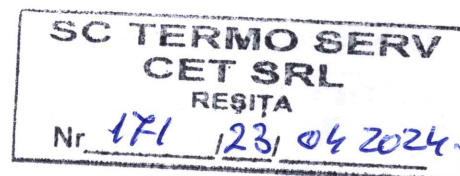




**Termo Serv CET SRL**  
Aleea Liliacului nr. 1, 320129, Reșița  
RC: J11/379/2013; CUI: RO32041718  
Capital social: 306.000 lei  
BCR Reșița: RO14RNCB0249138452030001; Trezoreria Reșița: RO42TREZ1815069XXX005494  
Tel/Fax: 0255233320; Web: <https://termoserv-cet.ro>; e-mail: [office@termoserv-cet.ro](mailto:office@termoserv-cet.ro) / [termoservcet@gmail.com](mailto:termoservcet@gmail.com)



## ANEXA 2

La programul de mentenanță revizii și reparații NR.....

Lista materialelor pentru înlocuirea unor tronsoane de țevi  
neconforme din mini punctele termice

- A. - Țeava neagra  $\Phi 1\frac{1}{2}$ " = 6 ml  
- Țeava galvan  $\Phi 1\frac{1}{2}$ " = 6 ml  
- Țeava neagra  $\Phi 1\frac{1}{4}$ " = 6 ml  
- Țeava galvan  $\Phi 1\frac{1}{4}$ " = 6 ml  
- Țeava neagra  $\Phi 1$ " = 6 ml  
- Țeava galvan  $\Phi 1$ " = 6 ml  
- Țeava sudabilă  $\Phi 3/4$ " = 6 ml  
- Țeava galvan  $\Phi 3/4$ " = 6 ml  
- Coturi filetate galvan 2" = 4 buc  
- Coturi filetate galvan 1 $\frac{1}{2}$ " = 4 buc  
- Coturi filetate galvan 1 $\frac{1}{4}$ " = 4 buc  
- Coturi filetate galvan 1" = 4 buc  
- Coturi sudabile 2" = 4 buc  
- Coturi sudabile 1 $\frac{1}{2}$ " = 4 buc  
- Coturi sudabile 1 $\frac{1}{4}$ " = 4 buc  
- Coturi sudabile 1" = 4 buc

Valoare estimată materiale = 1.000 lei

- B. - ~~Olandez  $\Phi 1\frac{1}{2}$ " FE-FE = 2 buc~~  
- Conector  $\Phi 42 \times 1\frac{1}{2}$ " FE = 3 buc  
- Țeava Cu  $\Phi 42$  = 3 ml  
- Cot Cu  $\Phi 42$  = 6 buc  
- Reducție CU  $\Phi 54 - \Phi 42$  = 1 buc  
- Cablu 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> = 20 m  
- Cablu 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> = 20 m  
- Pat cablu 16 x 16 mm = 5 bare (1 bara = 2 ml)  
- Holsurub + diblu 6 x 40 mm = 30 buc

Valoare estimată materiale = 898 lei

**TOTAL VALOARE ESTIMATĂ LA DATA DE 23.04.2024 = 1.898 LEI**

In acest sens va rugăm să analizați și să decideți.

Cu stima,

ADMINISTRATOR  
SC TERMO SERV CET SRL  
DRAGHICI CORVIN



4/11

olandez  $\Phi 1\frac{1}{2}$ " FE, 1 buc @  
OLANDEZ  $\Phi 1\frac{1}{2}$ " FI, 1 buc @  
3x țeava  
24.04.2024

