

- [Profil společnosti](#)
- [Historie společnosti](#)
- [Portfolio služeb](#)
- [Představenstvo a dozorčí rada](#)
- [Organizační struktura](#)
- [Certifikáty](#)
- [Reference](#)
- [Kariéra](#)

Hlavní stránka › Reference › Rok 2001

REFERENCE - ROK 2001



Gynekologicko-porodnický pavilon Nemocnice Rudolfa a Stefanie, Benešov

Investor: **Nemocnice Rudolfa a Stefanie**

Projektant: **H projekt**

Dokončeno: **2001**

Základní údaje:

Jedná se o rekonstrukci a přístavbu původního pavilonu , který byl několikrát přístavován. Nosné části zdiva jsou z Porothermu stropy přístavby jsou monolitické z železobetonu. Rekonstrukcí a dostavbou vznikla budova která svým moderním řešením je chloubou nemocnice.

Další referenční fotografie:



Finanční úřad, Kralupy nad Vltavou

Investor: **Finanční ředitelství Praha**

Projektant: **Ing. Arch. Háni**

Dokončeno: **2001**

Základní údaje:

Bývalý hotel Slávie byl stavebními opravami upraven na administrativní budovu Finančního úřadu. Objekt byl ve velmi špatném technickém stavu. Přízemní boční křídla byla kompletně přezděna , včetně provedení nových základů. V hlavním traktu byly provedeny rozsáhlé bourací práce , včetně demontáže dřevěných stropů a z části i krovů. Vnitřní části stavby jsou kompletně nové , včetně všech rozvodů. Střešní krytina a fasáda byla rovněž opravena.

Další referenční fotografie:



Kanalizace, Sedlčany

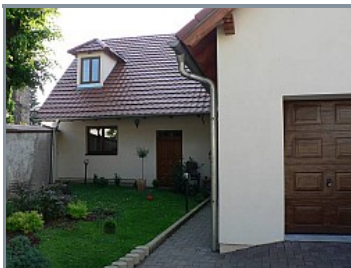
Investor: **Město Sedlčany**

Projektant: **Ing. Bohumil Krejčí**

Dokončeno: **2001**

Základní údaje:

Kanalizace a vodovodní síť byla vybudována v nové výstavbové lokalitě průmyslové zóny Sedlčany-SEVER. Kanalizaci tvoří dvě stoky A a B v celkové délce 804 bm. Stoka A byla provedena z betonového potrubí a PVC potrubí DN 400 mm a 500 mm. Stoka B je pouze z potrubí PVC - DN 300 mm. Na vodovod bylo navrženo a použito z části litinové potrubí DN 100 mm a dále plastové potrubí LPE 160/14,5. PO ukončení kanalizace a vodovodu byla vybudována část komunikace v délce 150 bm, která je součástí plánované zóny SEVER.



Rodinný dům, Karlov, Benešov

Hledáme pozemky / nemovitosti

Investor: **soukromý**

Projektant: **Ing. Arch. Čepelák**

Dokončeno: **2001**

Základní údaje:

Jednalo se o novostavbu rodinného domu. Nosné konstrukce jsou z Porothermu, sedlová střecha s krytinou MEINDL - měděná engoba.

Další referenční fotografie:



Rekonstrukce bytového domu 526, U elektrárny, Benešov

Investor: **Město Benešov**

Projektant: **H projekt**

Dokončeno: **2001**

Základní údaje:

Rekonstrukcí domu čp. 526 získalo město Benešov 10 bytů o celkové ploše 622 m². Dvoupodlažní objekt zastřešený sedlovou střechou byl rekonstrukcí vnitřní části objektu zásadně dispozičně změněn. Taktéž byl využit i půdní prostor pro zřízení bytů. Vzhled objektu byl pozměněn obloukovými vikýři a balkony. Současně s rekonstrukcí bylo vybudováno parkoviště pro obyvatele bytů.

Další referenční fotografie:



Bytový dům, V lázních, Jesenice

Investor: **Obec Jesenice, SBD Jesenice**

Projektant: **TLS Development, s.r.o.**

Dokončeno: **2001**

Základní údaje:

Objekt bytového domu je koncipován jako trojtrakt se středovou chodbou, kde byty jsou umístěny na východní a západní straně. Ve středu objektu se nachází schodiště, které dělí dům na dvě části posunuté o půl patra. Jedna z těchto částí je podsklepena, kde se nachází technické prostory a prostory pro sklepy nájemníků domu. Nosné konstrukce čtyřpodlažního domu jsou cihelné. Stropy jsou tvořeny železobetonovou monolitickou deskou.

Další referenční fotografie:



Hledáme pozemky / nemovitosti

Betonárka Holcim, BenešovInvestor: **Holcim, a.s.**Projektant: **Hepa, s.r.o.**Dokončeno: **2001****Základní údaje:**

U průmyslové stavby Výrobní betonových směsí je kladen důraz na technologii výroby a optimální způsob dopravy potřebných surovin pro výrobu a odvoz vyrobených směsí. Hlavní provozní soubor - vlastní betonárna je opláštěná ocelová dvoupodlažní konstrukce. V nižší úrovni je strojovna a výše je osazena váhova. Výrobní zařízení má předpokládanou produkci 25 tisíc m³ betonových směsí a je doplněno o další stavební a technologické soubory, potřebné pro výrobu a zároveň chránící životní prostředí. Výroba betonu je s instalovaným recyklačním zařízením v podstatě bezodpadová.

Další referenční fotografie:

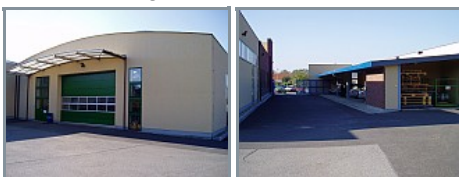
**Přístavba administrativní haly JAF HOLZ, s.r.o., Domašín**Investor: **JAF HOLZ, s.r.o.**Projektant: **Ing. Arch. Ivan Blatný**Dokončeno: **2001****Základní údaje:**

Konstrukčně jednoduchá zděná přístavba administrativní budovy s prodejnou výrobků uvedené firmy.

**Výrobní hala VELTEKO, s.r.o., Vlašim**Investor: **VELTEKO, s.r.o.**Projektant: **Ing. Tomáš Hrdina**Dokončeno: **2001****Základní údaje:**

Jedná se o objekt výrobní haly, který obsahuje i kanceláře. Dále dílo obsahovalo stavbu garážových stání a součástí stavby byla i úprava zpevněných ploch. Budova haly i garážových stání je vyzděna z POROTHERMU, zastřešení tvoří ocelová příhradová konstrukce, trapézové plechy a střešní plášť. Podlaha výrobní haly je tvořena betonovou deskou s rozptýlenou výztuží.

Další referenční fotografie:

**Výstavba rodinných domů Červený Hrádek, Pízeň**Investor: **SLÁDEK, a.s.**Projektant: **- - -**Dokončeno: **2001****Základní údaje:**

Developerský projekt SLÁDEK, a.s. v rámci něž bylo vybudováno 26 rodinných domů, inženýrské sítě a komunikace.

Další referenční fotografie:



Hledáme pozemky / nemovitosti