

r.br.	OBJEKAT / INVESTITOR	OBJECT / INVESTOR	OPIS - Descripton	DEUTSCH	Technical Documentation - Work	Year:	Note:
	„SPEKTAR CO“, Krusevac						
1	Fabrika vodenog stakla, Gornji Stupanj	Factory for water glass, Gornji Stupanj	Snimanje postojećeg stanja, glavni projekat i izvedeno stanje tehnoloških objekata, kotlovske i mazutnog postrojenja	Konstruktionsunterlagen für den Bauzustand von technologischen, Kessel- und Schwerölfüssigkeiten (Schweröl) Anlage	Design documentation for as built state of technological, boiler and heavy liquid fluid (heavy oil) facility	2008	
	“TRYAL“ CO, Krusevac						
2	“TRYAL“ CO, Kruševac	TRYAL CO, Kruševac	Glavni projekat energane sa parovodom	Projektbericht über mögliche Reduzierung der Kapazität des bestehenden Kessels auf flüssigem Brennstoff	Project report about possible reduction of the capacity of existing boiler on liquid fuel	2008	
	“BIRAC“ AD, Zvornik, Republika Srpska						
3	Fabrika glinice “BIRAČ”, Zvornik, Republika Srpska	Factory of alumina BIRAC Zvornik, Republic of Srpska	Elaborat o mogućnosti smanjenja kapaciteta kotla na tečno gorivo	Analyse der Möglichkeit der Reduzierung der Kapazität des flüssigen Brennstoffkessels	Analysis of the possibility of reducing the liquid fuel boiler capacity	2008	
	RUDARSKO-TOPIONIČARSKI BASEN / „TOPIONICA I RAFINACIJA BAKRA BOR“ d.o.o. , Bor						
4	RTB Bor, linije napojne vode i pare visokog i srednjeg pritiska	Mining and Smelting Combine Bor, water feed lines and high and medium pressure steam	Kontrolni proračun čvrstoće i fleksibilnosti delova linija pod pritiskom za linije napojne vode i pare visokog i srednjeg pritiska	Kontrolle Berechnung der Festigkeit und Flexibilität von Teilen der Leitungen unter Druck für Leitungen von Speisewasser und Hoch-und Mitteldruck Dampf	Control calculation of the strength and flexibility of parts of the lines under pressure for lines of feed water and high and medium pressure steam	2014-2015	Orderer - TERMOENERGO Inženjering d.o.o, Beograd
	RUDARSKO-TOPIONIČARSKI BASEN „TOPIONICA I RAFINACIJA BAKRA BOR“ d.o.o. , Bor						
5	KOTAO UTILIZATOR 10060/61, TIR TOPIONICA, Bor	BOILER UTILIZATOR 10060/61, TIR SMELTING, Bor	Konstrukciona dokumentacija za izradu kovane simetrične račve tip Y	Baudokumentation zur Herstellung eines geschmiedeten Y-förmigen symmetrischen Zweiges	Construction documentation for making a forged Y shaped symmetrical branch	2010	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
	“VIA OCEL“ - Beograd						
6	Proizvodna hala "VIA OCEL" - Šimanovci	Production hall VIA OCEL - Šimanovci	Statički proračun kranске staze za tandem-rad dve mosne dizalice nosivosti po Q=5t i raspona L=18,5m	Statische Berechnung der Kranbahn für Tandemarbeiten von zwei Brückenkränen jeweils Q = 5t und Bereich L = 18,5m	Static calculation of the crane track for tandem work of two bridge cranes each Q=5t and range L=18.5m	2012	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
	“ALUMINA” d.o.o Zvornik						
7	“ALUMINA” d.o.o Zvornik, parni kotao br. 3, tip: E-160-100-GM-3S	ALUMINA d.o.o. Zvornik, steam boiler no. 3, type: E-160-100-GM-3S	Kontrolni proračun čvrstoće grejnih površina za parni kotao br. 3, tip: E-160-100-GM-3S	Kontrolle Berechnung der Festigkeit von Heizflächen für den Dampfkessel Nr. 3, Typ: E-160-100-GM-3S	Control calculation of the strength of heating surfaces for the steam boiler no. 3, type: E-160-100-GM-3S	2013	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
	“VEKTRA JAKIĆ“ DOO, Pljevlja						
8	Vrelovodni kotao OMNICAL-15,1 MW, Fab. br. 10.399	Hot water boiler OMNICAL-15.1 MW, factory no. 10.399	Konstruktivno tehnička dokumentacija za zamenu ekonomajzera (EKO-a), vrelovodnog kotla OMNICAL-15,1 MW	Aufbau und technische Dokumentation zum Austausch des Economizer (EKO), Warmwasserkessel OMNICAL-15.1 MW	Construction and technical documentation for replacing the economizer (EKO), hot water boiler OMNICAL-15.1 MW	2015	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
	“SIMECO“ Sarajevo						
9	SIMECO-SKIDOV	SIMECO-SKIDOV	Provera fleksibilnosti i naponskog stanja	Prüfung der Flexibilität und des Zustandes der Belastung	Checking the flexibility and state of stress	2015	SIMECO Sarajevo
	„SISECAM SODA LUKAVAC d.o.o.“						
10	Parni kotao, Fab.br. 6432, vlasništvo „SISECAM SODA Lukavac d.o.o.“, Lukavac	Steam boiler, factory no. 6432, owned by SISECAM SODA Lukavac d.o.o., Lukavac	Glavni mašinski projekat rekonstrukcije parnog kotla fab. br. 6432	Haupt Maschinenbau Projekt der Rekonstruktion des Dampfkessels Fabrik-Nr. 6432	Main mechanical engineering project of reconstruction of the steam boiler factory no. 6432	2012	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
11	Parni kotao, Fab.br. 4301, vlasništvo „SISECAM SODA Lukavac d.o.o.“, Lukavac	Steam boiler, factory no. 4301, owned by SISECAM SODA Lukavac d.o.o., Lukavac	Konstruktivno tehnička dokumentacija za izradu i isporuku konvektivnog isparivača parnog kotla fab. br. 4301	Konstruktion und technische Dokumentation für die Herstellung und Lieferung des konvexen Verdampfers des Dampfkessels	Construction and technical documentation for making and delivery of the convex evaporator of the steam boiler factory no. 4301	2012	Orderer - Via Ocel d.o.o, Belgrade
	“FIAT Automobili“, Srbija						
12	FIAT Srbija, Nova lakirnica	FIAT Serbia, new finishing shop	Tehnička dokumentacija tehnoloških cevovoda	Technische Dokumentation technischer Rohrleitungen	Technical documentation of technological pipelines	2010	Performed for: ZK Termochem Sro., Prague, Czech Republic
13			Montažno-radionička dokumentacija samostojeći dimnjak prečnika DN1400 i visine H=17000mm	Montage- und Werkstattdokumentation für den freistehenden Schornsteindurchmesser DN1400 und Höhe H = 17000mm	Assembly and workshop documentation for the free-standing chimney diameter DN1400 and height H=17000mm	2011	
14			Tehnička dokumentacija izvedenog stanja tehnoloških cevovoda u novoj lakirnici	Technische Dokumentation der as-built Konstruktion von technischen Rohrleitungen in der neuen Finishwerkstatt	Technical documentation of the as-built design of technical pipelines in the new finishing shop	2011	

r.br.	OBJEKAT / INVESTITOR	OBJECT / INVESTOR	OPIS - Descripton	DEUTSCH	Technical Documentation - Work	Year:	Note:
15			Montažno-radionička dokumentacija samostojeći dimnjak prečnika DN710 i visine H=15300mm	Montage- und Werkstattdokumentation für den freistehenden Schornsteindurchmesser DN710 und Höhe H = 15300mm	Assembly and workshop documentation for the free-standing chimney diameter DN710 and height H=15300mm	2011	
16			Projektno tehnička dokumentacija ojačanja cevnog mosta 20X-28X/24Y	Design und technische Dokumentation der verstärkten Rohrbrücke 20X-28X / 24Y	Design and technical documentation of the reinforced pipe bridge 20X-28X/24Y	2012	
"TE-TO" Novi Sad, Blok 1, 2 i 3 / JP EPS PD "PANONSKE TE-TO" d.o.o. NOVI SAD							
17	"TE-TO" Novi Sad, Blok 1, 2 i 3 Novi Sad, Srbija	Power plant Novi Sad, Unit 1, 2 and 3, Novi Sad, Serbia	Rekonstrukcija sistema oslanjanja parovoda sveže pare	Rekonstruktion des Stützsystems. Hauptdampfleitung	Reconstruction of the supporting system. Main steam pipeline	2006	JP EPS PD "PANONSKE TE-TO" d.o.o. NOVI SAD
18			Proračun čvrstoće cevnog luka parovoda Ø377, R=1500 mm materijala 15H1M1	Berechnung der Festigkeit von Rohrleitungsquerschnitte der Rohrleitung Ø377, R = 1500 mm Werkstoff 15H1M1	Calculation of the strength of the pipe quarter bend of the steam pipeline Ø377, R=1500 mm material 15H1M1	2011	JP EPS PD "PANONSKE TE-TO" d.o.o. NOVI SAD
			Kontrolni proračun čvrstoće kompenzatora Ø1516, materijal P265GH	Berechnung der Festigkeit des Kompensators Ø1516, Werkstoff P265GH	Control calculation of the strength of the compensator Ø1516, material P265GH	2013	JP EPS PD "PANONSKE TE-TO" d.o.o. NOVI SAD
			Usluga kontrolisanja ovešenja glavnog parovoda 140 bar/560°C			2018	JP EPS PD "PANONSKE TE-TO" d.o.o. NOVI SAD
19							
JP "Toplifikacija", Lazarevac							
20	JP "Toplifikacija", Lazarevac	JP Toplifikacija, Lazarevac	Glavni Projekat - Novi magistralni vrelovod, Južna 2, Severna 2 i Zapadna 2 magistrala	Hauptentwurf - neue Hauptwarmwasserleitung, Süd2, Nord2 und West2 hauptsächlich	Main design - new principal hot water pipeline, South 2, North 2 and West 2 principal	2008	JP "Toplifikacija", Lazarevac
21			Glavni Projekat - Novi magistralni vrelovod, Južna 2, Severna 2, Zapadna 2 i Centralna 2 magistrala	Hauptdesign - neue Haupt-Warmwasser-Leitung South 2, North 2, West 2 und Central 2 hauptsächlich	Main design - new principal hot water pipeline, South 2, North 2, West 2 and Central 2 principal	2008	
22			Glavni projekat - Novi magistralni vrelovod "južna" magistrale vrelovoda	Hauptdesign - neue Haupt-Warmwasserleitung, Süd-, Haupt-Rohrleitung	Main design - new principal hot water pipeline, South, principal pipeline	2010	
23			Glavni projekat "centralne 2" magistrale vrelovoda	Hauptdesign "Central 2" der wichtigsten Warmwasserleitung	Main design "Central 2" of the principal hot water pipeline	2010	
24			Glavni projekat početne deonice "centralne 2" magistrale vrelovoda	Hauptdesign des ursprünglichen Teils des "Central 2" der Haupt-Warmwasserleitung	Main design of the initial portion of the "Central 2" of the principal hot water pipeline	2010	
25			Glavni mašinski projekat prevodnica M-3, M-4 i M-5 magistralog vrelovoda "centralne 2" (deonica u zoni prevodnice M-5)	Hauptmechanische Konstruktion der Schleusentore M-3, M-4 und M-5 der Haupt-Warmwasserleitung "Central 2" (Teil im Bereich der Schleuse M-5)	Main mechanical engineering design of lock-gates M-3, M-4 and M-5 of the principal hot water pipeline "Central 2" (portion in the zone of the lock-gate M-5)	2010	

r.br.	OBJEKAT / INVESTITOR	OBJECT / INVESTOR	OPIS - Descripton	DEUTSCH	Technical Documentation - Work	Year:	Note:
26			Glavni projekat prevodnica M3 i M4 magistralnog vrelovoda "centralna 2"	Hauptmechanische Konstruktion der Schleusentore M-3, M-4 und M-5 der Haupt-Warmwasserleitung " Zentral 2 " (Teil im Bereich der Schleuse M-5)	Main design of lock-gates M3 and M4 of the principal hot water pipeline "Central 2"	2010	
	3x10MW, kotao na ugalj, Lajkovac / JP "Toplifikacija", Lajkovac						
27	JP "Toplifikacija", Lajkovac 3x10MW, kotao na ugalj	JP "Toplifikacija", Lajkovac 30x10MW, coal boiler	Idejni projekat toplane	Vorplanung der Heizungsanlage	Preliminary design of the heating plant	2012	JP "Toplifikacija", Lajkovac
	„METANOLSKO-SIRČETNI KOMPLEKS“ A.D. KIKINDA						
28	„METANOLSKO-SIRČETNI KOMPLEKS“ A.D. KIKINDA Pogon energetike	METHANOL-ACETATE COMPLEX A.D. Kikinda, power supply plant	REKONSTRUKCIJA USISNIH I POTISNIH CEVOVODA I OSLONACA NAPOJNIH KOTLOVSKIH PUMPI 50P01-A/B/C,	REKONSTRUKTION DER SAUG- UND ENTLADELEITUNGEN UND UNTERSTÜTZUNG DER Kesselspeisepumpe 50P01-A / B / C	RECONSTRUCTION OF THE SUCTION AND DISCHARGE PIPELINES AND SUPPORT OF THE FEED BOILER PUMPS 50P01-A/B/C	2016	„METANOLSKO-SIRČETNI KOMPLEKS“ A.D. KIKINDA
28	„METANOLSKO-SIRČETNI KOMPLEKS“ A.D. KIKINDA POSTROJENJE PARCIJALNE OKSIDACIJE - JEDINICA U-13	METHANOL-ACETATE COMPLEX A.D. Kikinda, partial oxidation plant - unit U-13	PROJEKTNO TEHNIČKA DOKUMENTACIJA GREJAČA SINTEZNOG GASA 13E10	DESIGN UND TECHNISCHE DOKUMENTATION DER WÄRME DES SYNTHESEGASES 13E10	DESIGN AND TECHNICAL DOCUMENTATION OF HEATERS OF THE SYNTHESIS GAS 13E10	2016	
29	„METANOLSKO-SIRČETNI KOMPLEKS“ A.D. KIKINDA POSTROJENJE ZA PROIZVODNJU SIRČETNE KISELINE: SEKCIJA 100 - SEKCIJA SINTEZE SIRČETNE KISELINE	METHANOL-ACETATE COMPLEX A.D., Kikinda, acetic acid production plant: section 100 - acetic acid synthesis section	PROJEKTNO TEHNIČKA DOKUMENTACIJA IZMENJIVACA TOPLOTE 40E-104X	PROJEKT UND TECHNISCHE DOKUMENTATION DES WÄRMETAUSCHERS 40E-104X	PROJECT AND TECHNICAL DOCUMENTATION OF THE HEAT EXCHANGER 40E-104X	2016	
	„METANOLSKO-SIRČETNI KOMPLEKS“ A.D. KIKINDA Pogon energetike	METHANOL-ACETATE COMPLEX A.D. Kikinda, power supply plant	Izrada projektne tehničke dokumentacije Linje cevovoda P21-102.0	Erstellung der Projekt- und technischen Dokumentation der Pipelinelinie P21-102.0	creation of project and technical documentation of the pipeline line P21-102.0	2017	
	„METANOLSKO-SIRČETNI KOMPLEKS“ A.D. KIKINDA Pogon energetike	METHANOL-ACETATE COMPLEX A.D. Kikinda, power supply plant	Izrada projektne tehničke dokumentacije za hladnjake uzoraka 40SC-101, 103, 201, 202 i 203	Erstellung von Design- und technischen Dokumentationen für Kühler der Muster 40SC-101, 103, 201, 202 und 203	Creation of design and technical documentation for coolers of samples 40SC-101, 103, 201, 202 and 203	2017	
	„METANOLSKO-SIRČETNI KOMPLEKS“ A.D. KIKINDA Pogon energetike	METHANOL-ACETATE COMPLEX A.D. Kikinda, power supply plant	Izrada projektne tehničke dokumentacije Linje cevovoda P11 - 101.0. , 101.1. i 111.0.	Erstellung der Projekt- und technischen Dokumentation der Pipelinelinie P11 - 101.0. , 101.1. und 111.0.	creation of project and technical documentation of the pipeline line P11 - 101.0. , 101.1. i 111.0.	2019	
	„METANOLSKO-SIRČETNI KOMPLEKS“ A.D. KIKINDA Pogon energetike	METHANOL-ACETATE COMPLEX A.D. Kikinda, power supply plant	Izrada projektne tehničke dokumentacije Linje cevovoda CW52 - 201.0. do 204.0. i CW52 - 204.1. i 204.2.	Entwicklung der technischen Projektdokumentation der Pipelinelinie CW52 - 201.0. bis 204.0. und CW52 - 204.1. und 204.2.	creation of project and technical documentation of the pipeline line CW52 - 201.0. do 204.0. i CW52 - 204.1. i 204.2.	2019	
	„METANOLSKO-SIRČETNI KOMPLEKS“ A.D. KIKINDA Pogon energetike	METHANOL-ACETATE COMPLEX A.D. Kikinda, power supply plant	Izrada Projekta Izvedenog Objekta- Rekonstrukcija usisnih i potisnih cevovoda napojnih pumpi 51P01 A/B/C, MSK Kikinda	Entwicklung des Projekts der gebauten Anlage – Rekonstruktion der Saug- und Druckleitungen der Förderpumpen 51P01 A/B/C, MSK Kikinda	Development of the Project of the Constructed Facility - Reconstruction of suction and discharge pipelines of feed pumps 51P01 A/B/C, MSK Kikinda	2019	MONT-R d.o.o, Beograd