

r.br.	OBJEKAT / INVESTITOR	OBJECT / INVESTOR	OPIS - Description			Year:	Notes:
	Termoelektrane NIKOLA TESLA A, Blok 1 do 6 / JP EPS TE "NIKOLA TESLA", Obrenovac						
1	Termoelektrane NIKOLA TESLA A - MAZUTNO POSTROJENJE	Power Plants NIKOLA TESLA A -MAZUT POWER PLANT	Naknadna tehnička dokumentacija za hladnjake mazuta	Zusätzliche technische Dokumentation für mazut Kühlern	Additional technical documentation for mazut coolers	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
2			Naknadna tehnička dokumentacija za dogrejače mazuta	Zusätzliche technische Unterlagen für mazut-Zwischenüberhitzer	Additional technical documentation for mazut reheaters		
3			Glavni mašinski projekat ugradnje i povezivanja hladnjaka mazuta u mazutno postrojenje blokova 1-6	Die endgültige mechanical engineering design der Montage und der Verbindung von mazut Kühlern zur mazut Anlage der Blöcke 1-6	Final mechanical engineering design of installation and connection of mazut coolers to the mazut plant of units 1-6		
4	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 3, 4 i 5	Power Plants NIKOLA TESLA A Unit 3, 4 and 5	Tehnička dokumentacija za isporuku cevi od materijala 16Mo3 dimenzija Ø273x30 - linije napojne vode od pumpe do klapne	Technische Dokumentation für die Lieferung von Rohren aus Material 16Mo3 Abmessungen Ø 273x30-Speisewasserleitung von der Pumpe zur Klappe	Technical documentation for delivering pipes from material 16Mo3 dimensions Ø 273x30-feeder water line from the pump to the flap	2011	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
5	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 3 i 5	Power Plants NIKOLA TESLA A Unit 3 and 5	Atestno-tehnička dokumentacija za isporuku cevnih lukova linije minimalnog protoka RL30, RL31 i RL32	Bescheinigung und technische Dokumentation zur Lieferung von Rohrquerschnitten der Leitung mit Minimumfluss RL30, RL31 und RL32	Attestation and technical documentation for delivery of pipe quarter bends of the line with minimum flow RL30, RL31 and RL32	2011	
6	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 1 do 6, Hemjska priprema vode	Power Plants NIKOLA TESLA A Unit 1 up to 6, chemical water preparation	Tehnička dokumentacija za isporuku cevnih lukova linije minimalnog protoka RL30, RL31 i RL32	Technische Dokumentation zur Lieferung von Rohrquerschnitten der Leitung mit minimalem Durchfluss von RL30, RL31 und RL32	Technical documentation for delivering pipe quarter bends of the line with minimum flow of RL30, RL31 and RL32	2011	
	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 1 do 6	Power Plants NIKOLA TESLA A Unit 1 to 5	Kontrola i merenje položaja ovešenja cevovoda visokih radnih parametara van kotla	Kontrolle und Messung der Lage der hängenden Rohrleitungen mit hohen Betriebsparametern außerhalb des Kessels	Control and measurement of the position of the hanging pipelines of high operating parameters outside the boiler	2010,2011, 2012,2013, 2014,2015, 2016,2017, 2018,2019	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 1 do 6,	Power Plants NIKOLA TESLA A Unit 1 up to 6	Izrada projekta sanacije magistrale 6 bara TENT A, Obrenovac	Entwicklung des Sanierungsprojekts der Hauptstrecke der Pipeline 6 bar TENT A, Obrenovac	Development of the rehabilitation project of the main route of the pipeline 6 bar TENT A, Obrenovac	2016	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 1 do 6,	Power Plants NIKOLA TESLA A Unit 1 up to 6	Nabavka i ugradnja opreme sa Projektom izvedenog objekta za sanaciju magistrale 6 bara blokova TENT A1 - A6 ,	Beschaffung und Installation von Ausrüstung mit dem Projekt der gebauten Anlage zur Sanierung der Hauptstrecke aus 6 Stabblöcken TENT A1 - A6 ,	Procurement and installation of equipment with the project of the constructed facility for rehabilitation of the main route of the pipeline 6 bar blocks TENT A1 - A6 ,	2017	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 3 i 5,	Power Plants NIKOLA TESLA A Unit 3 and 5	Izrada Projektno tehničke dokumentacije za rekonstrukciju i adaptaciju sistema parnog duvača gara kotlova bloka A3 i A5 TENT A Obrenovac	Erstellung der Projekt- und technischen Dokumentation für den Umbau und die Anpassung des Dampfgebläsesystems der Kessel der Blöcke A3 und A5 TENT A Obrenovac	Preparation of project and technical documentation for the reconstruction and adaptation of the steam blower system of the boilers of blocks A3 and A5 TENT A Obrenovac	2019	Orderer - DELTA INZENERING d.o.o, Beograd
	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 1 do 6,	Power Plants NIKOLA TESLA A Unit 1 up to 6	Izrada tehničke dokumentacije za rekonstrukciju i adaptaciju sistema za skladištenje tehničkih gasova (vodonik i ugljen dioksid) TENT A	Erstellung der technischen Dokumentation für den Umbau und die Anpassung des Systems zur Speicherung technischer Gase (Wasserstoff und Kohlendioxid) TENT A	Preparation of technical documentation for the reconstruction and adaptation of the system for the storage of technical gases (hydrogen and carbon dioxide) TENT A	2019	Orderer - DELTA INZENERING d.o.o, Beograd
7	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 3 , 4 i 5,	Power Plants NIKOLA TESLA A Unit 3, 4 and 5	Izrada elaborata o stanju spoljnih poveznih cevovoda kotlova A3, A4 i A5 i dostavljanje mišljenja i preporuka za potrebe zahvate za pouzdan i siguran rad postrojenja TENT-A	Erstellung einer Studie über den Zustand der externen Verbindungsleitungen der Kessel A3, A4 und A5 und Abgabe von Stellungnahmen und Empfehlungen für die notwendigen Eingriffe für den zuverlässigen und sicheren Betrieb der TENT-A-Anlage	Study on the condition of the external connecting pipelines of boilers A3, A4 and A5 and submission of opinions and recommendations for the necessary interventions for the reliable and safe operation of the TENT-A plant	2019	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 1 / JP EPS TE "NIKOLA TESLA", Obrenovac						
8	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 1 (210 MW) Obrenovac Srbija	Power Plants NIKOLA TESLA A Unit 1, (210 MW) Obrenovac, Serbia	Radionička dokumentacija za izradu cevnih pozicija medjupregrejača pare – MP1	Werkstattdokumentation zur Herstellung von Rohrpositionen von Dampfüberhitzern - ZÜ1	Workshop documentation for making pipe positions of steam inter-overheaters – MP1	2010	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
9			Projekat zamene ovešenja kolektora na kruni kotla i isporuka opreme	Design der Austausch von hängenden Kollektor auf der Kesselkrone und Ausrüstung Lieferung	Design of replacement of the hanging collector on the boiler crown and equipment delivery	2012	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
10			Glavni projekat zaptivaranja meduplafona,i ostalih delova ložišta kotla radi regulisanja falš vazduha izrada i isporuka opreme, montaža	Hauptdesign von Abdichtung der Inter-Decke, Herstellung und Lieferung von Geräten, Montage	Main design of sealing the inter-ceiling, making and delivery of equipment, assembly	2014-2020	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
11			Glavni projekat rekonstrukcije nosećih štapova za ovese kotla kolektora i cevovoda, izrada i isporuka opreme, demontaža i montaža nove opreme	Hauptdesign für die Rekonstruktion der Tragbalken für das Aufhängen des Kesselsammlers und der Rohrleitung, Herstellung und Lieferung von Ausrüstung, Demontage und Montage der neuen Ausrüstung	Main design for reconstruction of the supporting beams for the hanging of the boiler collector and pipeline, making and delivery of equipment, disassembly and assembly of the new equipment	2014	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
			Konstrukciono tehnička dokumentacija pregręjača pare P4 parnog kotla TENT A1	Aufbau und technische Dokumentation der Dampfüberhitzer des P4-Dampfkessels	Construction and technical documentation of steam overheatres of the P4 steam boiler	2014	Orderer - Feromont Inženiring d.o.o, Belgrade
			DUVAČI GARA	GAR-GEBLÄSE	SLAG BLOWERS	2016	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
			Izrada Projekta izrade cevnog (spiralne) snopa zagrejača TENT A2, Obrenovac,	Entwicklung des Projekts zur Entwicklung eines röhrenförmigen (Spiral-)Heizbündels TENT A2, Obrenovac,	Development of the Project for the development of a tubular (spiral) heater bundle TENT A2, Obrenovac,	2016	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
			Izrada projekta zamene ovešanja sa rekonstrukcijom sistema ovešanja i pomoćnom čeličnom konstrukcijom za povezne cevovode pregręjača na bloku A1 TENT A	Erstellung des Projekts zum Austausch der Aufhängung mit der Rekonstruktion des Aufhängungssystems und der Hilfsstahlkonstruktion für die Verbindungsleitungen des Überhitzers am Block A1 TENT A	Creation of the suspension replacement project with the reconstruction of the suspension system and auxiliary steel structure for the connecting pipelines of the superheater on block A1 TENT A	2018	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
			Nabavka ovešenja sa pomoćnom konstrukcijom , i azmena ovešenja i Projekat Izvedenog Objekta na poveznim cevovodima pregręjača na bloku A1 TENT- A	Beschaffung der Aufhängung mit Hilfskonstruktion sowie Austausch der Aufhängung und des Projekts der gebauten Anlage für die Verbindungsleitungen des Überhitzers am Block A1 TENT-A	Procurement of suspension with auxiliary construction, and replacement of suspension and Project of the Constructed Facility on the connecting pipelines of the superheater on block A1 TENT-A	2019	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
12	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 2 / JP EPS TE "NIKOLA TESLA", Obrenovac						

r.br.	OBJEKAT / INVESTITOR	OBJECT / INVESTOR	OPIS - Description			Year:	Notes:
13	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 2, (210 MW) Obrenovac Srbija	Power Plants NIKOLA TESLA A Unit 2, (210 MW) Obrenovac, Serbia	Kontrolni proračun čvrstoće cevana spirala Ø32x4, 13CrMo4-5 za zagrejače visokog pritiska	Kontrollberechnung der Stärke der Rohrspirale Ø32x4, 13CrMo4-5 für Hochdruck-Überhitzer	Control calculation of the strength of the pipe spiral Ø32x4, 13CrMo4-5 for high pressure heaters	2013	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
14			Konstrukcional tehnička dokumentacija traverze za manipulaciju zagrejačima visokog pritiska ZVP 5, ZVP 6 i ZVP 7 TE "Nikola Tesla", Blok A2	Konstruktion und technische Dokumentation für Querschiene für die Manipulation von Hochdrucküberhitzern HDÜ 5, HDÜ 6 und HDÜ 7 des Kraftwerks Nikola Tesla A2	Construction and technical documentation of the cross-rail for manipulation of high pressure heaters ZVP 5, ZVP 6 and ZVP 7 of the Power Plant Nikola Tesla A2	2014	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
15			Glavni projekat zaptivanja meduplafona, i ostalih delova ložišta kotla radi regulisanja falš vazduha izrade i isporuka opreme, montaže	Hauptdesign von Abdichtung der Inter-Decke, Herstellung und Lieferung von Geräten, Montage	Main design of sealing the inter-ceiling, making and delivery of equipment, assembly	2015-2020	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
16			Glavni projekat rekonstrukcije nosećih štapova za ovese kotla kolektora i cenvoda, izrade i isporuka opreme, demontaže i montaže nove opreme	Hauptdesign von Rekonstruktion der Tragbalken für die Aufhängung des Kesselsammlers und die Rohrleitung, Herstellung und Lieferung von Ausrüstung, Demontage und Montage von neuen Geräten	Main design of reconstruction of the supporting beams for the hanging of the boiler collector and pipeline, making and delivery of equipment, disassembly and assembly of new equipment	2015	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
17			Konstrukcional tehnička dokumentacija pregrejača pare P4 parnog kotla	Aufbau und technische Dokumentation der Dampfüberhitzer des Ü4-Dampfkessels	Construction and technical documentation of the steam overheaters of the P4 steam boiler	2015	Orderer - Feromont Inženjering d.o.o, Belgrade
18			Projektno tehnička dokumentacija sanacija/rekonstrukcija spusnih cevi kotla bloka A2	Entwurf und technische Dokumentation der Reparatur / Rekonstruktion der Absenkrohre des Kessels der Anlage A2	Design and technical documentation of the repair/reconstruction of the lowering pipes of the boiler of unit A2	2015	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
19			Kontrolni proračun čvrstoće cevnih lukova poveznog parovoda pregrejača	Kontrollberechnung der Festigkeit der Rohrbögen der Verbindungsüberhitzerdampfleitung	Control calculation of the strength of the pipe quarter bends of the connecting overheater steam line	2015	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
20			Glavni mašinski projekat za izradu i isporuku zagrejača visokog pritiska, u sklopu regenerativnog postrojenja	Endgültige Maschinenbau-Design für die Herstellung und Lieferung von Hochdruck-Überhitzer als Teil der Regenerationsanlage	Final mechanical engineering design for making and delivery of high pressure heaters, as part of the regeneration plant	2015	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
			Izrada Projekta za nabavku i zamenu komora Pregrejača 4 TENT A2, Obrenovac, remont 2015.	Erstellung des Projekts für den Kauf und Austausch der Kammern des Preheater 4 TENT A2, Obrenovac, Überholung im Jahr 2015.	Creation of the Project for the purchase and replacement of the chambers of Preheater 4 TENT A2, Obrenovac, overhaul in 2015.	2015	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
			Izrada Radioničke dokumentacije za nabavku izradu i zamenu prestrujnih parovoda pregrejača bloka A2 TENT A Obrenovac	Vorbereitung der Werkstattdokumentation für die Beschaffung, Produktion und den Austausch von Überhitzerüberhitzern des Blocks A2 TENT A Obrenovac	Preparation of workshop documentation for the procurement, production and replacement of superheater superheater superheaters of block A2 TENT A Obrenovac	2016	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
			Projektno tehnička dokumentacija za sanaciju/rekonstrukciju spusnih cevi za blok TENT A2 , Obrenovac	Entwurf und technische Dokumentation für die Sanierung/Rekonstruktion von Fallrohren für Block TENT A2, Obrenovac	Design and technical documentation for rehabilitation/reconstruction of downpipes for block TENT A2, Obrenovac	2016	Orderer - LM-METALMONT d.o.o, Obrenovac
			"Izrada projekta mašinskih instalacija sa nadzorom i kontrolom prilikom ZAMENE KUĆIŠTA STOP VENTILA VISOKOG PRITiska ZA TURBINU LMZ K-200-130-1 NA Bloku TENT A2 u 2017.god.", TENT A. Obrenovac	„Entwicklung eines Projekts für mechanische Installationen mit Überwachung und Kontrolle während des AUSTAUSCHS DES HOCHDRUCK-ABSCHALTUNGSVENTILGEHÄUSES FÜR DIE TURBINE LMZ K-200-130-1 IM Block TENT A2 im Jahr 2017“, TENT A. Obrenovac	“Development of a project of mechanical installations with supervision and control during the REPLACEMENT OF THE HIGH PRESSURE STOP VALVE HOUSING FOR THE LMZ K-200-130-1 TURBINE AT Block TENT A2 in 2017”, TENT A. Obrenovac	2017	Orderer - LM-METALMONT d.o.o, Obrenovac
			Isporuka sistema nošenja izlaznih komora sveže i medupregrejane pare sa projektom i ugradnjom na bloku 2 TENT-A ",Obrenovac	Lieferung des Systems zur Beförderung der Austrittskammern von Frisch- und Zwischenheizungsdampf mit Projekt und Installation im Block 2 TENT-A", Obrenovac	Delivery of the system for carrying the exit chambers of fresh and reheated steam with the project and installation on block 2 TENT-A ", Obrenovac	2018	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
			Izrada dokumentacije za snaciju propuštanja zaptivača visokog pritiska TENT A2	Erstellung der Dokumentation für die Reparatur von Leckagen des Hochdruckdichtmittels TENT A2	Preparation of documentation for the repair of leakage of high-pressure sealant TENT A2	2019	Orderer - DELTA INZENERING d.o.o, Beograd
21							

r.br.	OBJEKAT / INVESTITOR	OBJECT / INVESTOR	OPIS - Description			Year:	Notes:
	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 3 / JP EPS TE "NIKOLA TESLA", Obrenovac						
22	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 3, (320 MW) Obrenovac Srbija	Power Plants NIKOLA TESLA A Unit 3, (320 MW) Obrenovac, Serbia	Konstrukciona dokumentacija za zamenu cevnog sistema pregrejača pare P-6	Bauunterlagen zum Austausch des Rohrdampfüberhitzersystems Ü-6	Construction documentation for replacing the pipe steam Superheater system P-6	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
23			Projektno tehnička dokumentacija zamene napojne pumpe P-3.2	Design und technische Dokumentation zum Austausch der Speisepumpe P-3.2	Design and technical documentation for replacing the feed pump P-3.2	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
24			Projektno tehnička dokumentacija sanacije linija rashladne vode za mlinove bloka 3	Design und technische Dokumentation für die Reparatur der Kühlwasserleitungen für Mühlen der Anlage 3	Design and technical documentation for repairing the cooling water lines for mills of unit 3	2013	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
25			Glavni mašinski projekat rekonstrukcije linija rashladne vode za mlinove bloka 3	Fertigstellung des Maschinenbaus zur Rekonstruktion der Kühlwasserleitungen für Mühlen der Anlage 3	Final mechanical engineering design for reconstruction of the cooling water lines for mills of unit 3	2013	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
26			Glavni Projekat sistema za redukciju emisije azotnih oksida (NOx), primarnim merama, bloka A3 (kanali toplog vazduha, kanali rashladnog vazduha, kanali OFA1 i OFA2)	Endgültige Auslegung des Systems zur Reduzierung der Stickoxidemissionen (NOx), Primärmaßnahmen, Block A3 (Heißluftkanäle, Kühlluftkanäle, OFA1- und OFA2-Kanäle)	Final design of the system for reducing nitrogen oxide emissions (NOx), primary measures, unit A3 (hot air ducts, cooling air ducts, OFA1 and OFA2 ducts)	2014	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
27			Glavni mašinski projekat sanacije i adaptacije ulaznih i izlaznih komora EKO1, EKO2, MP1, izlazne komore MP2 i dela pregrejača P1 u zoni prodora grejnih površina EKO1, EKO2, P3, P5, MP1 i MP2 parnog kotla	Fertigstellung der Maschinenbaukonstruktion zur Reparatur und Anpassung der Ein- und Ausgangskammern ECO1, ECO 2, ZÜ1, Ausgangskammer ZÜ2 und einen Teil des Überhitzers Ü1 im Einstiegbereich der Heizflächen ECO1, ECO2, Ü3, Ü5, ZÜ1 und ZÜ2 des Dampfkessels	Final mechanical engineering design for repair and adaptation of entry and exit chambers EKO1, EKO 2, MP1, exit chamber MP2 and part of the overheader P1 in the penetration zone of heat surfaces EKO1, EKO2, P3, P5, MP1 and MP2 of the steam boiler	2014	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
28			Tehnička dokumentacija privremenog ukrčenja linija parovoda RA, RB, RC na koti +4,5m radi izvođenja parnog izdružavanja kotla i parovoda bloka TENT A3	Technische Dokumentation der vorübergehenden Versteifung der Dampfrohre RA, RB, RC auf Ebene + 4.5m für den Dampfabzug des Kessels und der Dampfleitung der Anlage TENT A3	Technical documentation of the temporary stiffening of the steam pipelines RA, RB, RC at level +4.5m for the purpose of a steam exhaust of the boiler and the steam line of unit TENT A3	2014	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
29			Izrada Projektno Tehničke dokumentacije za isporuku ulazno izlaznih komora PR6 Blok TENT A3	Entwicklung der technischen Projektdokumentation für die Lieferung der Eingangs- und Ausgangskammern PR6 Block TENT A3	Development of Project Technical documentation for the delivery of input and output chambers PR6 Block TENT A3	2019	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
30							
31							
	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 4 / JP EPS TE "NIKOLA TESLA", Obrenovac						
27	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 4, (320 MW) Obrenovac Srbija	Power Plants NIKOLA TESLA A UNIT 4, (320 MW) Obrenovac	Tehnička kontrola glavnog mašinskog projekta sanacije i adaptacije cevovoda napojne vode	Technische Kontrolle der wichtigsten mechanischen Projekt für Speisewasser Rohrleitung, Sanierung und Anpassung	Technical Control of the main mechanical project for feed water pipeline renovation and adatptation	2009	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
28			Tehnička kontrola glavnog mašinskog projekta cevovoda parno-vodenih duvača gari za regenerativni zagrejač vazduha	Technische Kontrolle von haupt mechanischen Projekt für Dampf - Wasser Rußbläser Rohrleitung verwendet auf Luvo	Technical Control of the main mechanical project for steamwater soot blower pipeline used on regenerative air preheater	2009	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
29			Projektno tehnička dokumentacija adaptacije i sanacije sistema oslanjanja cevovoda oduzimanja - RH40, RH50 i RF60	Entwurf und technische Dokumentation der Anpassung und Sanierung des Stützsystems der Förderleitung - RH40, RH50, and RF60	Design and technical documentation of adaptation and repair of the suspension system of extraction pipeline - RH40, RH50, and RF60	2012	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
30			Projekat mašinskih instalacija rekonstrukcija ulazne i izlazne komore međupregrejača MP2	Design der mechanische Installation für Rekonstruktion der Eingang und Ausgang Kammer Inter-Zwischenüberhitzer ZÜ2	Design of mechanical installations of reconstructio of the entry and exit chamber inter-preheater MP2	2015	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
31			Konstrukciona dokumentacija za adaptaciju oslonaca novih izolatora na kotlovskom postrojenju TE "Nikola Tesla", blok A4	Baudokumentation zur Anpassung der Stützen von neuen Isolatoren an die Kesselanlage des Kraftwerks " Nikola Tesla ", Block A4	Construction documentation for adapation of supports of new isolators on the boiler plant of the Power Plant "Nikola Tesla", block A4	2015	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
			IDEJNI MAŠINSKI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE INSTALACIJE DUVAČA GARA KOTLA BLOKA A4	VORLÄUFIGES MECHANISCHES ENGINEERING DESIGN DES WIEDERAUFBAS VON INSTALLATION DER Rußbläser DES KESSELS, Block A4	PRELIMINARY MECHANICAL ENGINEERING DESIGN OF RECONSTRUCTION OF THE INSTALLATION OF THE ASH BLOWER OF THE BOILER OF UNIT A4	2016	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
			Stručna kontrola proračunskog i grafičkog dela tehničke dokumentacije za komore EKO 1 na bloku A4 i ocenjivanje usaglašenosti navedenih komora	Fachliche Kontrolle der Berechnung und des grafischen Teils der technischen Dokumentation für Kammern ECO 1 im Block A4 und Bewertung der Konformität dieser Kammern	Expert control of the calculation and graphic part of the technical documentation for chambers ECO 1 on block A4 and assessment of compliance of the said chambers	2017	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
			Izrada Idejnog i Projekta za izvoženje rekonstrukcije vatrostalnog ozida recirkulacionih kanala bloka A4	Erstellung des Konzepts und Projekts für die Rekonstruktion der feuerfesten Wand der Recirkulationskanäle von Block A4	Creation of the Concept and Project for the reconstruction of the refractory wall of the recirculation channels of block A4	2018	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
			Rekonstrukcija sistema rashlađe mlinskog postrojenja bl.A4, TENT - A, Obrenovac.	Rekonstruktion des Kühlsystems der Mühlenanlage, Geb. A4, TENT - A, Obrenovac.	Reconstruction of the cooling system of the mill plant, bl. A4, TENT - A, Obrenovac.	2018	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
			Izrada tehničke dokumentacije za isporuku delova cevnog sistema PR3, PR2, MP2, PR1 za blok TENT A4	Erstellung der technischen Dokumentation für die Lieferung von Teilen des Rohrsystems PR3, PR2, MP2, PR1 für den Block TENT A4	Preparation of technical documentation for the delivery of parts of the pipe system PR3, PR2, MP2, PR1 for the block TENT A4	2018	Orderer ZK TERMOSHEM SrO, Prag
			Izrada tehničke dokumentacije za proizvodnju delova I opreme (sa kontrolnim proračunom i radioničkom dokumentacijom) Isporuka komora pregrejača TENT A4	Erstellung der technischen Dokumentation zur Herstellung von Teilen und Geräten (mit Kontrollberechnung und Werkstattdokumentation). Lieferung von TENT A4 Überhitzerkammern	Production of technical documentation for the production of parts and equipment (with control calculation and workshop documentation) Delivery of TENT A4 superheater chambers	2018	Orderer - Feromont Inženiring d.o.o, Belgrade
			Izrada Projekta za izvoženje i Projekta izvedenog objekta sanacije delova cevnog sistema kotla i nadzor nad izvoženjem radova - TENT A4	Erstellung des Projekts für die Ausführung und des Projekts der fertiggestellten Anlage zur Sanierung von Teilen des Kesselrohrsystens und Überwachung der Ausführung der Arbeiten - ZELT A4	Creation of the Project for the execution and the Project of the completed facility for the rehabilitation of parts of the boiler pipe system and supervision of the execution of works - TENT A4	2018	
			Projekat za zvođenje i Projekat izvedenog objekta, nabavka , isporuka i ugradnja parnih duvača gara kotla, bloka A4-TENT A	Erstellung des Projekts für die Ausführung und des Projekts der fertiggestellten Anlage zur Sanierung von Teilen des Kesselrohrsystens und Überwachung der Ausführung der Arbeiten - ZELT A4	Creation of the Project for the execution and the Project of the completed facility for the rehabilitation of parts of the boiler pipe system and supervision of the execution of works - TENT A4	2018	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC

r.br.	OBJEKAT / INVESTITOR	OBJECT / INVESTOR	OPIS - Description			Year:	Notes:
			Glavni Projekat sistema za redukciju emisije azotnih oksida (NOx), primarnim merama, bloka A4 (kanali toplog vazduha, kanali rashladnog vazduha, kanali OFA1 i OFA2)	Endgültige Auslegung des Systems zur Reduzierung der Stickoxidemissionen (NOx), Primärmaßnahmen, Block A4 (Heißluftkanäle, Kühlluftkanäle, OFA1- und OFA2-Kanäle)	Final design of the system for reducing nitrogen oxide emissions (NOx), primary measures, unit A4 (hot air ducts, cooling air ducts, OFA1 and OFA2 ducts)	2018	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 5 / JP EPS TE "NIKOLA TESLA", Obrenovac						
32	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 5, (320 MW) Obrenovac, Srbija	Power Plants NIKOLA TESLA A Unit 5, Obrenovac, Serbia	Projektna dokumentacija za rekonstrukciju kotla s posećenjem snage na 320MW	Design-Dokumentation für die Rekonstruktion des Kessels mit erhöhter Leistung bis 320MW	Design documentation for the reconstruction of the boiler with increased power to 320MW	2006	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
33			Kontrolni proračun čvrstoće delova pregrajača pare P2, P3, P5, MP2 i EKO1 i EKO2 koji su predmet isporuke za kapitalni remont parnog kotla TENT A5 u 2012. godini	Berechnung der Festigkeit der Dampfüberhitzerteile P2, P3, P5, MP2 und EKO1 und EKO2, die Gegenstand der Lieferung der Kapitalüberholung des Dampfkessels TENT A5 im Jahr 2012 sind.	Control calculation of the strength of the steam overheater parts P2, P3, P5, MP2 and EKO1 and EKO2 which are the subject of the delivery of the capital overhaul of the steam boiler TENT A5 in 2012	2012	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
34			Kontrolni statički proračun delova noseće čelične konstrukcije bloka TENT-A5 pod dejstvom opterećenja izazvanih ugradnjom novog gorioničkog sistema "HITACHI", Nemačka	Die statische Berechnung der Teile der Stützstruktur des Blocks TENT-A5 unter dem Einfluss der Belastung durch den Einbau des neuen Brennersystems von HITACHI Deutschland	Control static calculation of parts of the supporting steel structure of units TENT-A5 under the effect of load caused by the installation of the new burner system of HITACHI Germany	2012	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
35			Projektno tehnička dokumentacija ugradnje otvora za kameru za monitoring rešetke parnog kotla	Design und technische Dokumentation der Installation der Öffnung der Kamera für die Überwachung des Dampfkesselrostes	Design and technical documentation of installation of the opening of the camera for monitoring the steam boiler grate	2012	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
36			Elaborat o adaptaciji toplih i hladnih bandaža sa posebnim osvrtom na vodice energetskog kotla bloka TENT A5 na koti 51,450m sa leve i desne strane, u zoni montaže sistema OFA kanala	Analyse der Anpassung von heißem und kaltem Bandage mit besonderem Fokus auf Führungen des Energiekessels des Blocks TENT A5 auf Ebene 51.450m auf der linken und rechten Seite, im Bereich der Montage des OFA Kanalsystems	Analysis of adaptation of hot and cold bandage with special focus on guides of the power boiler of unit TENT A5 on level 51.450m on the left and right side, in the zone of the assembly of the OFA duct system	2015	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
37			Elaborat o adaptaciji dela sigurnosnih visečih platformi RB linije energetskog kotla, bloka TENT A5, sa leve i desne strane, u zoni kolizije sa vertikalnim deonicama sistema OFAD	Analyse zur Anpassung von Teilen der Sicherheits-Hängeplattformen der RB-Linie des Kessels, Block TENT A5, links und rechts in der Kollisionszone mit vertikalen Abschnitten des OFAD-Systems	Analysis on adaptation of parts of safety hanging platforms of the RB line of the power boiler, unit TENT A5, on the left and right side, in the collision zone with vertical portions of the OFAD system	2015	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
38			Proračun nastavka grede opružnog oslonca sa konstantnom silom tipa „LISEGA“, sistema OFAD na koti iznad 55m, sa leve i desne strane energetskog kotla, bloka TENT A5	Berechnung der Fortsetzung des Balkens des Federträgers mit einem LISEGA, OFAD System auf der Höhe 55m auf der linken und rechten Seite des Kraftkessels, Block TENT A5	Calculation of the continuation of the beam of the spring support with a constant force type LISEGA, OFAD system on level 55m, on the left and right side of the power boiler, unit TENT A5	2015	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
39			Glavni projekat čelične konstrukcije kanali OFA 2 - konstrukcija na kotama +49,30 i +52,50 bloka 5 TENT A	Hauptkonstruktion der Stahlkonstruktionskanäle OFA 2 - Aufbau auf Ebenen +49.30 und +52.50 Block 5 TENT A	Main design of the steel structure ducts OFA 2 - construction on levels +49.30 and +52.50 unit 5 TENT A	2015	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
40			Projekat konstrukcije - projekat za izvođenje platformi za prilaz pogonima na kanalima OFA 2 (ispod kote +49,270 m) i platformi za prilaz pogonima na milinovima 5,3, 5,4 i 5,5 (na koti +9,000 m) bloka A5	Entwurf der Struktur - Entwurf für die Durchführung von Plattformen für den Zugang zu Antrieben auf den Kanälen OFA 2 (unterhalb der Ebene +49.270m) und der Plattform für den Zugang zu Antrieben für die Mühlen 5,3, 5,4 und 5,5 (auf Ebene +9.000m) des Blocks A5	Design of the structure - design for performing platforms for access to drives on ducts OFA 2 (below level +49.270m) and platform for access to drives for mills 5,3, 5,4 and 5,5 (on level +9.000m) of unit A5	2015	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
			Izrada Tehničke dokumentacije za isporuku opreme za - REKONSTRUKCIJA DELOVA CEVNOG SISTEMA KOTLA TENT A5	Erstellung der technischen Dokumentation für die Lieferung der Ausrüstung für - REKONSTRUKTION VON TEILEN DES KESSELROHRSYSTEMS ZELT A5	construction of technical documentation for the delivery of equipment for - RECONSTRUCTION OF PARTS OF THE TENT A5 BOILER PIPE SYSTEM	2018	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
			izrada Projekta za I Izvođenje i Projekta Izvedenog Objekta sa nadzorom nad izvošenjem zamene PR4, ovesnih cevi PR2 i dela PP1 u zonama prodora cevnih snopova PR2 i PR4 za blok A5 TENT A	Vorbereitung des Projekts für die I-Ausführung und des Projekts des fertiggestellten Objekts mit Überwachung des Baus des Austauschs von PR4, Aufhängerohren PR2 und Teilen von PP1 in den Durchdringungszonen der Rohrbündel PR2 und PR4 für Block A5 ZELT A	preparation of the Project for the I Execution and the Project of the Completed Object with supervision over the construction of the replacement of PR4, suspension pipes PR2 and parts of PP1 in the penetration zones of pipe bundles PR2 and PR4 for block A5 TENT A	2019	Orderer - LM-METALMONT d.o.o, Obrenovac
			Rekonstrukcija sistema rashlade mlinskog postrojenja bl.A5, TENT - A	Umbau des Kühlsystems der Mühlenanlage, Bl. A5, TENT - A	Reconstruction of the cooling system of the mill plant, bl. A5, TENT - A	2019	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC

r.br.	OBJEKAT / INVESTITOR	OBJECT / INVESTOR	OPIS - Description			Year:	Notes:
	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 6	JP EPS TE "NIKOLA TESLA", Obrenovac					
41	Termoelektrane NIKOLA TESLA A Blok 6, (350 MW) Obrenovac	Power Plants NIKOLA TESLA A UNIT 6, (350 MW) Obrenovac	Rekonstrukcija sistema oslanjanja poveznog parovoda MP1 i MP2	Rekonstruktion des Stützsystems für die Anschlussdampfleitungen ZÜ1 und ZÜ2	Reconstruction of the supporting system for the connecting steam pipeline rehetars MP1 and MP2	2009	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
42			Tehnička dokumentacija, posuda sistema transporta pepela - inspekcija opreme pod pritiskom	Technische Dokumentation, Behälter für das Asche-Transportsystem - Inspektion der Druckteilausrüstung	Technical documentation, vessels for the ash transport system - inspection of the pressure part equipment	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
43			Tehnička kontrola glavnog mašinskog projekta sanacije i adaptacije parovoda RA, RB i dela RC- linije	Technische Kontrolle von haupt mechanischen Projekt für die Reparatur und Anpassung der Dampfleitung RA, RB und ein Teil der RC-Line	Technical Control of the main mechanical project for repair and adaptation of steam pipeline RA, RB and part of RC-Line	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
44			Tehnička dokumentacija montaže i demontaže parovoda RA, RB i dela RC- linije	Technische Dokumentation und Projekt für Demontage und Monage der Dampfleitung RA, RB und Teil der RC-Linie	Technical Documentation and project for dismantling and erection of steam pipeline RA, RB and part of RC-Line	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
45			Projektno-tehnička dokumentacija Rekonstrukcije linije parovoda RF-40 , RF-50 i RF-60	Entwurf und technische Dokumentation für die Rekonstruktion der Dampfleitung RF-40, RF-50 und RF-60	Design and technical documentation for the reconstruction of the steam pipeline RF-40, RF-50 and RF-60	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
46			Tehnologija demontaže i montaže - linije parovoda RA, RB, RH, delovi linija RC i RL	Technologie der Demontage und Montage - Dampfleitungen RA, RB, RH, Teile der Leitungen RC und RL	Technology of dismantling and assembling - steam pipelines RA, RB, RH, parts of lines RC and RL	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
47			Konstrukcionalna dokumentacija za izradu i ugradnju kompleta rekonstruisanih komora za ubrizgavanje E2 i E4 te brizgaljki na komorama E1 i E5	Baudokumentation für die Herstellung und Montage von Sets rekonstruierten Kammern für die Injektion von E2 und E4 und Düsenstrahlen in den Kammern E1 und E5	Construction documentation for making and installing of sets reconstructed chambers for injection of E2 and E4 and jet sprays in chambers E1 and E5	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
48			Projektno tehnička dokumentacija sanacije i adaptacije cevovoda ubrizgavanja E2 (linije RL56 i RL57) i E4 (linije RL68, RL69, RL72 i RL73) i adaptacije napajanja za kolektor E1 (linija RL50)	Entwurf und technische Dokumentation der Reparatur und Anpassung der Einspritzleitungen E2 (Leitungen RL56 und RL57) und E4 (Leitungen RL68, RL69, RL72 und RL73) und Anpassung der Versorgung für Kollektor E1 (Leitung RL50)	Design and technical documentation of repair and adaptation of pipelines of injection E2 (lines RL56 and RL57) and E4 (lines RL68, RL69, RL72 and RL73) and adaptation of the supply for collector E1 (line RL50)	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
49			Tehnička dokumentacija za izradu postolja za prigušivač buke	Technische Unterlagen für einen Stand zur Geräuschreduzierung	Technical documentation for making a stand for the noise reduction	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
54			Tehnička kontrola glavnog mašinskog projekta sanacije i adaptacije parovoda tople međupregrejane pare (linije RB)	Technische Kontrolle des mechanischen Hauptprojektes zur Reparatur und Anpassung der Dampfleitung des überhitzenden Dampfes (Linie RB)	Technical control of the main mechanical project for the repair and adaptation of the steam pipeline of the reheated steam (line RB)	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
55			Tehnička kontrola glavnog mašinskog projekta sanacije i adaptacije parovoda za parne zagrejače vazduha (linije RH)	Technische Kontrolle von mechanischen Hauptkonstruktion der Reparatur und Anpassung der Dampfleitung für die Luft Dampfüberhitzern (Linien RH)	Technical control of the main mechanical design of repair and adaptation of the steam pipeline for the air steam heaters (lines RH)	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
56			Montažno radionička dokumentacija strelastog odstojnika namenjenog za podizanje prigušivača buke	Montage und Werkstattdokumentation des Pfeilabstandshalters zur Verbesserung der Geräuschreduzierung	Assembly and workshop documentation of the arrowy spacer intended for improving the noise reduction	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
57			Montažno radionička dokumentacija grede sa prepustima nosivosti 2 x 5t koja se potavlja na čeličnu konstrukciju kotla na koti 93.00m	Montage und Werkstattdokumentation des Strahls mit Auskragungen mit belastung 2 x 5t auf der Stahlkonstruktion des Kessels auf Höhe 93.00m	Assembly and workshop documentation of the beam with bracket load 2 x 5t placed on the steel structure of the boiler at level 93.00m	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
58			Projektno tehnička dokumentacija sanacije sistema oslanjanja Linija usisa i potisa predpumpe 6.3	Design und technische Dokumentation zur Reparatur des Anschlagsystems der Saug- und Ablaufleitung der Vorpumpe 6.3	Design and technical documentation about repair of the abutting system of suction and discharge line of the pre-pump 6.3	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
59			Projektno tehnička dokumentacija adaptacije cevovoda oduzimanja sa pumpi 6.1, 6.2 i 6.3 za ubrizgavanje u MP2 i cevovoda uravnoteženja	Design und technische Dokumentation der Anpassung der Rohrleitung zur Ableitung der Pumpen 6.1, 6.2 und 6.3 für Einspritzung in die ZÜ2 und die Ausgleichsleitung	Design and technical documentation of the adaptation of the pipeline for detraction from the pumps 6.1, 6.2 and 6.3 for injection in the MP2 and balancing pipeline	2010	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
60			Projekat izvedenog stanja sanacije oslonaca na cevovodu napojne vode -RL	As-built Design der Reparatur der Unterstützung auf der Pipeline des Speisewassers - RL	As-built design of the repair of the support on the pipeline of the feed water - RL	2011	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
61			Projekat izvedenog stanja sanacije i adaptacije parovoda sveže pare RA, "by-pass" stanice visokog pritiska, dela parovoda hladne međupregrejane pare RC i dela cevovoda napojne vode RL, tople međupregrejane pare RB, i rekonstrukcije parovoda za parni zagrejač vazduha RH42 & RH43 & RH44, sa sistemom oslanjanja	As-built-Design der Reparatur und Anpassung der Dampfleitung von Frischdampf RA, Bypass-Hochdruck-Station, Teil der Dampfleitung von kalt Zwischendampf von RC und Teil der Leitung von Speisewasser RL, heißer Zwischendampf RB und Rekonstruktion der Dampfleitung für den Dampf-Lufterhitzer RH42 & RH43 & RH44	As-built design of the repair and adaptation of the steam pipeline of fresh steam RA, by-pass high pressure station, part of the steam pipeline of cold reheated steam of RC and part of the pipeline of feed water RL, hot reheated steam RB, and reconstruction of the steam pipeline for the steam airheater RH42 & RH43 & RH44, with a supporting system	2011	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
62			Glavni mašinski projekat rekonstrukcije sistema oslanjanja na cevovodu napojne vode-RL	Haupt-Maschinenbau-Design für die Rekonstruktion des Systems zur Unterstützung der Rohleitung von Speisewasser RL	Main mechanical engineering design for reconstruction of the system for supporting the pipeline of feed water RL	2011	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
63			Glavni mašinski projekat duvača gara	Hauptmaschinenbau für Rußbläser	Main mechanical engineering design for the soot blower	2013	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
64			Glavni mašinski projekat cevovoda za startovanje i prelivanje iz separatora pare NA-15 RG linije RG20&RG21, bloka A6	Hauptmaschinenbau für Start und Überlauf aus dem Dampfabscheider NA-15 RG Leitungen RG20 & RG21, des Blocks A6	Main mechanical engineering design for starting and overflow from the steam separator NA-15 RG lines RG20&RG21, unit A6	2015	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
65			Glavni mašinski projekat samokompenzacije cevovoda za startovanje i prelivanje iz separatora pare NA-15 sa sistemom oslanjanja i sekundarne čelične konstrukcije RG linije RG20&RG21 blok A6	Haupt-Maschinenbau Design der Selbstkompenstation des Rohleitungs für Start und Überlauf aus dem Dampfabscheider NA-15 mit dem Stützsystem und sekundären Stahlkonstruktionen RG Linie RG20 & RG21 Block A6	Main mechanical engineering design of self-compensation of the pipeline for starting and overflow from the steam separator NA-15 with the supporting system and secondary steel structures RG line RG20&RG21 unit A6	2015	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
66			ADAPTACIJA I SANACIJA PAROVODA DN 400, ZAJEDNIČKOG KOLEKTORA 6 bar BLOKOVA A1 - A6	ANPASSUNG UND REPARATUR DES DAMPFLEITUNG DN 400, DER GEMEINSAMEN SAMMLER 6 bar UNITS A1-A6, JP EPS, BRANCH "TENT" BELGRADE-Obrenovac	ADAPTATION AND REPAIR OF THE STEAM PIPELINE DN 400, OF THE COMMON COLLECTOR 6 bar UNITS A1-A6, JP EPS, BRANCH "TENT" BELGRADE- OBRENOVAC	2016	JP "ELEKTROPRIVREDA SRBIJE", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC
67			Stručna kontrola proračunskog i grafičkog dela tehničke dokumentacije komore ubrizgavanja u međupregrejanje na bloku A6 i ocenjivanje usaglašenosti navedenih komora	Fachliche Kontrolle der Berechnung und des grafischen Teils der technischen Dokumentation der Einspritzkammer in der Zwischenerwärmung auf Block A6 und Bewertung der Konformität dieser Kammern	Expert control of the calculation and graphic part of the technical documentation of the injection chamber in the intermediate heating on block A6 and assessment of the conformity of the said chambers	2017	JP "EPS", BRANCH TENT BELGRADE - OBRENOVAC