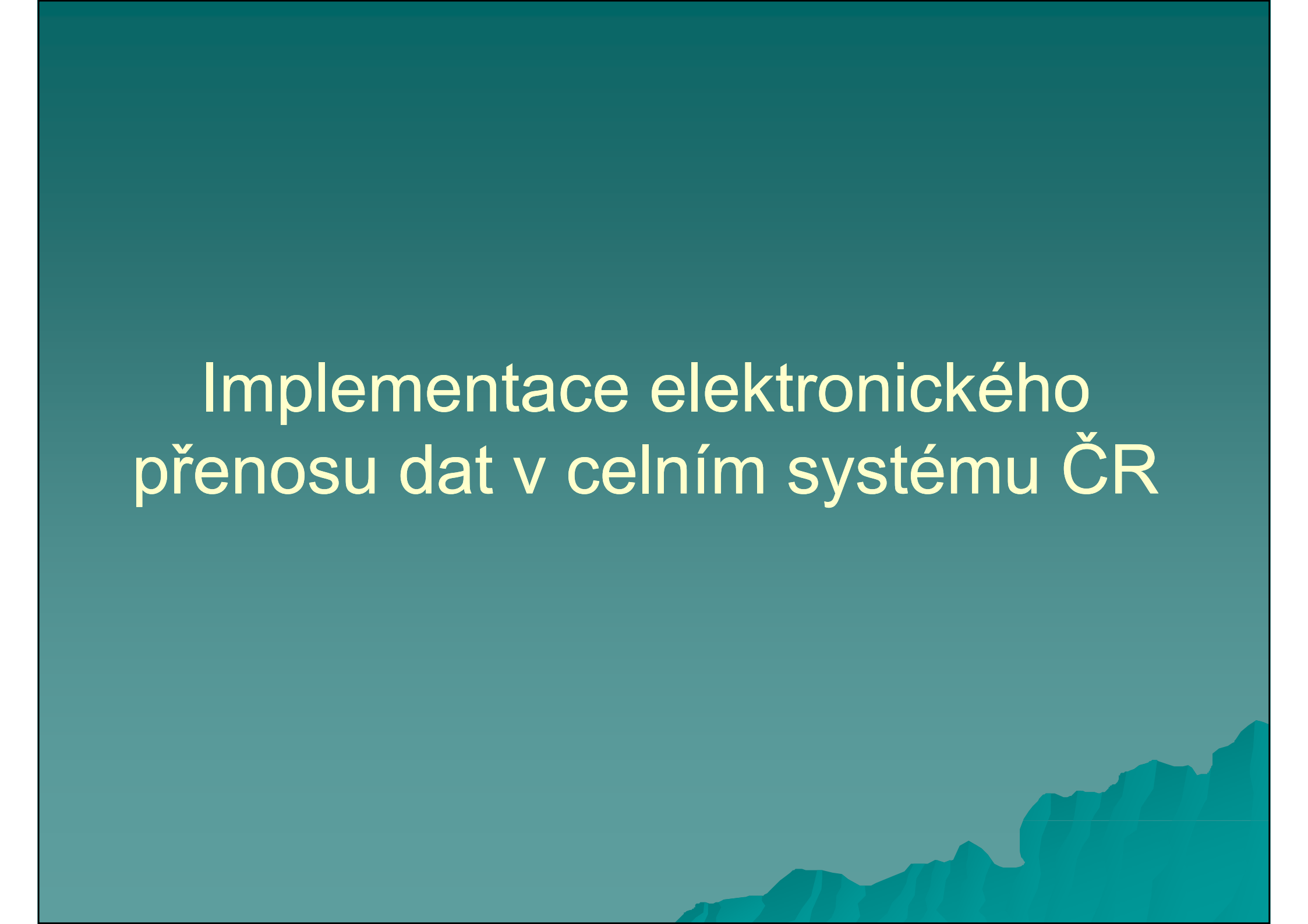


Implementace elektronického přenosu dat v celním systému ČR



Cíl práce

- ◆ Aplikace ECS ve firmě
- ◆ Podávání celních prohlášení do režimu vývoz
- ◆ Zajištění vhodného inform. systému
- ◆ Seznámení se s problematikou postupu implementace přenosu dat na CÚ v ČR
- ◆ Srovnání se stávajícím systémem

Výhody

- ◆ Větší část úkonů je prováděna výpočetní technikou
- ◆ Rychlejší odbavení a přeprava
- ◆ Automatická zpětná kontrola a informace o chybách
- ◆ Statistiky, přehledy a evidenční knihy
- ◆ Zpětná vazba s CÚ
- ◆ Výpočty, sazby a předpisy

Postup zavedení ECS

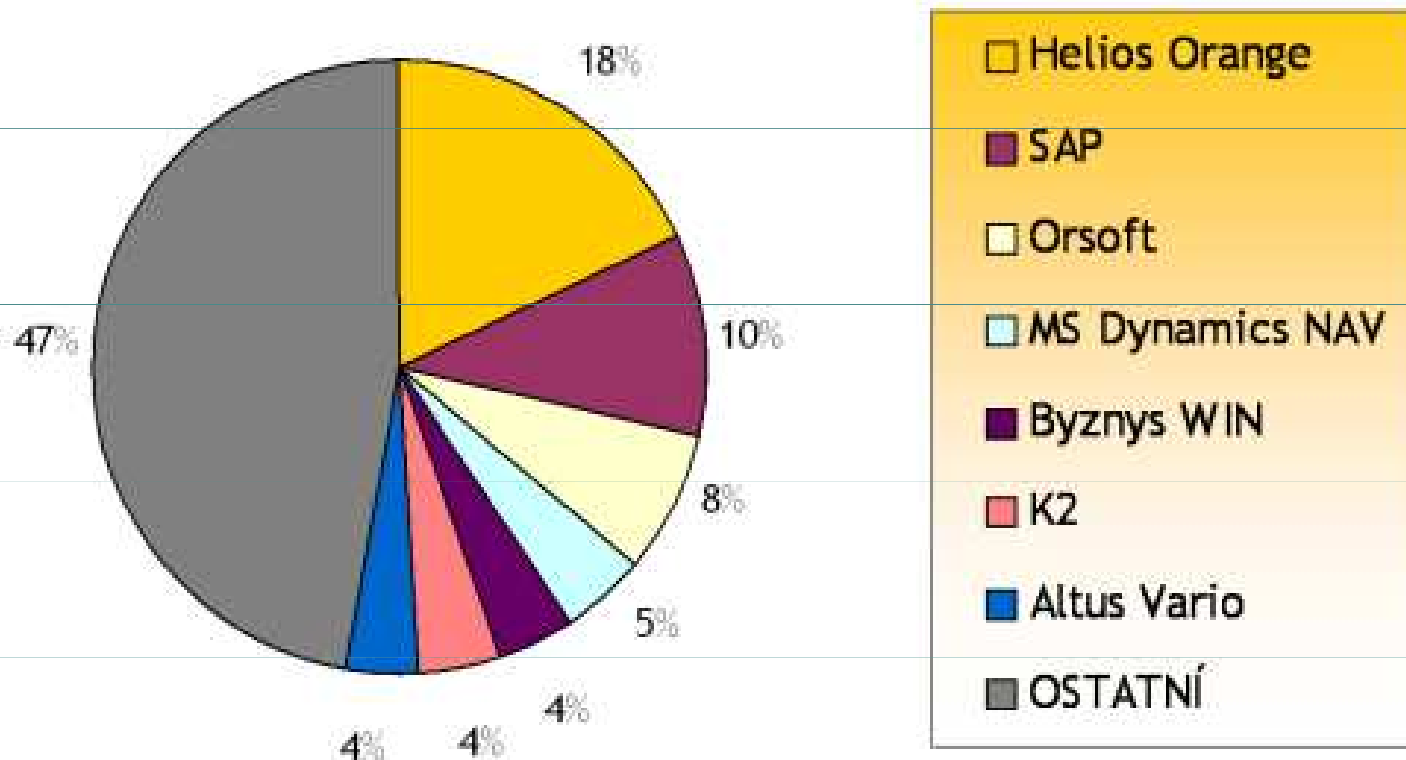
- ◆ Elektronický podpis
- ◆ Certifikáty
- ◆ Celní software
- ◆ Žádost o elektronickou komunikaci
- ◆ VAN operátor

Informační systém

- ◆ Charakteristika
- ◆ Komplexní systém pro zpracování podkladů celního řízení
- ◆ Základní funkce programu

Informační systémy

All-in-One ERP v segmentu středně velkých firem
(50-250 pracovníků, obrat max. 1,4 mld Kč) - CVIS 2006



Vnější metody

- ◆ STEP analýza
- ◆ Porterův model
- ◆ Strategické mapy
- ◆ Analýza atraktivity odvětví

Vnitřní analýzy

- ◆ Analýza zdrojů specifických příležitostí
- ◆ SWOT analýza
- ◆ SPACE analýza
- ◆ Podniková kultura

Shrnutí

- ◆ Inovace, zefektivnění a modernizace celkového procesu odbavení celních formalit
- ◆ Realizace nových celních nařízení a zákonů ve firmě
- ◆ Výsledkem je ucelený postup dílčích kroků v zavedení přenosu dat na CÚ

Děkuji za pozornost

