

02 压缩机站 (KOMPRESORSKE STANICE)

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



ZASTAVA AUTOMOBILI (ZASTAVA 汽车)

- KS1 压缩机站的主体详细设计文件

容积 $1 \times 4680 + 1 \times 2635 + 1 \times 3050$ $Q=10$

$365 \text{ m}^3/\text{h}$



- KS2 压缩机站的机械处理膛和加压膛的主体详细设计文件

容积 $1 \times 4680 + 2 \times 2635 + 1 \times 3050 = Q=13$

$000 \text{ m}^3/\text{h}$



- ZASTAVA 10 生产区的压缩空气和再循环水系统主安装的机械主体设计文件



ZASTAVA KOVAČNICA (ZASTAVA 铸造)

- 压缩机站的主体详细设计文件
容积 $4 \times 4230 + 1 \times 3050 = \text{m}^3/\text{h}$
 $Q=20\,000 \text{ m}^3/\text{h}$



JP "SRBIJAGAS" (公众公司"SRBIJAGAS")

- BANATSKI DVOR 地下储气库 - 天然气生产线



NIS SRBIJE – RAFINERIJA NAFTE PANČEVO (塞尔维亚石油工业，潘切沃炼油厂)

- 再循环的氢压缩机站详细设计文件
压力 42 巴, $P_{EL}=1,7 \text{ MW}$
- S-2450 设备的 GB-2541S 吹风机的施工图设计
- 工业空气压缩机站的详细设计文件
容积 2×5260 , $Q=10\,500 \text{ m}^3/\text{h}$



“British American Tobacco” – Duvanska industrija Vranje

“英美烟草工业公司” - Vranje 烟草工业公司

- 详细设计文件：S-2450 设备的 GB-2541S 吹风机的施工图设计



- 真空设备站的详细设计文件



DIN “FABRIKA DUVANA” A.D. – NIŠ u sastavu Philip Morris Srbija

DIN “FABRIKA DUVANA” A.D. – NIŠ 的烟草工业公司，在塞尔维亚 Philip Morris 的分公司

- 维修压缩机站项目设计文件



热电站 TE “NIKOLA TESLA” A - OBRENOVAC

- A3-A6 组租的燃烧过程的可视化系统的压缩机站详细设计文件，
容积 1670 m³/h, p= 8 barG

