

**PUBLICATIE PRIVIND CONDIITIILE DE ACCES LA INFRASTRUCTURA MUNICIPALĂ
(CANALIZAȚIA SUBTERANĂ) PENTRU REȚELELE DE COMUNICAȚII ELECTRONICE
REALIZATĂ ÎN CADRUL PROIECTULUI DE INVESTIȚII “ REABILITAREA SPAȚIILOR
PUBLICE DIN CENTRUL ISTORIC AL MUNICIPIULUI TIMIȘOARA”**

În cadrul proiectului de investiții “ Reabilitarea spațiilor publice din centrul istoric al Municipiului Timișoara“ s-a realizat o canalizație TC subterană, municipală, capabilă să preia retelele de telecomunicații ale tuturor furnizorilor de comunicatii electronice.

Zona de intervenție a proiectului este localizată în cartierul istoric Cetate și constă în următoarele: 4 piețe și 10 străzi ce vor fi reabilitate și modernizate integral.

Lungimea totală a canalizației este de 4,602 km, după cum urmează:

Piața Unirii

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 11 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale - 1,05 km;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale cu deviație orizontală 9⁰ – 0,004 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 1,32km.

Piața Libertății

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 6 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale – 0,696 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 1,16 km.

Piața Sf. Gheorghe

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 4 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale – 0,184 km;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale cu deviație orizontală 9⁰ – 0,006 km;
- piesa de cuplare între multiduct PEID 6 canale și tubulatura PEID 110 mm – 2 buc;
- dulap de trecere fibra optică furnizori servicii din aerian în canalizația subterană având dimensiunile 0,8m x 0,4m x 1,2m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura din PEID φ 110 mm (raccordul dintre canalizația subterană și dulapul suprateran) – 0,048 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 0,18 km.

Piața Tarcului

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 2 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale – 0,19 km;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale cu deviație orizontală 9⁰ – 0,004 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 0,12 km.

Strada Sg. Constantin Mușat

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale – 0,18 km;
- piesa de cuplare între multiduct PEID 6 canale și tubulatura PEID 110 mm – 2 buc;
- dulap de trecere fibra optică furnizori servicii din aerian în canalizația subterană având dimensiunile 0,8m x 0,4m x 1,2m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura din PEID φ 110 mm (raccordul dintre canalizația subterană și dulapul suprateran) – 0,048 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 0,88 km.

Strada Vasile Alecsandri

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 3 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale – 0,378 km;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale cu deviație orizontală 9⁰ – 0,004 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 0,488 km.

Strada Lucian Blaga

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 6 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale – 0,270 km;
- piesa de cuplare între multiduct PEID 6 canale și tubulatura PEID 110 mm – 2 buc;
- dulap de trecere fibra optică furnizori servicii din aerian în canalizația subterană având dimensiunile 0,8m x 0,4m x 1,2m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura din PEID φ 110 mm (raccordul dintre canalizația subterană și dulapul suprateran) – 0,048 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 0,86 km.

Strada Florimund Mercy

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 2 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale – 0,388 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 0,484 km.

Strada Francesco Griselini

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale – 0,13 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 0,18 km.

Strada Fără Nume

Pe această stradă nu s-a construit infrastructura municipală de comunicații.

Strada Radu Negru

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale – 0,122 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 0,116 km.

Strada Eugeniu de Savoya

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 9 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale – 0,806 km;
- piesa de cuplare între multiduct PEID 6 canale și tubulatura PEID 110 mm – 2 buc;
- dulap de trecere fibra optică furnizori servicii din aerian în canalizația subterană având dimensiunile 0,8m x 0,4m x 1,2m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura din PEID φ 110 mm (raccordul dintre canalizația subterană și dulapul suprateran) – 0,048 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 1,324 km.

Strada General Praporgescu

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale – 0,076 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 0 km.

Strada Enrico Carusso

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale – 0,114 km;
- piesa de cuplare între multiduct PEID 6 canale și tubulatura PEID 110 mm – 2 buc;
- dulap de trecere fibra optică furnizori servicii din aerian în canalizația subterană având dimensiunile 0,8m x 0,4m x 1,2m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura din PEID φ 110 mm (raccordul dintre canalizația subterană și dulapul suprateran) – 0,048 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 0,236 km.

Amplasamentul elementelor de infrastructură este prezentat în planșele anexă.

În proiect nu sunt incluse cablurile și echipamentele de telecomunicații, care se vor instala în canalizația TC municipală de către furnizorii de retele de comunicatii electronice.

Infrastructura municipală este deschis tuturor furnizorilor de rețele de comunicații electronice, autorizați conform legislației romane.

Regulamentul de acces la infrastructura municipală a fost aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Timișoara nr.135/20.03.2015.

Retelele de comunicatii electronice vor fi gazduite în infrastructura municipală de comunicatii cu titlu gratuit pana la data de 31.12.2020. După aceasta data Primăria Municipiului Timișoara - proprietarul infrastructurii, poate percepe tarife de acces, in conformitate cu legislatia romana in vigoare la acea data.

In vederea exercitarii dreptului de acces in infrastructura municipala, solicitantul – furnizor de retele de comunicatii electronice autorizat conform legislatiei romane - va transmite o cerere catre Primaria Municipiului Timisoara, Directia Cladiri, Terenuri si Dotari Diverse, Biroul Valorificare Spatii cu Alta Destinatie, in atentia d-nei Apahidean Lidia, camera 12, ghiseele 10 si 11.

În termen de maxim 20 de zile de la data publicării prezentului anunț, deținătorii de rețele de comunicații electronice aeriene și/sau subterane neautorizate din zona în care a fost realizată infrastructura municipală au obligația de a transmite o cerere de acces la aceasta infrastructura municipală realizată în cadrul proiectului.

Cererea de acces in infrastructura municipala va contine informatii cu privire la:

- a) datele de identificare si de contact ale furnizorului de rețele de comunicații electronice si autorizația de furnizor de servicii de comunicații electronice emisă de Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare in Comunicații;
- b) spatiile publice in care intenționează să instaleze rețea de comunicații (strada, piata);
- c) date tehnice privind accesul;
- d) lucrările ce urmează a fi efectuate;
- e) scopul solicitării dreptului de acces în zona respectivă;
- f) numărul și dimensiunile tuburilor/tubete/cablurilor pentru care solicită accesul, justificat;
- g) durata estimativă a realizării lucrărilor și durata menținerii rețelelor.

Atunci cand sunt indeplinite conditiile de acces in infrastructura municipala de comunicatii, Municipiul Timisoara va incheia cu solicitantul un contract prin care se stabilesc conditiile de exercitare a acestui drept.

DIRECTOR
LAURA KOSZEGI

