

<b>Analýza vplyvov na informatizáciu spoločnosti</b> <b>Budovanie základných pilierov informatizácie</b>				
Obsah	A – nová služba B – zmena služby	Kód služby	Názov služby	Úroveň elektronickej služby (0 až 5)
<p>Novelizáciou Zákona sa zavádza jednotný proces a poskytovanie súvisiacich elektronických služieb používateľom pre používateľov s príslušným oprávnením na zabezpečenie a skvalitnenie výkonu verejnej moci na úseku správy v oblasti územného plánovania, výstavby a správy stavby.</p> <p>Právnou úpravou gestor zavedie nové koncové elektronické služby na úrovni 4 a 5 v oblastiach:</p>				
Stavebného poriadku	A	as_61396	Služby stavebného poriadku	N/A
	A	ks_340672	Poskytnutie projektovej dokumentácie	4
	A	ks_340673	Prerokovanie rozporu	4
	A	ks_340674	Preskúmanie rozhodnutia k projektu	4
	A	ks_340675	Preskúmanie stanoviska dotknutých orgánov	4
	A	ks_340676	Evidencia projektovej dokumentácie	4
	A	ks_340677	Validácia projektovej dokumentácie	4
	A	ks_340678	Vydanie rozhodnutia k projektu	5
	A	ks_340679	Vydanie stanoviska k projektu	5
	A	ks_340680	Podanie návrhu stavebného zámeru	4
	A	ks_340681	Podanie žiadosti o overenie projektu stavby	4

	A	ks_340682	Podanie ohlásenia drobnej stavby alebo drobných stavebných prác	4
	A	ks_340683	Podanie návrhu na povolenie skúšobnej prevádzky	4
	A	ks_340684	Podanie návrhu na povolenie predčasného užívania stavby alebo jej samostatnej časti	4
	A	ks_340685	Podanie návrhu na preskúmanie spôsobilosti stavby na prevádzku	4
	A	ks_340686	Evidencia jednoduchej stavby	4
	A	as_61397	Získavanie údajov z iných systémov prostredníctvom integrácie	N/A
<b>Infraštruktúra</b>	<b>A – nový systém B – zmena systému</b>	<b>Kód systému</b>	<b>Názov systému</b>	
<b>6.2.</b> Predpokladá predložený návrh zmenu existujúceho alebo vytvorenie nového informačného systému verejnej správy? (Ak áno, uveďte zmenu systému alebo vytvorenie nového systému, ďalej jeho kód a názov z centrálného metainformačného systému verejnej správy.)	<b>B</b>	isvs_10799	Informačný systém územného plánovania a výstavby (IS UPV)	
<b>Financovanie procesu informatizácie</b>	<b>Rezortná úroveň</b>	<b>Nadrezortná úroveň</b>	<b>A - z prostriedkov EÚ B - z ďalších zdrojov financovania</b>	
<b>6.3.</b> Vyžaduje si proces informatizácie finančné investície? (Uveďte príslušnú úroveň financovania a kvantifikáciu finančných výdavkov uveďte v analýze vplyvov na rozpočet verejnej správy.)	x	Vplyv na rozpočet je uvedený v časti doložky finančných vplyvov	B	

## **Pilier I: Obsah – informácie a služby**

Pod obsahom a službami informačnej spoločnosti chápeme dostupný elektronický obsah a aplikácie, ktoré používateľ služieb môže využívať pre svoje potreby. V rámci tohto piliera sa hodnotí, či predmetný návrh materiálu má vplyv na informatizáciu spoločnosti z hľadiska rozširovania a inovácie existujúcich služieb, t.j. ich zmeny ako aj vytvárania a zavádzania nových elektronických služieb verejnej správy.

### **Rozširovanie, inovácia, vytváranie a zavádzanie nových elektronických služieb verejnej správy**

Informačný systém územného plánovania a výstavby je od počiatku plánovaný ako integrálna súčasť procesov územného plánovania a stavebného konania. Bez podpory informačného systému nie je možné navrhnuté procesy realizovať. Nie je to len zavedenie nových elektronických služieb ale radikálna zmena paradigmy týchto procesov. Základný cieľ je vytvorenie elektronických nástrojov, ktoré podporia a transformáciu plánovania aj výstavby do rámca Industry 4.0.

Navrhnuté služby sú úrovne 4 a 5, kde celý proces prebieha on line ( s možnými výnimkami pre obhliadky na mieste) a tam kde je to procesne možné je proces doplnený o proaktívne služby.

Na najvyššej úrovni systém podporuje územne plánovanie a procesy stavebného poriadku .

- I. Územné plánovanie : Publikované služby umožnia vkladanie a poskytovanie aktuálnej plánovacej územnej dokumentácie (územne plány, návrhy zmien, územnoplánovacie podklady a a územnotechnické podklady). Súčasťou tejto dokumentácie sú regulatívy územia v podobe, ktorá je jednoznačná a jej aplikácia je možná technickými prostriedkami a nie je potrebné subjektívne rozhodovanie. Zároveň ostáva možnosť vykonávať územne plánovanie mimo, ale s povinnosťou ukladať potrebné informácie v požadovaných formátoch do IS UPV.
- II. Procesy stavebného poriadku: Navrhnuté procesy sú realizované plne elektronicky, dôležité je dodať že sa to týka aj stavebnej dokumentácie, predpokladá sa určenie formátov v ktorých bude potrebné vkladať stavebnú dokumentáciu s rozsiahlejšími pravidlami pre verejné budovy.

## **Pilier II: Infraštruktúra**

Údaje, ktoré budú vznikať alebo sa budú ukladať do IS UPV sú citlivé a tak je vhodné ich ukladať v priestore vládneho cloudu. Zároveň je potrebné zdôrazniť že časť údajov je zo svojej povahy verejná a ich sprístupnenie stimuluje budovanie občianskej spoločnosti a poskytuje aj stimuly pre rozvoj iných služieb. Digitálna podoba územia v spojení s inými dátami umožní riešiť simulácie politík, krízových scenárov, pomôže zlepšiť adaptáciu na klimatické zmeny. Budovanie služieb v tejto oblasti nie je predmetom IS UPV, ale IS UPV je zásadný „enabler“, ktorý umožní ich vznik. Bezpečnosť privátnych údajov a súčasne maximálna dostupnosť verejných údajov je chápaná ako jedna zo základných požiadaviek na IS UPV

**Predpokladaný dopad na informačné systémy verejnej správy**

Koncepcia IS UPV nepredpokladá nutnosť zmeny iných systémov verejnej správy, zmeny procesov sú budú diť na strane IS UPV. Zároveň však IS UPV umožní zmeny s cieľom podporiť elektronizáciu procesov. Ako príklad slúži kataster, IS UPV predpokladá vytváranie potrebnej dokumentácie v tvare ako ju dnes požaduje kataster, zároveň však bude schopný poskytnúť jej plne elektronickú formu ak sa bude meniť IS na strane katastra. IS UPV tak koncepčne vytvára príležitosti ale nie požiadavky.

**Predpokladaný dopad na informačné systémy mimo verejnej správy**

Vzhľadom na požiadavky smerom k projektantovi na digitalizáciu výstupov je možné u niektorých predpokladať požiadavku aj na zmenu SW. V prípade projektantov verejných stavieb očakávame prechod na SW, ktorý umožňuje pracovať s BIM ( Building Information Model), ktorý poskytuje IFC ( Industry Foundation Class) ako akceptovaný a platformovo nezávislý formát zdieľania údajov. Požiadavky IS UPV tak urýchlia dnešnú zmenu v projektovaní a výstavbe na strane podnikateľov.