



KIV/SI

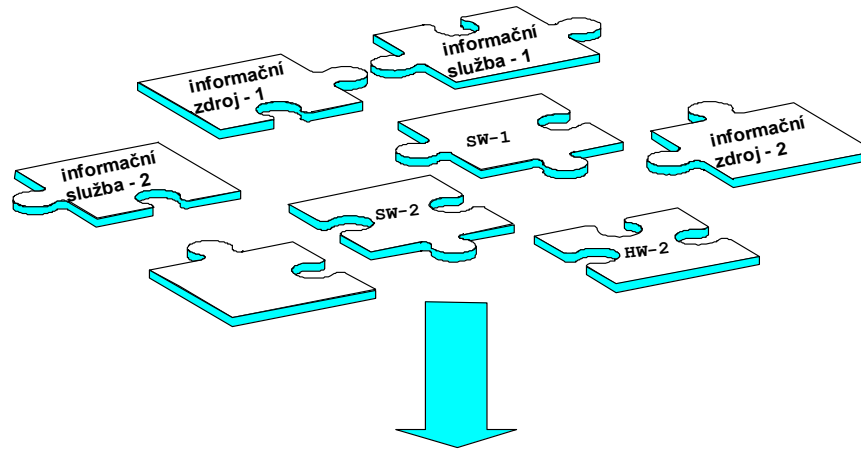
Přednáška č.1

Jan Valdman, Ph.D.
jvaldman@dns.cz

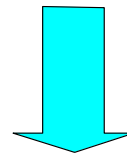
11.2.2014

Úvod do SI





Integrace služeb a zdrojů



- požadované funkce IS jsou odvozeny od podnikových cílů a od potřeb podnikových procesů,
- IS je řešen a realizován jako komplexní integrovaný systém vytvořený z řady různých komponent a služeb různých dodavatelů,
- IS je realizován jako integrovaný komplex,
- IS je realizován jako otevřený systém na bázi mezinárodních i podnikových standardů,
- IS je rozvíjen pomocí jednotné metodiky a má jednoduchou srozumitelnou architekturu,
- IS je provozován na základě jednotné soustavy pravidel.

- zkrácení celkové doby reakce podniku na podněty z okolí,
- využití progresivních metod řízení podnikových zdrojů a procesů,
- efektivní propojení s okolím,
- integrace firemního know-how,
- integrace služeb zákazníka,
- snížení chybovosti a nekonzistencí informací minimalizací jejich duplicitního zpracování nebo duplicitního uložení.

- vyšší závislost podniku na externích dodavatelích komponent a služeb IS/IT,
- vyšší složitost systémů a s tím související nároky na projekci a přípravu řešitelů,
- stoupající nároky na uživatele,
- větší a rychlejší dopad případných havárií a výpadků systému, virového ohrožení, chyby lidského faktoru.

⇒ nové nároky na řízení IS/IT