



Název zákazníka: NOVÁ HUŤ, a.s., závod 03

Obor působnosti: hutnictví a strojírenství

Roční obrat: 29,6 mld. Kč

Počet zaměstnanců: 11 000

Uvedení systému do provozu: 24. 7. 1998

Adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava-Kunčice

Popis výchozího stavu

Cílem zavedení systému OBELISK do závodu 03 v NOVÉ HUTI bylo vytvoření znalostní databáze závodu za účelem podpory řízené a neřízené dokumentace a efektivního využívání firemního know-how. Vedení závodu chtělo zajistit rychlou, bezpečnou a řízenou distribuci dokumentů a tím podpořit komunikaci na všech stupních a procesech řízení. Do doby nasazení DMS OBELISK byly dokumenty spravovány chaoticky, nebyla možná integrace dokumentace s ostatními systémy závodu a nebyl zajištěn řízený přístup k dokumentaci a informacím pro každého uživatele závodního intranetu.

Průběh implementace a co jí předcházelo

Díky efektivním vyhledávacím mechanismům a řízení selektivního přístupu k informacím se snížila časová náročnost související s vyhledáváním dokumentů a jiných informací. Vzhledem k snadné dostupnosti informací v rámci intranetu stoupla efektivita a systematickosti práce zaměstnanců. Došlo ke zjednodušení správy objektů systému a vznikla možnost aktualizovat stromovou strukturu jak pro webového klienta, tak pro C/S aplikaci z jednoho místa.

Stručný popis zákazníka

NOVÁ HUŤ, a.s. patří k největším hutním podnikům v České republice. Její činnost tvoří uzavřený výrobní cyklus od produkce koksu, až po finální strojírenské výrobky. Hutní výroba má hromadný charakter, strojírenská výroba je převážně sériová, výjimečně kusová.

Přínosy projektu

Většina současných uživatelů neměla přístup k podnikovým informacím, a proto byla implementována dynamická WWW aplikace DMS OBELISK. V současnosti jsou v systému uloženy dokumenty řízené, periodické, k všeobecnému seznámení, dále kontakty na osoby, profily zaměstnanců, hierarchický strom kategorií a složek, virtuální složky (složky se soubory dokumentů dle zadané podmínky), URL adresy, uživatelé a další. Uživatel má díky systému a použité technologii k dispozici nejen efektivní vyhledávací mechanismy, ale i fulltextové vyhledávání. Vzhledem k tomu, že všechny informace o dokumentech (atributy, obsah, indexy) jsou uloženy v jednotné databázi Oracle, je zjednodušena správa a snadno zajištěna integrita a konzistence dat.



Slovo uživatele (zákazníka)

„Nasazením Document management systému jsme uspořádali nejen dokumentaci, ale také související informace.“

Ing. Miloslav Hantl, programátor-analytik