

**CHEMOPETROL CHEMINVEST s.r.o.****REFERENČNÍ LIST ZAKÁZKY**

<b>Číslo zakázky:</b>	310202
<b>Název zakázky:</b>	„Intenzifikace petrochemických výroby – Statický přepočít únosnosti potrubních mostů dotčených investiční výstavbou v rámci IPV“
<b>Vedoucí zakázky:</b>	Ing. Ladislav Homola
<b>Typ zakázky:</b>	Projektová činnost
<b>Realizace:</b>	2002 - 2003
<b>Náklady:</b>	Cca 500.000,- Kč
<b>Zařazení stavby:</b>	Průmyslová – potrubní a kabelové mosty
<b>Projektant:</b>	CHEMOPETROL CHEMINVEST, s.r.o. Litvínov
<b>Kontaktní osoba:</b>	Ing. Ladislav Homola
<b>Zákazník:</b>	CHEMOPETROL, a.s.
<b>Kontaktní osoba:</b>	Tomáš Bozděch
<b>Telefon/Fax:</b>	476163962
<b>Dodavatel:</b>	-
<b>Kontaktní osoba:</b>	-
<b>Telefon/Fax:</b>	-

**Stručný popis:**

Předmětem díla bylo posouzení 12 stávajících potrubních a kabelových mostů.

Projekční aktivity byly následující:

- kontrola, doplnění a vypracování řezů dotčených mostů tak, aby zahrnovaly všechna stávající i nová potrubí,
- na základě vypracovaných řezů byl proveden výpočet svislého i vodorovného zatížení,
- provedení statického posouzení všech mostů, resp. jejich nejzatíženějších úseků.

V rámci prací na této zakázce bylo nutno projít všechny stávající mosty, ověřit jejich skutečný stav nosných ocelových konstrukcí a ověřit množství a dimenze všech potrubních větví, respektive kabelových tras. Pro usnadnění identifikace potrubních větví byly pro každý provoz určeny odpovědné osoby.