

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

Hlavní stránka › Reference › Rok 2005

REFERENCE - ROK 2005



ZŠ Dukelská - stavební úpravy a přístavba tělocvičny, Benešov

Investor: Město Benešov

Projektant: H projekt

Dokončeno: 2005

Základní údaje:

Demolice stávající tělocvičny – pavilon „I“. Přístavba nové tělocvičny rozšířené o plochu „Gymnastického sálu“ a „Hlediště“. Pod hledištěm v 1.NP vzniklo zázemí pro sportovce a rozhodčí. V 2.NP je umístěno rychlé občerstvení, sociální zařízení a terasa pro návštěvníky sportovních a kulturních akcí. Dále byla prováděna rekonstrukce přízemí školního objektu, kde došlo k vybudování nových šaten a sprch pro žáky ZŠ, vstup pro sportovce, a zázemí Basket klubu Benešov. Před objektem tělocvičny zhotoveno parkoviště pro návštěvníky tělocvičny. Práce na celé akci byly prováděny za částečného provozu školní tělocvičny a základní školy ve dvou etapách: I. etapa – zprovoznění sportovních ploch a hlediště, II. etapa – zprovoznění zázemí pod hledištěm, foyer a rekonstrukce přízemních prostor v pavilónech „A“ a „B“

Další referenční fotografie:



Dětský domov se školou - rekonstrukce stravovacích prostor, Načeradec

Investor: DDŠ Načeradec

Projektant: Ing. Jan Šlechta

Dokončeno: 2005

Základní údaje:

Jednalo se o rekonstrukci kuchyňského a jídelního provozu včetně skladových prostor v budově zámku Načeradec, který funguje jako dětský domov se školou. Objekt je památkově chráněn. Při stavebních úpravách bylo nutno provést i statické zajištění některých konstrukcí. Součástí díla byla i dodávka malého nákladního výtahu, vzduchotechniky, MaR a kuchyňské technologie.

Další referenční fotografie:



Obnova teplovodních rozvodů sídliště Spořilov, Benešov

Investor: Instalace Praha

Projektant: Projekt inženýring Praha, s.r.o.

Dokončeno: 2005

Základní údaje:

Výkopy pro teplovodní potrubí, v místě styků se stávajícím teplovodem demolice topného kanálu. Podsyp potrubí, vrtání prostupů do objektů, izolace, zabetonování. Zásyp výkopů se zhutněním, terénní úpravy, oprava asfaltů, zasazení nových keřů, osetí pláně. Trubní vedení si zajišťoval Objednatel (Instalace Praha).



Bytové domy U školy a Za obecním úřadem, Jinočany

Hledáme pozemky / nemovitosti

Investor: **Obecní úřad Jinočany**

Projektant: **Ing. Arch. Petr Lezsay**

Dokončeno: **2005**

Základní údaje:

Jednalo se o výstavbu nepodsklepených bytových domů se sedlovou střechou. Svislé konstrukce jsou z cihelného zdiva, vodorovné z monolitického betonu. Za zmínku stojí, že bytový dům „za OÚ“ je pavlačového typu.

Další referenční fotografie:



Chráněné byty, Načeradec

Investor: **Obec Načeradec**

Projektant: **Ing. Jan Šlechta**

Dokončeno: **2005**

Základní údaje:

Adaptací a nástavbou stávající přízemní budova, která sloužila jako provozní objekt školky vzniklo v patře 10 chráněných bytů a v přízemí obecní knihovna, společenská místnost, kompletní sociální zařízení pro invalidy a další prostory využitelné nejen pro obyvatele objektu. Budova má bezbariérový přístup.

Další referenční fotografie:



Bytový dům, Votice

Investor: **Město Votice**

Projektant: **Ipros**

Dokončeno: **2005**

Základní údaje:

Novostavba bytového domu o 17-ti bytových jednotkách (1x byt pro tělesně postižené). V přízemí jsou sklepní kóje, místnost pro kola, místnost pro kočárky, sušárna a prádelna. Předmětem díla byla i přeložka kanalizace vč. vodovodní přípojky. Konstrukce objektu je zděná se stropy z prefabrikátů Spiroll. Střešní konstrukce je tvořena z dřevěných příhradových vazníků obloukovitého tvaru (izolace ELASTEK DEKOR).



Administrativní budova a servisní hala LEITZ nástroje, s.r.o., Praha

Investor: **LEITZ nástroje, s.r.o.**

Projektant: **Ing. Arch. Luboš Jíra**

Dokončeno: **2005**

Základní údaje:

Jedná se o novostavbu administrativní budovy se servisní halou, kde administrativní část je dvoupodlažní a servisní část jednopodlažní. Při stavbě této moderní budovy s prvky minimalistického funkcionalismu byly použity materiály jako beton – nosný monolitický skelet, který zůstává nezakryt a tvoří součást interiéru, ocel – fasáda a interiéry, dřevo – okna a příčky a sklo - celoskleněné stěny, dveře a pochozí lávky. Součástí stavby bylo i kompletní připojení budovy na infrastrukturu.

Další referenční fotografie:



Hledáme pozemky / nemovitosti