

Rețelele termice propuse spre reabilitare sunt amplasate în intravilanul Municipiului Timișoara și se regăsesc în lista bunurilor proprietate publică a Municipiului Timișoara.

Lungimea totală de traseu reabilitat este de 29.162 m, din care 9.067 m traseu rețele termice primare și 20.095 m traseu rețele termice secundare. În tabelele de mai jos sunt prezentate tronsoanele de rețele supuse spre reabilitare.

Tabel 1

Nr. Crt.	Rețele termice primare	Lungime de traseu	Plan de situație (sc. 1:1000) cod document
1	Obiect 1 - Magistrala 2 x Dn 1000 a.f.	1180	C1996-2013.TM.SF.A2.02
2	Obiect 2 - Magistrala 2 x Dn 600 a.f.	216	C1996-2013.TM.SF.A3.03
3	Obiect 3 - Rețele termice Zonele Est și Centrală - Rețea Termică Primară Zona Lugojului - Tronson 1	870	C1996-2013.TM.SF.A3.04
4	Obiect 3 - Rețele termice Zonele Est și Centrală - Rețea Termică Primară Zona Lugojului (Soarelui) - Tronson 2	1631	C1996-2013.TM.SF.A1.05
5	Obiect 3 - Rețele termice Zonele Est și Centrală - Rețea Termică Primară Zona Universității - Tronson 3	1300	C1996-2013.TM.SF.A2.06
6	Obiect 4 - Rețele termice Zonele Nord - Vest și Sud - Est - Rețea Termică Primară Zona Bucovina	1980	C1996-2013.TM.SF.A2.07
7	Obiect 4 - Rețele termice Zonele Nord - Vest și Sud - Est - Rețea Termică Primară Zona Baba Dochia	980	C1996-2013.TM.SF.A1.08
8	Obiect 5 - Rețele termice zona Olimpia - Rețea termică primară nod 220 - nod 111	910	C1996-2013.TM.SF.A3.09

Tabel 2

Nr. Crt.	Rețele termice secundare	Lungime de traseu (m)	Plan de situație (sc. 1:1000) cod document
1	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 82	715	C1996-2013.TM.SF.A3.11
2	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 69	245	C1996-2013.TM.SF.A3.12
3	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 88	411	C1996-2013.TM.SF.A3.13
4	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 63	1489	C1996-2013.TM.SF.A3.14
5	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 10A	166	C1996-2013.TM.SF.A3.15
6	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 10B	173	C1996-2013.TM.SF.A3.16
7	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 86	359	C1996-2013.TM.SF.A3.17
8	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 89	273	C1996-2013.TM.SF.A3.18
9	R Rețele tele termice secundare aferente Punct termic nr. 52	154	C1996-2013.TM.SF.A3.19
10	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 84	245	C1996-2013.TM.SF.A3.20
11	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 98	2391	C1996-2013.TM.SF.A3.21
12	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 40	994	C1996-2013.TM.SF.A2.22
13	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 41	686	C1996-2013.TM.SF.A2.23
14	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 37	1020	C1996-2013.TM.SF.A2.24
15	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 36	190	C1996-2013.TM.SF.A3.25

16	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 75	860	C1996-2013.TM.SF.A3.26
17	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 22	234	C1996-2013.TM.SF.A3.27
18	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 45A	2270	C1996-2013.TM.SF.A3.28
19	Rețele termice secundare aferente Punct termic PĂLTINIȘ	2305	C1996-2013.TM.SF.A2.29
20	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 21	1525	C1996-2013.TM.SF.A2.30
21	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 7C	920	C1996-2013.TM.SF.A3.31
22	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 6	635	C1996-2013.TM.SF.A3.32
23	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 72	595	C1996-2013.TM.SF.A3.33
24	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 45	875	C1996-2013.TM.SF.A3.34
25	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 35	365	C1996-2013.TM.SF.A3.35

**ȘEF SERVICIU E.M.S.U.P.,
IOAN ZUBAȘCU**