

Industrijski inženjering – Studija slučaja / RUDE I METALI SISTEM ZA UZORKOVANJE UGLJA, ODRŽAVANJE I REZERVNI DELOVI **OBRENOVAC, SRBIJA (2018 – 2021.)**

Klijent / Energetska industrija:

- Javno Preduzeće „Elektroprivreda Srbije“, Ogranak TENT B
- Kontakt: Radoslav Korlat, Marina Dabović

Opis projekta:

Redovno održavanje merno-upravljačkog sistema za uzorkovanje uglja u TENT-u B, kao nabavka/proizvodnja i isporuka rezervnih delova za sistem.

Obim radova:

- Preventivni pregledi i redovno održavanje sistema
- Kontrolisanje vaga
- Izrada pužnog transportera, zateznih rešetkastih doboša i sita drobilice
- Isporuka reduktora, čeličnih i poliuretanskih kofa za kofičasti elevator, trake za elevator, spojnica i ležajeva.

Karakteristike projekta:

- Glavne karakteristike su eliminacija rizika od ljudske greške,
- Smanjenje rizika od prekida kontinualnog uzorkovanja,
- Pripreme reprezentativnog uzorka u skladu sa zahtevima korisnika,
- Automatizovani sistemi.