

04. 锅炉房 (KOTLARNICE)

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

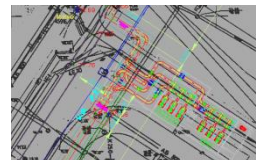
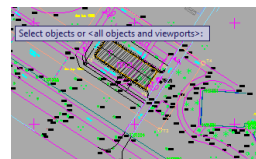
电子邮件: office@termoenergo.com

网站: www.termoenergo.com



公用事业公司“贝尔格莱德电厂”，贝尔格莱德

- "KONJARNIK“ 供热厂重建的概念和主要设计, $Q_{TI}=303$ 兆瓦
- “VIŠNJIČKA BANJA“供热厂的概念设计, $Q_{TI}=115$ 兆瓦
- “ZEMUN“供热厂的概念设计
- 关于位于 38 块的 PPS1 抽水机的概念和主要设计
- 关于位于 28 块的 PPS2 抽水机的概念和主要设计
- 关于位于 MILEŠEVSKA 街的抽水机的概念和主要设计
- 在 “NOVI BEOGRAD” 供热厂, 萨瓦河上装卸石油衍生品的驳船码头上安装设备的主要设计
- 在 “KANAREVO BRDO“ 供热厂, 现有变电站 10/0,4 的主要重建设计
- 在 “CERAK” 供热厂重建及现代化技术和消防水厂的主要设计



公用事业公司“贝尔格莱德电厂”，贝尔格莱德

- 在 MILJAKOVAC 供热厂建设 PPS 3 - M4 泵站的主要设计
- “MIRIJEVO” 供热厂循环系统重建及现代化的主要设计，容量为 116 兆瓦（2 X 58 兆瓦）
- 在 ” DUNAV” 供热厂，重建泵站和热交换器站的主要设计，容量为 348 兆瓦（2x58 兆瓦和 2×116 兆瓦）
- 在“NOVI BEOGRAD”供热厂，恢复及重建烟囱的主要设计



塞尔维亚石油工业公司 – PANČEVO 炼油厂

- 发电厂扩展的主要设计，锅炉的容量为 110 吨/小时，压力 = 45, 6 巴，温度是 412 °C，与抗压的涡轮增压器，功率为 12 兆瓦
- 安装 BF-9602 型锅炉的主要设计，蒸汽容量为 120 吨/小时，压力=45, 6 巴，温度是 412°C
- BF 9602 型锅炉仪器仪表的主要设计 - 文件做了为 FOXBORO 公司



ICN GALENIKA D.D. – ZEMUN

- 锅炉房 - 重建现有的锅炉房，因为锅炉损坏了（TPK BKG - 150）
- 锅炉房的主要重建设计，在锅炉房重建的第一阶段里，安装 S - 2500 型锅炉（工厂编号：214）
- 在锅炉房的第二阶段里，安装 S - 2500 型锅炉（工厂编号：237）的主要设计
- 在锅炉房重建的第二阶段里，安装 2 号的 S - 2500 OPTIMAL 锅炉（工厂编号：214）



JAPAN TOBACCO INTERNATIONAL “SENTA”

- 在 7B 设施里，蒸汽锅炉房的主要设计，容量为 6, 5 吨/小时，压力=12 巴



DIN “烟草工厂” A.D. NIŠ – PHILIP MORRIS SRBIJA

- 安装新蒸汽锅炉的概念设计，容量为 5 吨/小时，压力= 8 巴



JKP „ČAČAK“

- ŠUMADIJA 供热厂的主要设计，容量为 3 x 5 兆瓦



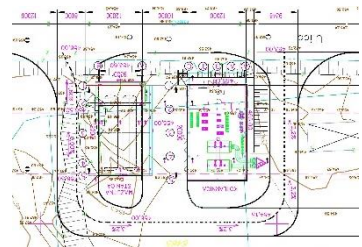
JKP "TOPLANA" LOZNICA

- LOZNICA 供热厂的概念设计，容量为 3 x 10 兆瓦



JP “NOVI DOM” VRANJE –BLOCK 47

- 锅炉房的主要设计，容量为 2 X 5 兆瓦，与重油燃料的储藏室



HOTEL INTERKONTIONENTAL CG, D.P. BEOGRAD

- 关于热水蒸汽锅炉房的概念设计，容量为 2 x 4 兆瓦，蒸汽的生产 6 吨/小时，压力 = 12 巴



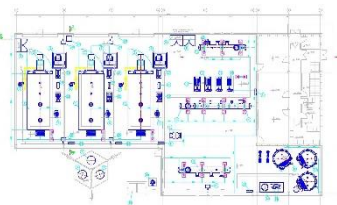
ZASTAVA 汽车 A.D. - KRAGUJEVAC

- 关于热水蒸汽锅炉房的概念和主要设计，容量为 2 x 4 兆瓦，蒸汽的生产 8 吨/小时，压力 = 12 巴



区域供热 MORAVIJA – ZAJEČAR A.D.

- 锅炉房的概念和主要设计，容量为 3 X 16 兆瓦，与重油燃料储藏室



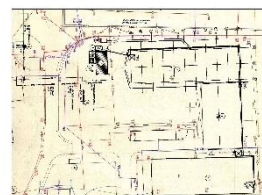
公共公司 “SRBIJA GAS”，地下天然气库 – BANATSKI DVOR

- 在能量块锅炉房和设施供热的概念和主要设计，容量为 2 兆瓦



公共公司 “SRBIJA” 邮政电话电报, 印刷局和纸仓 - ADA HUJA

- 关于锅炉房和设施供热的概念和主要设计



PKB “IMES”, PADINSKA SKELA

- 锅炉房的主要重建设计，安装两个蒸汽锅炉，每一个 1, 5 吨/小时，压力=8 巴
- 用于烧掉骨头设备的主要设计，与蒸汽锅炉利用器，容量为 1, 5 吨/小时，压力 = 8 巴



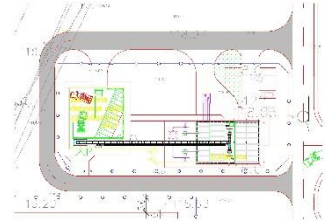
“MILAN BLAGOJEVIĆ – NAMENSKA” LUČANI

- 锅炉房的主要重建设计，蒸汽锅炉 TE-111，最大的生产 16 吨/小时，压力=12, 5 巴



PD 采矿盆地 “KOLUBARA” - LAZAREVAC

- 用固体燃料的锅炉房的主要设计，容量为 2 兆瓦



水泥厂 “TITAN” – KOSJERIĆ

- 用木材燃料（木屑，小球）更换燃油的概念设计，容量为 1 兆瓦



D.M.D. IBP “BEOGRAD” – ZEMUN

- 锅炉房的主要设计，容量为 2x10 吨/小时
(与 “TEHNOCAD” 公司- 贝尔格莱德)

医院 “DANILO I” – CETINJE

- 在“DANILO I” CETINJE 医院里锅炉房的主要设计



医院中心“PODGORICA”

- 为购买货物以及在锅炉房和辅助设备上工作的投标文件



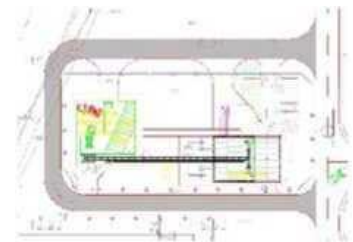
„STRAGARI“ COMPANY – STRAGARI

- 关于容量为 25 吨/小时的锅炉房重建的研究



PD 采矿盆地 “KOLUBARA” - LAZAREVAC

- 用固体燃料的锅炉房的主要设计，容量为 2 兆瓦



ICN GALENIKA D.D. – ZEMUN

- 锅炉房 - 重建现有的锅炉房，因为锅炉损坏了（TPK BKG - 150）
- 锅炉房的主要重建设计，代替损坏的锅炉安装 S-2500 型锅炉
- 在锅炉房重建的第一阶段里，“S - 2500 “型锅炉的主要安装设计（制造商产品号：214）



炼油厂 BROD - «NPZ BROD» 波黑塞族共和国

- 蒸汽锅炉，过热蒸汽的生产能力为 3 x 25 吨/小时，压力=14 巴

