

„Întregiri rețele apă-canal –în municipiul Timișoara-Etapa I”

**INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
(cu TVA)**

Valoarea totală a investiției: 3.574.674 lei / 835.777 euro
Construcții-montaj(C+M) : 2.657.949 lei / 621.439 euro

Evaluarea investiției :
Anul I 3.574.674 lei / 835.777 euro

Durata de realizare a investiției: 6 luni

Capacități realizate :

-Conductă de apă din tuburi PE-HD L = 668 m, De 125 x 11,4 mm ;
-Canal din tuburi PVC cu mufă L = 1220 m, De 315 x 7,7 mm, Q = 48 dmc / sec ;
-Canal din tuburi PVC cu mufă L = 17 m, De 400 x 9,8mm, Q = 90 dmc / sec ;
-Canal din tuburi PVC cu mufă L = 7 m, De 500 x 12,3 mm, Q = 162dmc / sec ;
-Branșament de apă din PE-HD L = 160 m, De 32 x 3 mm ;
-Racorduri la canal din PVC L = 190 m, De 160 x 3,6 mm ;
-Stație de pompare tip cheson echipată cu 1+1R electropompe submersibile:D=4m, H =6,3 m
Q= 360 mc / h, H =17 mCA, P=30 kw ;
-Stație de pompare tip cheson echipată cu 1+1R electropompe submersibile:D=3m, H =4,5 m
Q= 18 mc / h, H =17 mCA, P=2 kw ;
-Conducte de refulare din PE-HD, PN 6 L = 181 m, De 400 x 22,7 mm ;
-Conducte de refulare din PE-HD, PN 6 L = 459 m, De 90 x 51 mm.

**ȘEF BIROUL HIDROTEHNIC,
ing. MARIUS ONEȚIU**