

| OBJECT / INVESTOR | OPIS- Description | | | Year: | Note: |
|---|---|---|---|-----------|--|
| ELEM, Skoplje, Makedonija | | | | | |
| Power Plant Bitola, (3x210MW) ELEM, Skopje, Macedonia | Projekat montaže bagera SRS (X) 1050.23/2.0 i odlagača A2 Rs – B 5500.60 Takraf, REK Birolj, Brod Gneotino, Bitolj | Projekt Baggermontage SRS (X) 1050.23/2.0 und Ablage A2 Rs – B 5500.60 Takraf, Brod Gneotino, Bitolj | Design for the assembly of an excavator SRS (X) 1050.23/2.0 and chain bucket excavator A2 Rs - B 5500.60 Takraf, Brod Gneotino, Bitolj | 2009 | Performed for: ELTE Inženjering d.o.o, Skopje, Macedonia |
| | Nadzor nad montažom bagera SRS (X) 1050.23/2.0 i odlagača A2 Rs – B 5500.60 Takraf, Brod Gneotino, Bitolj | Baggermontage Aufsicht SRS (X) 1050.23/2.0 und Ablage A2 Rs – B 5500.60 Takraf, Brod Gneotino, Bitolj | Supervision of the assembly of the excavator SRS (X) 1050.23/2.0 and chain bucket excavator A2 Rs - B 5500.60 Takraf, Brod Gneotino, Bitolj | 2010 | |
| | Radionička dokumentacija za izradu delova kotla za rekonstrukciju bloka 2 | Werkstattdokumentation für die Herstellung von Teilen für die Rekonstruktion der Kesselanlage 2 | Workshop documentation for making parts of the boiler for the reconstruction of unit 2 | 2012 | Performed for: Via Ocel d.o.o, Belgrade |
| | Glavni projekat toplifikacije grada Bitole i naselja Novaci i Logovardi iz TE Bitola | Das Hauptprojekt der Fernwärmezentrale der Stadt Bitolj und der Siedlungen Novaci und Logovardi aus dem Kraftwerk Bitola | Main design of the district heating substation of the city of Bitolj and the settlements Novaci and Logovardi from the Power Plant Bitola | 2014-2015 | Performed for: ENERGOSISTEM d.o.o, Skopje, Macedonia |
| | Glavni projekat Toplotno predajne stanice u TE Bitola za toplifikaciju naselja Novaci i Logovardi | Hauptdesign der Wärmeaustauschstationen im Kraftwerk Bitola für die Fernwärmezentrale der Siedlungen Novaci und Logovardi | Main design of the heat exchange stations in the Power Plant Bitola for the district heating substation of settlements Novaci and Logovardi | 2014-2015 | |
| | Glavni projekat zamene strele Bagera EŠ 10-70, nabavka, izrada , isporuka i nadzor nad montažom, REK Bitolj, Bitolj | Das Hauptprojekt für den Austausch des Baggerarms EŠ 10-70, Beschaffung, Produktion, Lieferung und Montageüberwachung, REK Bitolj, Bitolj | The main project for the replacement of the excavator arm EŠ 10-70, procurement, production, delivery and installation supervision, REK Bitolj, Bitolj | 2017 | Performed for: ELTE Inženjering d.o.o, Skopje, Macedonia |
| - "EL-TE Inženering" - Skopje, MAKEDONIJA | | | | | |
| Power Plant Oslomej, Kicevo (120 MW) Macedonia | Rekonstrukcija sistema oslanjanja parovoda | Rekonstruktion des Stützsystems für die Dampfleitung | Reconstruction of the supporting system for the steam pipeline | 2008 | Performed for: ELTE Inženjering d.o.o, Skopje, Macedonia |
| | Kontrola i prepodešavanju ovešenja na glavnim linijama parovoda RA, RB, RC i cevovodu napojne vode RL | Steuerung und Einstellung des Aufhängens an den Hauptrohrleitung RA, RB, RC und der Speisewasserleitung RL | Control and adjustment of the hanging on the main pipelines RA, RB, RC and the feed water pipeline RL | 2008-2012 | |
| | Izveštaj o postojećem stanju ovešenja i elemenata ovešenja na kruni kotla OB-380 | Bericht über den vorhandenen Zustand der Aufhänge- und Aufhängungselemente an der Kesselkrone OB-380 | Report on the existing condition of the hanging and hanging elements on the boiler crown OB-380 | 2011 | |
| | Projektno tehnička dokumentacija za izradu i isporuku dela pregrejača 243, Projekat demontažno-montažnih radova, nadzor nad montažom i Projekat izvedenog objekta | Entwurf und technische Dokumentation für die Herstellung und Lieferung von Teilen des Vorwärmers 243, Projekt für Demontage und Montagearbeiten, Überwachung der Montage und Projekt für das fertige Objekt | Design and technical documentation for the production and delivery of parts of the preheater 243, Project for disassembly and assembly works, supervision over assembly and Project for the finished object | 2019 | |
| | Projektno tehnička dokumentacija za izradu i isporuku dela pregrejača 244, Projekat demontažno-montažnih radova, nadzor nad montažom i Projekat izvedenog objekta | Entwurf und technische Dokumentation für die Herstellung und Lieferung von Teilen des Vorwärmers 244, Projekt für Demontage und Montagearbeiten, Überwachung der Montage und Projekt für das fertige Objekt | Design and technical documentation for the production and delivery of parts of the preheater 244, Project for disassembly and assembly works, supervision over assembly and Project for the finished object | 2019 | |
| | Kontrola i prepodešavanju ovešenja na glavnim linijama parovoda RA, RB, RC i cevovodu napojne vode RL | Steuerung und Einstellung des Aufhängens an den Hauptrohrleitung RA, RB, RC und der Speisewasserleitung RL | Control and adjustment of the hanging on the main pipelines RA, RB, RC and the feed water pipeline RL | 2019 | |
| | | | | | |
| .D. SKOPLJE | | | | | |
| Power Plant - Heating Plant Skopje | Statički proračun kranske staze za rad mosne dizalice nosivosti Q=5t i raspona L=18,5m | Statische Berechnung der Kranbahn für die Arbeit der Kranbrücke mit einer Tragfähigkeit von Q = 5t und Bereich L = 18,5m | Static calculation of the crane track for the work of the crane bridge with a load bearing capacity of Q=5t and range L=18.5m | 2012 | Performed for: ELTE Inženjering d.o.o, Skopje, Macedonia |
| | Projektno-tehnička dokumentacija rekonstrukcije sistema oslanjanja cevovoda usisa, potisa i recirkulacije napojnih pred pumpi | Entwurf und technische Dokumentation der Rekonstruktion des Systems der Abstützung der Rohrleitung für die Saug-, Druck- und Rückführung der Vorlaufpumpen | Design and technical documentation of the reconstruction of the system of support of the pipeline for suction, discharge and recirculation of the supply pre-pumps | 2013 | |
| | Snimanje, izrada projekta i sanacija ovešenja cevovoda napojne vode od Napojnog rezervoara do predpumpi (Usis PP) u TE TO Skopje | Aufnahme, Projektentwicklung und Sanierung der Aufhängung der Speisewasserleitung vom Speisebehälter bis zur Vorpumpe (Intake PP) in TE TO Skopje | Recording, project development and repair of the suspension of the feed water pipeline from the feed tank to the pre-pump (Intake PP) in TE TO Skopje | 2013 | Performed for: TE-TO Skopje AD, Skopje, Macedonia |

| | | | | |
|--|---|--|------|--|
| Kontrola, provera fleksibilnosti, rekonstrukcija i sanacija ovešenja kotovckog postrojenja TE-TO Skoplje | Kontrolle, Flexibilitätsprüfung, Umbau und Reparatur der Aufhängung der Kesselanlage TE-TO Skopje | Control, flexibility check, reconstruction and repair of the suspension of the boiler plant TE-TO Skopje | 2017 | Performed for: TE-TO Skoplje AD, Skopje, Macedonia |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |