

Posouzení ekonomické výhodnosti způsobu provozu IS Digitálního stavebního řízení

dle §5 odst. 2 písm. j) zákona č. 365/2000 Sb.

1 Úvod

(odstraněno)

2 DSŘ v číslech

Data	Kvantifikace
Stavební úřady	795
Zaměstnanců /uživatelů na stavebních úřadech (SÚ)	6 840
Zaměstnanců / uživatelů na dotčených orgánů (DO)	1500
Uživatelů na soudech	200
Stavebníků /rok	90 000
Autorizovaných osob ČKA	Cca 4200
Autorizovaných osob ČKAIT	Cca 32000
Specializovaných AIS SÚ (LAIS)	500
Stavební úřady, které vedou spisovou službu v el. podobě	600
Stavebních povolení na novou výstavbu budov bytových a nebytových	23 000
Stavebních povolení na ostatní stavby	23 000
Stavebních povolení na změnu dokončených staveb	23 000
Počet výměn dokumentace mezi stavebníkem a SÚ	Cca 1,1 milionu
Počet vyjádření DO za jeden rok	Cca 2,8milionů
Odhadovaný roční přírůstek dat v formátu PDF	Cca 510TB
Dokumentů v analogové podobě	Cca 300bkm
Kapacita krátkodobého uložení na 7 let	Cca 3,5 PB
Centrální spisovna - Kapacita dlouhodobého důvěrného uložení (po dobu životního cyklu stavby tzn. Cca 200 let)	Cca 100 PB

3 Architektura

(odstraněno)



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

4 Náklady

(odstraněno).

5 Závěr

(odstraněno).