 ;
- 2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane
 - c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : ACYABY 3x35+16 mmp;
 - d. tipul stâlp: stâlpi de 8m
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 250m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 5 luni de la data obținerii Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici:**
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 47.966,12 RON adică 13.900,00 EURO

ȘEF SERVICIU ENERGETIC,
IOAN ZUBAȘCU

INTOCMIT,
CONSILIER
DANA FALUȘI