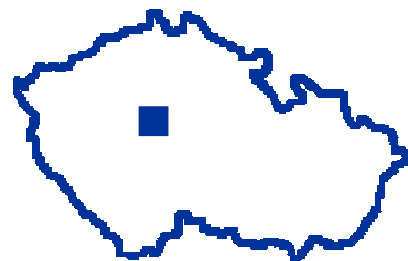
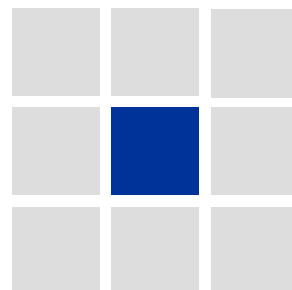


## MAN Čestlice, obchodní zóna Průhonice- Čestlice



CONSULTING  
ENGINEERS



- Dispoziční řešení servisní části vychází ze stavebního programu zadaného investorem a technologických a provozních vazeb ověřených v realizovaném servisu v Reutlingenu.

### Objednatel:

- MAN Česká republika

### Zpracování projektu:

- 12/1998 – 04/1999

### Stupeň projektu:

- Studie, DÚR, získání ÚR, DSP vč. získání SP, EIA, výběr dodavatele, prováděcí projekt, stavební a autorský dozor

### Popis projektu:

- Záměrem projektanta bylo navrhnout nový objekt servisního centra tak, aby byly architektonicky - ve hmotě a materiálu - jasně diferencované obě provozní části. Jako protiklad halového objektu servisní části je proto navržena budova administrativy, půdorysně řešená jako obdélník vsazený na koso do skladové části.

Jedná se o třípodlažní administrativní a obchodní část (jako železobetonový skelet) a opravárenskou část (montovaná hala) s dílnami.

Součástí projektu byl i návrh zpevněných ploch, komunikací a napojení na inženýrské sítě.

### Vedoucí projektu:

- Ing. Jiří Černovský



- Objekt servisního centra má jasně diferencované obě provozní části



- Servisní část je rozdělena na tři základní provozny – opravárenská hala, skladová a dílenská hala s mezipatrem, a dále je tu myčka a diagnostika.



IKP Consulting Engineers, s.r.o.

Jirsíkova 538/5  
186 00 Praha 8

Brojova 2113/16  
326 00 Plzeň

U Malše 1805/20  
370 01 České Budějovice

