1.6 Zrychlení a digitalizace stavebního řízení

1. Popis komponenty

|  |
| --- |
| Zrychlení a digitalizace stavebního řízení  **Oblast politiky:** Digital; Public administration; Construction/housing  **Cíl:** Implementace reformy stavebního práva do praxe dosáhnout zjednodušení, zrychlení a zefektivnění procesů přípravy, umisťování a povolování staveb, což v konečném důsledku povede ke zlepšení investičního prostředí v ČR a zrychlení výstavby. Podle Hodnocení dopadu regulace (RIA) návrhu zákona na straně 149[[1]](#footnote-2) je odhadováno zkrácení povolovacího řízení z 5,4 roku na 1,25 (tj. o 4,15 roku). Současně jsou řešeny podmínky pro řádné zavedení digitalizace stavebního řízení a územního plánování. Implementací této komponenty se předpokládá zrychlení stavebního řízení alespoň o 2 roky.  **Reformy a investice:**  Reformy  1. **Zavedení rekodifikace stavebního práva do praxe** – připravovaná rozsáhlá reforma veřejného stavebního práva zahrnuje kromě institucionálních a procesních změn i maximální digitalizaci této agendy. Právě v oblasti digitalizace bude navazovat na již probíhající implementaci zákona č. 47/2020 Sb., platného od 26.2.2020, který v rámci novelizace zákona o zeměměřictví, stavebního zákon a dalších zákonů zavádí základní potřebné změny v této oblasti s postupným náběhem účinnosti do 1.7.2023. Rekodifikace stavebního zákona na tuto právní úpravu věcně navazuje a zároveň ji dále rozvíjí tak, aby navržené digitální postupy odpovídaly nově inkorporovaným procesům.  Přijetí nového stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů s sebou přinese změnu stavební struktury (tj. strukturu stavebních úřadů) a podmínek jejího fungování. Vytvoření a materiální zabezpečení nové struktury stavebních úřadů v působnosti státu umožní urychlení stavebního řízení a zefektivní povolovacích procesů skrze jednotný úřad integrující v sobě velkou část dotčených orgánů, který bude nezatížený systémovou podjatostí, častou na úrovni stavebních úřadů jako součásti obecních úřadů. Tento mix aktivit (nové procesy, nové informační systémy, nové organizační zřízení) znamená nutnost řádného zaškolení relevantních subjektů a zároveň zajištění potřebné osvěty, a to zejména s využitím široké on-line vzdělávací a informační platformy.  V rámci nákladů je počítáno i s migrací dat ze stávajících spisů, provedení spisové rozluky, případně zajištění fungování stávajících individuálních informačních systémů do doby vybudování centrálního AIS (viz Investice 1). Součástí je i zajištění potřebného IT vybavení pro fungování Nejvyššího stavebního úřadu.    Investice  1. Vytvoření „Agendového informačního systému“ (AIS) – vytvoření procesního informačního systému určeného pro úředníky stavebních úřadů a pracovníky dotčených orgánů. Účelem systému je digitalizace procesů stavebního řízení tak, aby byla zajištěna transparentnost, efektivita a účelnost procesů stanovených legislativou. Jedná se o investici spočívající v nákupu potřebného HW a SW licencí, jejich technické podpory, implementací aplikací pokrývajících potřebné funkční a nefunkční požadavky, řádné testování systému, zajištění servisu, provozu a rozvoje aplikace – COFOG 04.1.1  2. Rozvoj a využití datového fondu veřejné správy v územním plánování - účelem je realizace centrální databáze územně analytických podkladů v rámci připravovaného informačního systému územního plánování, která bude sloužit pro poskytování dat a služeb především pro orgány územního plánování a stavebního řízení, ale i další uživatele z řad veřejné správy, projektanty územně plánovacích dokumentací apod. Tam, kde to licenční podmínky umožní, budou data poskytována ve formě opendat. Zároveň tato centralizace umožní efektivní sdílení dat z ostatních systémů veřejné správy (zejména registru územní identifikace, adres a nemovitostí) - COFOG 06.2.0  3. Plné využití přínosů digitalizace stavebního řízení - plné využití přínosů digitalizace stavebního řízení, tj. vytvoření série informačních systémů, standardů a metodik, využitých jako dílčí komponenty systémů digitalizace stavebního řízení a územního plánování. Účelem realizace systémů je rovněž vytvoření datových standardů staveb a nástrojů pro jejich správu a využívání a provázání norem na prováděcí předpisy v oblasti stavebnictví. Součástí investice je také vytvoření informačních služeb pro využívání dat elektronických projektových dokumentací vytvořených dle datových standardů staveb pro usnadnění výkonu agend ve vztahu k stavebnímu řízení a územnímu plánování – COFOG 04.4.3  Komponenta má návaznost na flagship – Modernise  Všechny reformy a investice budou realizovány tak, aby byly v souladu se zákonem č. 99/2019 Sb., o přístupnosti internetových stránek a mobilních aplikací. Komponenta je zároveň genderově neutrální. Accesibility of buildings - Požadavky na přístupnost pro osoby s omezenou schopností orientace nebo pohybu jsou nově zakotveny přímo v novém stavebním zákoně. Nový stavební zákon ukládá, že stavba musí být navržena a provedena takovým způsobem, aby při jejím užívání, údržbě nebo provozu byla zohledněna přístupnost pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace, zejména u staveb pozemních komunikací a veřejných prostranství, staveb občanského vybavení v částech určených pro užívání veřejností, společných prostor a domovního vybavení bytového domu, bytu zvláštního určení a staveb pro výkon práce nejméně 25 osob, pokud charakter provozu v těchto stavbách umožňuje zaměstnávat osoby se zdravotním postižením. Tyto požadavky nový stavební zákon řadí mezi základní technické požadavky na stavby, které musí každý dodržovat při územně plánovací a projektové činnosti, při povolování stavby, jejím provádění i jejím užívání.  **Odhadované náklady:**  1 446 mil. Kč (plně zahrnuto do RRF) |

Tato komponenta představuje rozsáhlou institucionální, legislativní a systémovou změnu, jež zahrnuje reinženýring procesů a kompletní digitalizaci podporující činnost nového legislativního a institucionálního prostředí.

Vedle dalšího počítá rekodifikace s organizačními změnami v rámci stavební správy, jejichž cílem je zrychlení a zefektivnění výkonu stavební agendy v ČR. Dalším cílem je též další urychlení povolovacích řízení, kdy je navrhováno sloučení dosavadních povolovacích procesů do jednoho řízení. Cílem této revize je konsolidace hmotněprávních požadavků na výstavbu do (pokud možno) jediného právního předpisu, který bude platný na celém území ČR.

Současně budou řešeny podmínky digitalizace procesů v rámci výkonu agendy stavebního práva.

Komponenta staví na komplementárním projektu Digitalizace stavebního řízení a územního plánování (projekt nyní běží a je spolufinancován z IROP), jenž už nyní zavádí některé centrální informační systémy pro výkon této agendy. Společně se systémem AIS (investice č. 1) umožní samoobslužný proces veřejné správy na úseku povolování staveb, integraci datového fondu orgánu veřejné moci (OVM) a jeho propojení s dalšími orgány tak, aby bylo možné data sdílet a využívat i v jiných IS veřejné správy. Maximum dat z oblasti územního plánování (tam kde to licenční podmínky umožňují) bude poskytováno pro uživatele ve formě opendat. Bude zajištěna provozní spolehlivost a bezpečnost, celoplošná dostupnost služby, interoperabilita na území státu.

2. Hlavní výzvy a cíle

Česká republika je hodnocena jako jedna z horších v rámci délky stavebního řízení. Dle Světové banky je ČR v žebříčku Doing Business (porovnávající stavební řízení) na 157. místě ze 190 sledovaných zemí. Světová banka pro vytvoření daného žebříčku využívá sofistikované metodiky.[[2]](#footnote-3)

Cílem zavedení reformy stavebního práva do praxe je dosáhnout zjednodušení, zrychlení a zefektivnění procesů přípravy a povolování staveb, což v konečném důsledku povede ke zlepšení investičního prostředí v ČR a ke zrychlení výstavby, jakož i k posunu ve zmiňovaném žebříčku směrem nahoru. Implementací této komponenty se odhaduje zrychlení stavebního řízení alespoň o 2 roky.

Současně jsou řešeny podmínky pro řádné zavedení digitalizace stavebního řízení a územního plánování. ČR je v rámci žebříčku EU - indexu DESI – hodnocena jako 22. v pořadí v oblasti poskytování digitálních veřejných služeb.[[3]](#footnote-4)

Jedním z důvodů tohoto podprůměrného hodnocení je i stav, kdy ne všechnu komunikaci směrem ke státu, a naopak je možno realizovat elektronicky. Stavební řízení patří mezi tyto služby.

Komponenta přímo reaguje na specifické doporučení Rady č. 3 v roce 2019:

1. Snížit administrativní zátěž pro investice.

Komponenta také přímo reaguje na specifické doporučení Rady č. 3 v roce 2020:

1. Zlepšení elektronické veřejné správy.

a) Hlavní výzvy

Jak je uvedeno výše, ČR je, v rámci žebříčku Světové banky v oblasti stavebního řízení, dlouhodobě hodnocena jako jedna z těch horších.

Jako podprůměrná je hodnocena také v rámci EU v indexu DESI a to jak celkově, tak v rámci dimenze eGovernment. Oblast stavebního řízení není v současné době plně digitalizována. Neexistuje jednotný systém a jednotné požadavky na funkčnost a vlastnosti systémů.

Komponenta Zrychlení a digitalizace stavebního řízení má za cíl tento stav zvrátit – **tj. zavést nové, jednodušší procesní kroky v rámci stavebního řízení a zároveň poskytnout plnohodnotnou IT podporu v podobě nově budovaných informačních systémů.**

b) Cíle

1. Přijetím a implementací rekodifikace stavebního práva do praxe dosáhnout zrychlení a zefektivnění procesů přípravy, povolování staveb.
2. Zlepšit přístup k informacím pro správnou a kompletní přípravu projektové dokumentace záměru, zavést nástroje pro zpřehlednění požadavků pro povolení záměru, jak na straně stavebníka, tak stavebního úřadu.
3. Zjednodušení podání formou elektronického vložení projektové dokumentace a dokumentů dotčených orgánů do systému, zjednodušení povolovacího řízení na jedno řízení o povolení záměru.
4. Dosáhnout lepší připravenosti záměrů a zjednodušení kontroly požadovaných podkladů, jak na straně stavebníka, tak na straně stavebního úřadu.
5. Zajištění možnosti předložení projektové dokumentace v elektronické formě do centrálního systému, a tak umožnit současné posouzení záměru dotčenými orgány před zahájením povolovacího řízení.
6. Provedení jednoho povolovacího řízení k předloženému záměru.

c) Národní strategický kontext

1. Investice do digitálních a transformačních projektů prostřednictvím IROP 2014-2020 např. Digitalizace stavebního řízení a územního plánování (tj. vybudování informačních systémů Portálu stavebníka a integrační platformy, Národního geoportálu územního plánování, Evidence územních a stavebních řízení a jejich postupů a Evidence elektronických dokumentací – celkem cca 966 mil. Kč), vč. projektu Digitální mapy veřejné správy (cca 100 mil. Kč), kybernetická bezpečnost apod.
2. Investice prostřednictvím OP PIK 2014-2020 do digitálních a transformačních projektů např. Digitální technické mapy (cca 2,5 mld. Kč)
3. REACT EU
4. Investice do digitálních a transformačních projektů prostřednictvím IROP 2021+, předpokládané investice do oblasti kybernetické bezpečnosti jednotlivých centrálních i lokálních úřadů, poskytovatelů zdravotní péče apod.
5. komponenta 1.2 Digitální systémy veřejné správy (RRF – pilíř Digitální transformace), která zahrnuje rozvoj základních registrů, propojeného datového fondu a rozvoj některých agendových informačních systémů
6. komponenta 1.3 Digitální vysokorychlostní sítě (RRF – pilíř Digitální transformace), která zahrnuje také Vybudování vysokorychlostního připojení pro další socioekonomické aktéry, vč. objektů státní správy a územní samosprávy
7. Inovační strategie ČR 2019 – 2030 (tzv. The Country for the Future)
   1. Digitální stát, výroba a služby – cíl: zajistit online služby pro občany a firmy a přeměnit sítě kontaktních míst pro asistovanou státní správu
   2. Mobilita a stavební prostředí
      1. zajistit povolovací proces stavebního řízení se závaznými a vymahatelnými lhůtami maximálně v délce1 rok,
      2. zjednodušit a zrychlit administrativní procesy stavebního řízení a postupy ve vazbě na digitalizaci.

d) Předchozí snahy

V posledních letech bylo přijato hned několik tzv. velkých novel stavebního zákona a souvisejících předpisů. Ty však nedosáhly zamýšlených cílů. Dílčím novelizacím stavebního zákona chyběla hlubší systémová koncepce i odvaha dotknout se samotných základů stávajícího stavebního práva.

Tyto změny byly jen řešením některých nejakutnějších dílčích problémů a neřešily problémy systémové. Zároveň změny indukovaly problémy nové a nezamýšlené.

Českému veřejnému stavebnímu právu je proto třeba dát novou ucelenou koncepci. Bez zásadní změny veřejného stavebního práva, která by přinesla úplně novou právní úpravu, nezatíženou stavebně-právními problémy dneška, nelze současné problémy stavebního sektoru a navazujících segmentů vyřešit.

3. Popis reforem a investic komponenty

Zavedením reformy stavebního práva do praxe dosáhnout zjednodušení, zrychlení a zefektivnění procesů přípravy, povolování staveb, což v konečném důsledku povede ke zlepšení investičního prostředí v ČR a zrychlení výstavby. Současně jsou řešeny podmínky pro řádné zavedení digitalizace stavebního řízení a územního plánování.

a) Popis reforem

Zavedení rekodifikace stavebního práva do praxe

|  |  |
| --- | --- |
| Výzva | ČR je v rámci žebříčku Světové banky Doing Business v oblasti stavebního řízení dlouhodobě hodnocena pod celosvětovým průměrem. Konkrétně je v daném parametru 157. ze 190 sledovaných ekonomik.[[4]](#footnote-5) Důvodem jsou, mimo jiné, složitá procesní řízení, rigidnost zavedených postupů a deficit v oblasti digitalizace procesů stavebního práva.  ČR je v rámci žebříčku EU - indexu DESI – hodnocena jako 22. v pořadí v oblasti poskytování digitálních veřejných služeb.[[5]](#footnote-6) Jedním z důvodů tohoto podprůměrného hodnocení je i stav, kdy ne všechnu komunikaci směrem ke státu a naopak je možno realizovat elektronicky. Stavební řízení patří mezi tyto služby. |
| Cíl | Cílem reformy je kompletní rekodifikace stavebního práva, která zavede   1. nové, jednodušší procesní kroky v rámci stavebního řízení, 2. integraci speciálních stavebních úřadů a většiny dotčených orgánů do nové státní stavební soustavy 3. odpovídající infrastrukturu (jak v podobě technického vybavení stavebních úřadů (viz Costing), tak v podobě know-how stavebních úředníků a dalších stakeholderů |
| Implementace | Ministerstvo pro místní rozvoj, případně Nejvyšší stavební úřad. Finální gestor bude odvislý dle výsledku legislativního procesu, tj. závisí na finální podobě rekodifikace stavebního zákona. |
| Spolupráce a zapojení zúčastněných stran | Ministerstvo vnitra, ostatní rezorty, kraje, města, obce. Rozsah zapojení jednotlivých stran bude odvislý od finální podoby rekodifikace stavebního zákona |
| Překážky a rizika | 1. neznámé finální znění rekodifikace stavebního zákona - do doby schválení nového stavebního zákona je nejistá podoba cílové struktury stavebních úřadů, v současné době probíhá diskuze v Poslanecké sněmovně ČR. Finální podoba legislativy je očekávána ve 2.-3.Q.2021. 2. z důvodu neznámé finální podoby zákona jsou otevřenými body neznalost:    * detailnějšího byznysového zadání pro AIS a také    * struktury stavebních úřadů, které bude nutno zajistit materiálně, znalostně atd. 3. proces realizace veřejných zakázek – za účelem řádné implementace dané reformy je potřeba realizovat i nákupy dle soutěžní legislativy, hrozí tedy zpoždění v celkové realizaci aktivit, a to z důvodu pozdního zadání veřejných zakázek. Jako opatření je plánováno realizovat veřejné zakázky s dostatečným časovým předstihem (s ohledem na body 1 a 2) + tam kde to bude vhodné, využít inovativní způsoby zadání (například řízení se soutěžním dialogem atd.) 4. příprava a zajištění školících materiálů a školících aktivit může být zahájena až v návaznosti na novou legislativu, bude třeba maximálně využít elektronické vzdělávací nástroje, které umožní ve velmi krátkém čase proškolení všech relevantních skupin 5. provedení spisové rozluky – změna stavebního zákona a zavedení nových informačních systémů si vyžádá i velice rozsáhlý proces převádění spisů. Za tímto účelem bude nutno realizovat spisovou rozluku, a to za účasti všech stavebních úřadů/úředníků |
| Cílové skupiny populace a ekonomické subjekty | Dané se dotkne celé populace a všech stakeholderů kolem stavebního řízení a územního plánování. Realizací reformy dojde ke zrychlení a zdigitalizování procesu stavebního řízení. Následným beneficientem čerpajícím z nové stavební soustavy budou stavebníci - soukromé osoby, právnické osoby ve stavebnictví (tj. i malé a střední firmy), i municipality i státní správa. |
| Souhrnné náklady realizace financované z RRF za celé období | 925,6 milionů Kč  Podrobnější specifikace viz Costing. Částky uvedené v příloze ke Costingu jsou uvedeny včetně DPH. |
| Dodržování pravidel státní podpory | Nerelevantní |
| Uveďte dobu implementace | Dokončení je očekáváno do konce roku 2025. |

b) Popis investic

Vytvoření „Agendového informačního systému“ (AIS)

|  |  |
| --- | --- |
| Výzva | ČR je v rámci žebříčku EU - indexu DESI – hodnocena jako 22. v pořadí v oblasti poskytování digitálních veřejných služeb.[[6]](#footnote-7)  Jedním z důvodů tohoto podprůměrného hodnocení je i stav, kdy ne všechnu komunikaci směrem ke státu, a naopak je možno realizovat elektronicky. Stavební řízení patří mezi tyto služby. |
| Cíl | Cílem investice je pořízení agendového informačního systému – tzv. „Informačního systému stavebního řízení“, který umožní plně elektronickou komunikaci na straně úředníků v průběhu stavebního řízení. [[7]](#footnote-8)  Konkrétně má daná investice za cíl:   1. Zjednodušení podání formou elektronického vložení projektové dokumentace a dokumentů dotčených orgánů do systému, zjednodušení povolovacího řízení na jedno řízení o povolení záměru. 2. Zajištění možnosti stavebních úředníků pracovat plně elektronicky v systému poskytujícím všechny služby a procesy definované legislativou. |
| Implementace | Ministerstvo pro místní rozvoj/Nejvyšší stavební úřad. |
| Spolupráce a zapojení zúčastněných stran | Ministerstvo vnitra v pozici hlavního architekta eGovernment |
| Překážky a rizika | Cílem této investice je vytvořit informační systém a v maximální možné míře jej naplnit daty ze stávajících informačních systémů. Dodavatel tohoto systému bude soutěžen dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek. Rizikem je zde   * zpoždění v podobě finálního funkčního zadání – návaznost na schválení nového stavebního zákona Parlamentem ČR (čím déle bude legislativa schválena, tím méně času bude na implementaci systému) * zpoždění v dodání IS, a to z důvodu delšího zadávání veřejné zakázky, případně problémů v průběhu samotné implementace systému. |
| Cílové skupiny populace a ekonomické subjekty | Investice se dotkne úředníků stavebních úřadů. Následným beneficientem čerpajícím z celkové digitalizace stavebního řízení budou soukromé osoby, právnické osoby ve stavebnictví (tj. i malé a střední firmy), municipality i státní správa. |
| Souhrnné náklady realizace financované z RRF za celé období | 330,6 milionů Kč  Podrobnější specifikace viz Costing |
| Dodržování pravidel státní podpory | Nerelevantní |
| Uveďte dobu implementace | 33 měsíců, dokončení 3.Q.2023 |

**Rozvoj a využití datového fondu veřejné správy v územním plánování**

|  |  |
| --- | --- |
| Výzva | ČR je v rámci žebříčku EU – indexu DESI – hodnocena jako 22. v pořadí v oblasti poskytování digitálních veřejných služeb. |
| Cíl | Cílem je vytvořit společné sdílené prostředí a umožnit tím plné využití digitálních podkladů pro výkon agendy územního plánování a stavebních úřadů. V rámci investice bude vytvořena centrální databáze územně analytických podkladů, která bude součástí informačního systému územního plánování (národní geoportál územního plánování) a bude jednotná na celém území ČR. |
| Implementace | Ministerstvo pro místní rozvoj/Nejvyšší stavební úřad. |
| Spolupráce a zapojení zúčastněných stran | Krajské úřady. |
| Překážky a rizika | Vznik databáze bude probíhat souběžně se vznikem digitálních technických map krajů, resp. budováním digitální mapy veřejné správy a národním geoportálem územního plánování, které představují další komponenty v rámci systému digitalizace stavebního řízení a územního plánování. Rizikem je časové zpoždění realizace těchto projektů, neboť je třeba připravit a realizovat integrační vazbu na digitální technické mapy, národní geoportál územního plánování pak představuje přímo prostředí, do nějž bude databáze integrována. Nezbytné je připravit takový datový standard, který bude v souladu s otevřenou formální normou pro prostorová data. |
| Cílové skupiny populace a ekonomické subjekty | Investice se dotkne úředníků na úseku územního plánování a stavebních úřadů. Následným beneficientem čerpajícím z celkové konsolidace těchto dat a poskytování služeb nad těmito daty bude celá veřejná správa, projektanti územně plánovacích dokumentací a územních studií, široká odborná i laická veřejnost v případě části dat, která bude možné poskytovat ve formě otevřených dat. |
| Souhrnné náklady realizace financované z RRF za celé období | 24,8 mil Kč  Podrobnější specifikace viz Costing |
| Dodržování pravidel státní podpory | Nerelevantní |
| Uveďte dobu implementace | 45 měsíců, dokončení 2024 |

**Plné využití přínosů digitalizace stavebního řízení**

|  |  |
| --- | --- |
| Výzva | ČR je v rámci žebříčku EU – indexu DESI – hodnocena jako 22. v pořadí v oblasti poskytování digitálních veřejných služeb |
| Cíl | Cílem 3 komponent je vytvořit společně provázané prostředí pro plné využití přínosů digitálních podkladů stavebních řízení za účelem vyšší efektivity řízení, zlepšení přístupu k provázaným informacím, snížení vlivu a pracnosti pracovníků při posuzování staveb.   1. Vytvoření on-line automatizovaného systému vazeb mezi ustanoveními určených technických norem a požadavky prováděcích právních předpisů 2. Vytvoření informačních služeb pro využívání dat z informačních modelů staveb pro agendy stavebního řízení včetně ontologie pro oblast stavebního řízení a územního plánování 3. Vytvoření obsahu databáze datového standardu staveb a klasifikačního systému |
| Implementace | Ministerstvo pro místní rozvoj/Nejvyšší stavební úřad/Agentura ČAS. |
| Spolupráce a zapojení zúčastněných stran | Ministerstvo vnitra v pozici hlavního architekta eGovernment, Ministerstvo průmyslu a obchodu v pozici gestora stavebnictví a zavádění metody BIM v ČR. |
| Překážky a rizika | Cílem této investice je pořízení několika informačních systémů a metodik.  Dodavatelé těchto systémů a metodik budou soutěženi dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek. Rizikem je zde zpoždění v dodání IS, a to z důvodu delšího zadávání veřejných zakázek.  Vytvořené informační systémy budou realizovány jako spolupracující komponenty systémů DSŘ resp. eGovernmentu. Vznik systémů bude probíhat souběžně s přípravou ostatních komponent systému DSŘ, rizikem je proto také časové zpoždění z důvodů případného čekání na dosažení nutných milníků při přípravě a realizaci integračních vazeb mezi systémy. |
| Cílové skupiny populace a ekonomické subjekty | Investice se dotkne úředníků a projektantů na úseku stavebního řádu a částečně úředníků a projektantů na úseku územního plánování. Následným beneficientem čerpajícím z celkové digitalizace stavebního řízení budou soukromé osoby, právnické osoby ve stavebnictví (tj. i malé a střední firmy), municipality i státní správa. |
| Souhrnné náklady realizace financované z RRF za celé období | 165,3 mil Kč |
| Dodržování pravidel státní podpory | Nerelevantní |
| Uveďte dobu implementace | 60 měsíců, dokončení 4.Q.2025 |

4. Strategická autonomie a bezpečnostní problematika

Digitální investice v této komponentě budou spadat pod zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti. U těchto systémů budou probíhat procesy zajišťující kyberbezpečnost spočívající v identifikaci aktiv, rizik, opatření k eliminaci těchto rizik atd.

Vše v souladu s uvedeným zákonem a vyhláškou č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat. Kontrolním orgánem v této oblasti je Národní úřad pro kybernetickou bezpečnost (NÚKIB).

5. Přeshraniční a mezinárodní projekty

Tato kapitola není pro danou komponentu relevantní.

6. Zelený rozměr komponenty

Veřejné zakázky, jež budou realizovány, budou zadávány, v souladu s § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, který v odstavci 4 říká, že:

(4) Zadavatel je při postupu podle tohoto zákona, a to při vytváření zadávacích podmínek, hodnocení nabídek a výběru dodavatele, povinen za předpokladu, že to bude vzhledem k povaze a smyslu zakázky možné, dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací ve smyslu tohoto zákona. Svůj postup je zadavatel povinen řádně odůvodnit.

Zelená tranzice komponenty je popsán v tabulce v příloze (MS Excel).

7. Digitální rozměr komponenty

Investice naplňující digitální rozměr komponenty:

1. Vytvoření „Agendového informačního systému“

Tato investice řeší oblast “úplnosti online postupů” v rámci hodnocení DESI. Zavádí nový informační systém, který umožní realizovat veškeré činnosti stavebního řízení ze strany stavebních úředníků a dalších dotčených plně elektronicky.

1. Rozvoj a využití datového fondu veřejné správy v územním plánování

Tato investice řeší oblast konsolidace dat z oblasti územně analytických podkladů, která budou publikována ve formě otevřených dat v těch případech, kdy to licenční podmínky budou umožňovat (především data vytvářená v rámci územně plánovací činnosti), daná investice tedy přispěje ke zlepšení indikátoru 5a5 Open Data v rámci části 5a e-Government v tématu Digital Public Services v rámci hodnocení DESI.

1. Plné využití přínosů digitalizace stavebního řízení

Tato investice řeší oblast „předvyplněné formuláře“ v rámci hodnocení DESI. Zavádí například novou standardizaci údajů, které budou moci být předvyplňovány v rámci příslušných informačních systémů.

1. Zavedení rekodifikace stavebního práva do praxe – aktivita vzdělávací materiály a aktivity (školení, workshopy, konference, online e-learningový nástroj)“

Součástí aktivity je i školení na nové informační systémy a práce s nimi. Daná investice tedy má za cíl zlepšit situaci ohledně lidského kapitálu – viz „lidský kapitál“ v rámci hodnocení DESI.

8. Uplatnění zásady „významně nepoškozovat“

Veškeré reformy a investice vzhledem ke svému charakteru princip „významně nepoškozovat“ naplňují zcela.

Princip DNSH je popsán v příloze.

9. Milníky, cíle a harmonogram

Milníky, cíle a časová osa jsou popsány v tabulce v příloze.

10. Financování a costing

Financování a náklady jsou popsány v tabulce v příloze a v přiložených souborech prokazujících věrohodnost stanovených nákladů.

1. <https://apps.odok.cz/attachment/-/down/4ORNBT9CT8CI>) [↑](#footnote-ref-2)
2. https://www.doingbusiness.org/en/data/exploreeconomies/czech-republic#DB\_dwcp [↑](#footnote-ref-3)
3. https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/digital-economy-and-society-index-desi-2020 [↑](#footnote-ref-4)
4. https://www.doingbusiness.org/en/data/exploreeconomies/czech-republic [↑](#footnote-ref-5)
5. https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/digital-economy-and-society-index-desi-2020 [↑](#footnote-ref-6)
6. https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/digital-economy-and-society-index-desi-2020 [↑](#footnote-ref-7)
7. Zde je důležité zmínit, že vedle tohoto agendového informačního systému jsou nyní implementovány 4 další informační systémy, které umožní elektronickou komunikaci občana vůči stavebnímu úřadu (tzv. Portál stavebníka), pracovat se stavební dokumentací (Evidence dokumentace), pracovat se strukturovanými daty o stavebních postupech (Evidence stavebních postupů) a spravovat agendu územního plánování, která je s agendou stavebního řízení úzce spojena (Národní geoportál územního plánování). [↑](#footnote-ref-8)