

Referenční list o firmě / společnosti/kanceláři

Sledovaný údaj	Popis
Název firmy/ společnosti/ kanceláře:	Sigma Engineering Olomouc, původně koncernová organizace, pak státní podnik, nakonec a.s.
Působení na trhu: od - do a činnost,	Působení na trzích doma i v zahraničí v oblasti vodohospodářských staveb. Založeno pohlcením střediska Hydroprojektu v roce 1967, ukončeno rozpadem koncernu Sigma v roce 2000. Hlavní činnosti: nabídkové projekty, studie, předprojektová dokumentace, úvodní a prováděcí projekty pro stavební i technologickou část, inženýrská činnost, autorské dozory, stavební dozor, dodávky „na klíč“, zkušební a garanční provoz, vývoj, rozvoj, spolupráce s dodavatelskými organizacemi koncernu
Předchůdci	Hydroprojekt Praha, pobočka Ostrava, středisko Olomouc
Následníci:	Po rozpadu koncernu Sigma a neúspěšných privatizací se zahraničními a domácími společnostmi - skupiny a jednotlivci u soukromých společností a firem.
Významní ředitelé	Vystřídalo se jich několik, za nejvýznamnější považují: Ing. Jiří Pokorný, Ing. Milan Vymazal, Ing. Miloň Fiala
Významné osobnosti	Ve všech třech specializacích: Ing. Jan Raclavský, Ing. Milan Vymazal, Ing. Zdeněk Hvízdal, Ing. Miloň Fiala Ing. Ivan Podešva, Ing. Vlastimil Šmída
Významné stavby	viz str. 2
Další zajímavosti (dle potřeby formou přílohy)	viz str. 2

Referenční list o firmě / společnosti/kanceláři

Významné stavby: výběrem z mnoha:

a) obor úpraven vody, čerpacích stanic a vodovodních systémů, např.:

- úpravná pitné, průmyslové a závlahové vody „El Tebbin“ (Heluán)-Egypt – 3000/ 6000 l/s, součást systému Velké Káhiry
- úpravná vody pro hliníkárnou „Nag-Hammadi“ – Egypt – 500 l/s,
- úpravná pitné vody „Bitola“ – Makedonie – 500 l/s,
- zásobování vodou (čerpací stanice, vodojemy, vodovodní systémy) Brno Kohoutovice a Rečkovice,
- „rehabilitace“- rekonstrukce československých úpraven pitné vody v Horním a Dolním Egyptě v povodí řeky Nilu,
- úpravná pitné vody „Ostrožská Nová Ves“ pro Uherské Hradiště,
- úpravná pitné vody Břeclav,
- vodní hospodářství Slovnaft Bratislava,
- úpravná vody Papírny Štětí,
- vodní hospodářství Elektrárna Počerady,
- Tesla Rožnov - jímání, čerpání, úpravná vody, zásobování vodou z Rožnovské a Vsetínské Bečvy,
- vodní hospodářství Rafinérie „Bejdži“ – Irák,
- úpravná pitné vody „Tersephanou“ – Kypr – 700 l/s,
- atd.,

b) obor čistíren odpadních vod, kanalizačních systémů a čerpacích stanic, např.:

- městská čistírna odpadních vod, kanalizační síť a přečerpací stanice Uherské Hradiště,
- městská čistírna odpadních vod a kanalizační systém Kroměříž,
- vodní hospodářství Rafinérie „Homs“ – Sýrie,
- čistírna komunálních a průmyslových vod Holešov,
- vodní hospodářství Povážské chemické závody Žilina,
- vodní hospodářství a odkaliště Přerovské chemické závody,
- městská čistírna odpadních vod Zábřeh n. M.,
- atd.,

c) obor meliorací – závlahy, např.:

- závlahové čerpací stanice Irák,
- závlahové čerpací stanice Egypt,
- závlahové čerpací stanice a zařízení SSSR,
- atd.

Další zajímavosti, např.:

- nabídkové projekty pro Irák, Sýrii, Súdán, Maroko, Jugoslávii, SSSR, Kypr, atd.,
- „feasibility study“ – studie proveditelnosti pro komplexní vodní hospodářství v rozsahu guvernoraátu Sohag v Horním Egyptě,
- státní úkol – řešení pro střední a malé čistírny odpadních vod,
- projekty typizovaného řešení komplexního vodního hospodářství pro přečerpací stanice ropy v SSSR pro velký rozsah územních a klimatických rozdílů,
- vývojové a rozvojové úkoly pro objekty úpraven vod a čistíren odpadních vod,
- domácí a zahraniční působení při realizaci staveb a uvádění do zkušební a garančního provozu,
- atd.

str. 2