



VS "KUKULJICA"
K₁₀₀ = 70 m³/m
K₁ = 64 m³/m
V = 4300 m³

VS "VESELJAN"
K₁₀₀ = 145 m³/m
K₁ = 140 m³/m
V = 500 m³

VS "GRUBICA GLAVICA"
K₁₀₀ = 240 m³/m
K₁ = 240 m³/m
V = 1000 m³

VS "MARJANJE"
K₁₀₀ = 60 m³/m
K₁ = 64 m³/m
V = 500 m³

VS "TRNOVA"
K₁₀₀ = 71 m³/m
K₁ = 77 m³/m
V = 4000 m³

VS "POLJAKA"
K₁₀₀ = 51 m³/m
K₁ = 123 m³/m
V = 1000 m³

VS "POLJAKA NOVA"
K₁₀₀ = 51 m³/m
K₁ = 154 m³/m
V = 1000 m³

VS "TRNOVA"
K₁₀₀ = 80 m³/m
K₁ = 84 m³/m
V = 500 m³

VS "BEOGRAD"
K₁₀₀ = 77 m³/m
K₁ = 77 m³/m
V = 400 m³

VS "KORNIČ"
K₁₀₀ = 44.5 m³/m
K₁ = 48.5 m³/m
V = 2000 m³

VS "TRNOVAJANE"
K₁₀₀ = 77 m³/m
K₁ = 77 m³/m
V = 100 m³

VS "CELINA"
K₁₀₀ = 60 m³/m
K₁ = 60 m³/m
V = 500 m³

VS "TRNOVAJANE"
K₁₀₀ = 200 m³/m
K₁ = 204 m³/m
V = 1000 m³

PREGLEDNA SITUACIJA VODOOPSKRBNOG SUSTAVA
KOJIM UPRAVLJA "KOMUNALAC" d.o.o. BIOGRAD NA MORU
MJ.: 1 : 50 000