

ANEXA 2

Extindere iluminat public pe str. Carei, str. Călan, careu de blocuri

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere iluminat public pe străzile Carei, Călan, careu între blocuri, lucrarea nr. 2-6-2007;
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 mmp;
 - d. tipul stâlp: stâlpi de metal și stâlpi de beton
4. **Lungimea rețelelor electrice**:
 - a. LES j.t. : 686 m
5. **Durata de realizare a investiției** : 6 luni de la emiterea Autorizației de Construire
6. **Indicatori tehnico-economici**:
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 414.402,97 RON adică 120.088,96 EURO

Extindere iluminat public pe aleea Ghirodei, str. Radu Tudoran, str. Ionel Teodoreanu

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere iluminat public pe aleea Ghirodei, str. Radu Tudoran, str. Ionel Teodoreanu , lucrarea nr. 2-2-2007;
2. **Amplasamentul** : Intravilan Municipiul Timișoara
3. **Caracteristici tehnice ale lucrării**:
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane, supraterane
 - e. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : ACYABY 3x35+16 mmp, TYIR 50 Ol Al 3x35+16mmp;
 - f. tipul stâlp: stâlpi de metal
4. **Lungimea rețelelor electrice**:
 - a. LES j.t. : 220 m
 - b. LEA j.t. : 240 m
5. **Durata de realizare a investiției** : 6 luni de la emiterea Autorizației de Construire
6. **Indicatori tehnico-economici**:
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 139.287,74 RON adică 40.363,90 EURO

Extindere iluminat public pe str. Bogdănești nr.32

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere iluminat public str. Bogdănești nr. 32, lucrarea nr. 2-4-2007;
2. **Amplasamentul** : Intravilan Municipiul Timișoara
3. **Caracteristici tehnice ale lucrării**:
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane
 - g. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : ACYABY 3x25+16 mmp;
 - h. tipul stâlp: stâlpi de metal
4. **Lungimea rețelelor electrice**:
 - a. LES j.t. : 225 m

5. Durata de realizare a investiției : 6 luni de la emiterea Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 88.776,96 RON adică 25.726,49 EURO

Extindere iluminat public pe str. Semicerc, str. Ștefan Nădășan, str. Eugen Todoran

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere iluminat public pe str. Semicerc, str. Ștefan Nădășan, str. Eugen Todoran, lucrarea nr. 2-8-2007;

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV

b. natura rețelelor electrice : subterane

i. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : ACYABY 3x35+16 mmp;

j. tipul stâlp: stâlpi de metal

4. Lungimea rețelelor electrice:

a. LES j.t. : 880 m

5. Durata de realizare a investiției : 6 luni de la emiterea Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 222.255.61 RON adică 64.406.98 EURO

Extindere iluminat public pe str. Dej, str. Cugir, str. Orșova careu de blocuri

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere iluminat public pe str. Dej, str. Cugir, str. Orșova careu de blocuri, lucrarea nr. 2-9-2007;

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV

b. natura rețelelor electrice : subterane

k. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : ACYABY 3x35+16 mmp;

l. tipul stâlp: stâlpi de metal

4. Lungimea rețelelor electrice:

a. LES j.t. : 607 m

5. Durata de realizare a investiției : 6 luni de la emiterea Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 292.028,40 RON adică 84.626,29 EURO

Extindere iluminat public pe str. Pan Halipa

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere iluminat public pe str. Pan Halipa, lucrarea nr. 2-11-2007;

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV

b. natura rețelelor electrice : subterane

b. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : ACYABY 3x35+16 mmp;

c. tipul stâlp: stâlpi de metal

4. Lungimea rețelelor electrice:

a. LES j.t. : 427 m

5. Durata de realizare a investiției : 6 luni de la emiterea Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 105.492,27 RON adică 33.141,45 EURO

Extindere iluminat public Zona Bucovina A26, A27 careu blocuri

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere iluminat public Zona Bucovina A26, A27 careu blocuri, lucrarea nr. 2-15-2007;

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV

b. natura rețelelor electrice : supraterane

a. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : TYIR 50 OI Al 3x35+16mmp;

b. tipul stâlp: stâlpi de beton

4. Lungimea rețelelor electrice:

a. LEA j.t. : 229 m

5. Durata de realizare a investiției : 6 luni de la emiterea Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 57.546,79 RON adică 16.676,36 EURO

Extindere iluminat public pe str. Furnicii

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere iluminat public pe str. Furnicii, lucrarea nr. 2-18-2007;

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV

b. natura rețelelor electrice : supraterane

a. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : TYIR 50 OI Al 3x35+16mmp;

b. tipul stâlp: stâlpi de beton

4. Lungimea rețelelor electrice:

a. LEA j.t. : 303 m

5. Durata de realizare a investiției : 6 luni de la emiterea Autorizației de Construire

6. Indicatori tehnico-economici:

a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 61.213,68 RON adică 17.738,98 EURO