

03 能源 (ENERGETIKA)

TERMOENERGO INŽENJERING

地址: Bulevar Kralja Aleksandra 298
11 000 Beograd 贝尔格莱德
Serbia 塞尔维亚

电话号码: +381 11 3806 172
传真号码: +381 11 3806 251
电子邮件: office@termoenergo.com
网站: www.termoenergo.com



ŠEĆERANA “4 NOVEMBRI” - BITOLJ

扩张现有发电厂和能源生产外部分配的技术文件审计



OHIS “ – SKOPLJE

用于扩建现有发电厂的主要机械设计文件

(用新锅炉更换现有锅炉, 过热蒸汽的容量为 80 t / h, 压力为 64 巴, 温度为 500° C)



MILAN BLAGOJEVIĆ LUČANI

现有发电厂高环之管环的主要设计文件, 包括容许电压的电脑计算



“NATRON” - MAGLAJ

- 现有发电厂 1 区块新泵站的主体设计文件
- 收集冷凝水的主要设计文件
- 压缩机站的主要设计文件



NEOPLANTA - NOVI SAD

发电厂扩建的主要设计文件



KOMBINAT "BOROVO" - BOROVO

- 主电厂设计文件 - 分析 12 巴和 3 巴管道的重建
- 关于 DP "PROIZVODNJA GUMA " BOROVO /"BOROVO 制造汽车轮胎有限公司" 稳定性和能源介质节约的研究，包括概念解决方案
- BOROVO 综合企业的能源恢复计划



TE "NIKOLA TESLA" A - OBRENOVAC

- 连接 TENT A 和 TS 380/220 KV 的主要设计文件
- A1, A2, A3 区块挖掘站重建测量和信号管理系统的主要电气详细设计



B.A.T. FABRIKA CIGARETA , IBADAN, NIGERIA

- 能源厂
- 燃料供应
- LPG / 石油气装置
- 压缩站
- 真空厂
- 厂间的管道分配



NIS SRBIJE - RAFINERIJA NAFTE /PANČEVO

- 发电厂扩张的概念设计文件
- 对环境影响的分析 - 详细分析
- 交付12兆瓦涡轮增压器的投标文件
- 交付用于发电厂扩张的设备的投标文件

- 关于加热污泥即用于储存重质馏分的除尘器的概念解决方案
- 关于用于供应新锅炉房的炼厂气管道的主要机械设计文件
- 关于在新设计的发电厂部分里安装发电机组的可能性的研究

- 关于发电厂扩建的主要设计文件，锅炉的容量为110 T / H，压力为45.6巴，温度为412°C，反压力涡轮增压器的功率为12MW
- 主电厂扩建设计文件（锅炉1和锅炉4）
- 80M高烟囱的主要建设设计文件

- 用于在NIS-RNP测量及调节能量生产和消耗的测量控制设备重建的概念设计文件
- 已建造设施的机械，电气和建筑结构和发电厂扩建的阶段

- 用于交付其蒸汽容量为120 T / H 的新锅炉的投标文件
- 用于交付涡轮增压器12MW的投标文件
- 新反压力涡轮增压器特性的技术分析
- T3涡轮增压器安装的主要设计文件

- K2 (BF 9601)锅炉安装的主要设计文件
- 在老发电厂部分里新涡轮增压器特性选择的研究
- 在RNP中联合火炬系统工作的概念设计文件

- 关于在 S-2200 真空蒸馏厂离心泵上安装频繁调节器以及更换电动机的主要设计文件



KONCERN CRNE METALURGIJE - “SARTID 1913”

- 为发电厂2的蒸汽容量为220 T/H 的锅炉，验证文件
- 技术文件 - 来自 SMEDEREVO 冶金综合企的 SMEDEREVO区域供热的预投资计划
- 关于用“SARTID - A 1913”热能进行SMEDEREVO区域供热的可行性研究
- 感应炉 - “GVOZDEN” 系统 - 关于冷却系统“GVOZDEN” 技术解决方案和技术控制的技术报告
- 关于采收浪费热量系统的主要设计文件
- 重建用于供热电厂SARTID-1913的现有泵送换热站，功率为100兆瓦，并检查配电的网络
- 冷轧机
- COWPER高炉冷却系统的概念解决方案



TERMoeLEKTRANA KOSTOLAC B 2x350 MW

- 除灰系统的详细设计文件
- 除灰系统的工艺和机械设计文件的的技术检查

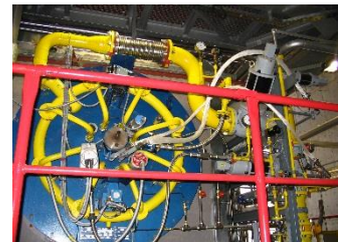


ICN GALENIKA d.d. - ZEMUN

- 关于重建冷凝水系统的机械概念设计文件 - 能源节能
- 关于锅炉房和蒸汽冷凝水系统的技术报告
- 锅炉房 - 因锅炉TPK BKG - 150发生的事故，研究现有锅炉的重建
- 用于申请建设蒸汽容量为25 T / H的锅炉的研究



- 重建锅炉房的主要设计文件，S - 2500型锅炉安装在弄坏的锅炉位置
- 锅炉房重建的主要设计文件
- 关于电源罐测量及调整的主要设计文件
- 在锅炉房第一阶段里安装S-2500型锅炉（出厂编号：237）的主要设计文件



- 分析用多瑙河里的水来供应锅炉ICN的可能性
- 安装新管道和汽油分配器的主要机械设计文件
- 关于安装新管道和汽油分配器（出厂编号：156/97）的研究



- 在锅炉房第一阶段里安装2号锅炉 S - 2500 OPTIMAL（出厂编号：214）的主要设计文件
- 在锅炉房第一阶段里安装2号锅炉 S - 2500 OPTIMAL（出厂编号：237）的主要设计文件- 性能状况
- 关于新原油重装站的主要电气和机械设计文件



NIS Novi Sad A.D. – Rafinerija nafte Novi Sad

- 在 SOS TURIJA 油田的功率为 1000 kWe 的热电联产厂



- 在 SOS RUSANDA 油田的功率为 350 kWe 的热电联产厂



- 在 US BOKA 油田的功率为 400 kWe 的热电联产厂



- 在 SMS BRADARAC 油田的功率为 300 kWe 的热电联产厂



- 关于具有燃气轮机和锅炉节能器的热电联产厂的概念设计文件

- 额定电功率 $P_{el} = 7,9 \text{ MWe}$
- 热能 $Q_t = 14,5 \text{ MWt}$



- 把冷凝水收集及返回到 NOVI SAD 炼油厂整体综合体内的锅炉房的概念设计文件



RUDARSKO TOPIONIČARSKI BASEN BOR

- 使用来自铸造厂里技术过程和硫酸厂的浪费热量
- 容量为 1.4 兆瓦的电厂
- 水的准备厂，加工水的容量为 130 m³ / h，锅炉供应水的容量为 10 m³ / h



TE KOSTOLAC 2 X 350 MW

- 输灰渣系统的基本设计文件：
- 输灰渣系统的工艺机械设计文件的技术监督



JP ELEKTROPRIVREDA SRBIJE

- 2015 年:
- Kostolac B3 350MW 的发电厂的建筑许可的设计文件



ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ