

**CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI
AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

Faza: SF – “Extindere rețele electrice de distribuție în zona străzii Ana Ipătescu, municipiul Alba Iulia”

AMPLASAMENT: Municipiul Alba Iulia – Cartier Partoș

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

Valoarea totală a investiției 2.248.828,51 lei (inclusiv TVA), respectiv 1.889.771,94 lei (exclusiv TVA):

din care construcții-montaj (C+M) 1.662.929,80 lei (inclusiv TVA), respectiv 1.397.420,00 lei (exclusiv TVA)

Durata de realizare: 8 de luni calendaristice

Surse de finanțare: - Distribuție Energie Electrică România 50%, Buget local 50%.

Contribuția Distribuție Energie Electrică România: 944.885,97 lei

Contribuția Municipiului Alba Iulia: 944.885,97 lei

Capacități (în unități fizice și valorice)

Post de transformare cu transformator 20/0,4kV-250kVA în anvelopa de beton cu acționare din interior: **1 buc;**

LES 20kV: **260 m;**

LES 0,40kV: **5660 m;**

Firidelor de distribuție: **22 buc.**

Alba Iulia, 26 februarie 2021

Președintele ședinței,
Consilier
Sandu Cornel Stelian

Contrasemnează,
Secretar general
Jeler Marcel