

# ZPRAVODAJ IROP



Podpora eGovernmentu    strana 3

Využití evropských dotací  
pro rozvoj informačních a komunikačních  
technologií v Kraji Vysočina    strana 6



Kybernetická bezpečnost    strana 9

## Vážení čtenáři,

dostává se vám do rukou nové vydání Zpravodaje IROP věnované především eGovernmentu, mezi jehož hlavní oblasti patří například eHealth, eCulture, kybernetická bezpečnost a jiné. Prostřednictvím těchto oblastí dochází k elektronizaci veřejné správy v České republice, jež usnadní komunikaci s úřady nám všem.

S rozvojem informačních a komunikačních technologií, které jsou základem pro efektivní a transparentní poskytování veřejných služeb, má bohaté zkušenosti Kraj Vysočina. Jeho projekt Technologické centrum je ukázkovým příkladem dlouhodobého a koncepčního rozvoje ICT. Více o projektu naleznete na stránkách 6 a 7, kterým předchází rozhovor s Ing. Petrem Pavlincem, vedoucím odboru informatiky Krajského úřadu Kraje Vysočina.

Na stránce 8 představíme několik konkrétních projektů z oblastí elektronického zdravotnictví (eHealth) a elektronického kulturního dědictví (eCulture).

Na závěrečných stránkách Zpravodaje pak naleznete aktuální informace o stavu rozcestníku na elektronické služby České republiky, tzn. Portálu občana, jenž ke konci roku 2018 nabízel již 60 různých služeb.

Závěrem mi dovoluji, abych se s vámi, milí čtenáři, podělil o radost z dalšího překonaného milníku realizovaných projektů. V IROP jsme schválili již přes 6 tisíc projektů za více než 80 mld. Kč a s maximálním nasazením pokračujeme v podpoře dalších projektů.

Přeji vám příjemné čtení.

**Zdeněk Semorád,**  
náměstek pro řízení sekce  
evropských programů



Zpravodaj IROP  
Vydává Ministerstvo pro Místní rozvoj ČR,  
Odbor řízení operačních programů,  
Staroměstské náměstí 6, 110 15 Praha 1, IČ 66002222  
Číslo 1, březen 2019, vychází čtvrtletně  
Redakce: Rostislav Mazal, Lucie Truncová, Jan Mazanik,  
Michaela Sodomková, Andrea Hošková  
Šéfredaktor: Rostislav Mazal  
Grafická úprava: ISPRESS, s.r.o.  
Evidenční číslo: MK ČR E 22969  
Kontakty: [www.irop.mmr.cz](http://www.irop.mmr.cz), [irop@mmr.cz](mailto:irop@mmr.cz)  
Fotografie na titulní stránce: ilustrační foto



# Podpora eGovernmentu a kybernetické bezpečnosti

Jedním z cílů Integrovaného regionálního operačního programu je dosáhnout vysoké kvality služeb veřejné správy a samosprávy prostřednictvím propojení a sdílení informací a dat, dokončení elektronizace agend veřejné správy a zavedení úplného elektronického podání. Aktivity jsou souhrnně označovány jako eGovernment. Řídicí orgán IROP vyhlásil na podporu těchto aktivit 6 výzev ve výši 8,5 mld. Kč (330 mil. EUR).

Celkem se o tyto finanční prostředky ucházelo 548 projektových žádostí s požadovaným příspěvkem 12,8 mld. Kč z EFRR (Evropský fond pro regionální rozvoj). Vzhledem k vysokému převisu projektů mohlo být podpořeno 312 projektů za téměř 8,3 mld. Kč z EFRR. Dalším 9 projektům ze zásobníku pak byly nabídnuty dodatečně uvolněné finanční prostředky.

Oblast eGovernmentu a kybernetické bezpečnosti je velmi pestrá a nejinak je to i s podpořenými projekty. Ve výzvách byly předloženy velké centrální resortní projekty s vysokou finanční náročností v řádu desítek až stovek milionů korun, ale i malé projekty v objemu do jednoho

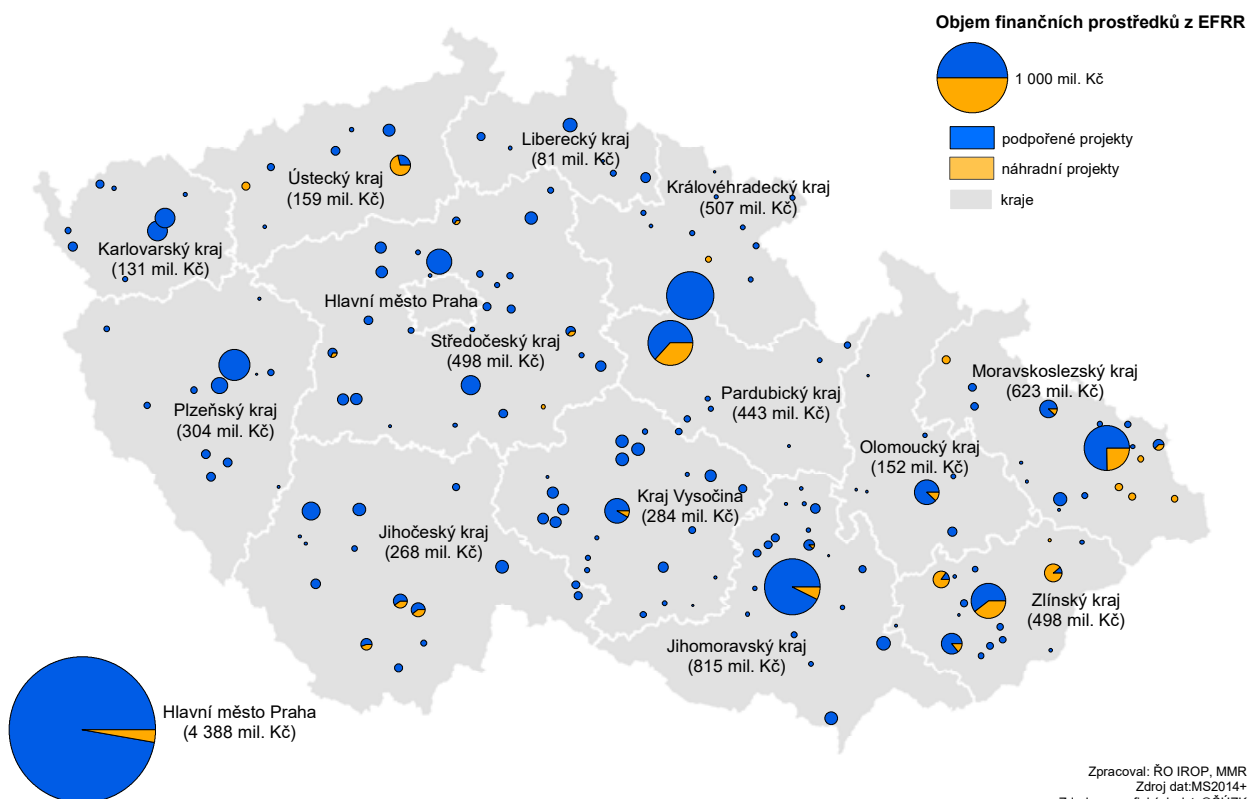
milionu korun. Nejpočetnějšími žadateli s celkovými 240 projekty jsou obce.

Největším podpořeným projektem je Elektronická sbírka zákonů a mezinárodních smluv (e-Sbírka) a elektronická tvorba právních předpisů (e-Legislativa), který byl podpořen 382 mil. Kč z EFRR. Cílem projektu je zavedení moderních nástrojů elektronického vyhledávání právních předpisů a vytvoření ověřené, bezplatně dostupné databáze minulých a aktuálních právních předpisů. Na pomyslné druhé příčce je projekt Vybudování informačního systému technické infrastruktury veřejné správy s příspěvkem 362 mil. Kč z EFRR. Výsledkem tohoto projektu bude vytvoření informačního systému sloužící-

ho zejména ke správě definovaných prvků technické infrastruktury subjektů veřejné správy na území celé České republiky a poskytování dat a služeb mezi veřejnou správou, vlastníky technické infrastruktury a veřejností.

K 8. 2. 2019 bylo proplaceno celkem 13 projektů s celkovým příspěvkem z EFRR 78 mil. Kč. Došlo k pořízení nebo zásadním úpravám 13 informačních systémů a zavedení 46 nových funkcionalit jako např. zavedení elektronizace vnitřních procesů. Dalších 16 projektů bylo dokončeno a probíhá u nich proces administrace žádostí o platbu za 83 mil. Kč z EFRR.

Objem finančních prostředků podpořených a náhradních projektů v SC 3.2 IROP podle sídla žadatele





# Kraj Vysočina rájem informačních technologií

**Rozhovor s Ing. Petrem Pavlincem, vedoucím odboru informatiky Krajského úřadu Kraje Vysočina**

Kraj Vysočina je často na národní, ale i na evropské úrovni považován za „kraj informačních technologií“. Jak tento přívlastek vlastně vznikl?

Tento přívlastek by nikdy nevznikl bez podpory vedení kraje. Již počínaje prvním hejtmánem Kraje Vysočina Františkem Dohnalem, což byl mimochodem v oblasti rozvoje informačních technologií osvědčený člověk a vizionář, je pro vedení kraje rozvoj informatiky jednou z velkých priorit. Značnou roli v tomto směru hrál i fakt, že Vysočina vznikla v roce 2000 jako zcela nový kraj, který se od počátku profiloval jako kraj moderní a progresivní. V této prioritě tedy od vzniku kraje kontinuálně pokračujeme a aktuálně je dokonce za rozvoj informačních technologií odpovědný přímo hejtmán kraje, takže IT je třeba na rozdíl od jiných krajů řešeno na nejvyšší úrovni vedení kraje.

**Co pro Kraj Vysočina a jeho IT představují strukturální fondy a jaké vidíte jejich hlavní přínosy pro rozvoj IT v regionu?**

Rozvoj informatiky kraje byl umožněn zejména díky strukturálním fondům, protože bylo potřeba zafinancovat zásadní investice, jako je IT infrastruktura a informační systémy. Kraj Vysočina ihned od počátku

využíval operační programy ve všech programových obdobích od přistoupení ČR do EU. Evropské finance považují za skutečně klíčový zdroj investic. Při externím financování se tyto investice navíc mnohem lépe obhajují před politickým vedením kraje, takže samozřejmě vítáme, že se o financování informačních technologií v regionální veřejné správě uvažuje i v novém programovém období. Pro kraj bylo rovněž důležité, že se jeho politika setkávala s obecnými politikami EU, které v posledních cca 20 letech značně akcentují právě rozvoj IT a digitální společnosti (čtenáři se mohou seznámit s jedním z výstupů financování IT z evropských fondů na Vysočině v následujícím článku o technologickém centru Kraje Vysočina).

**V této souvislosti se nabízí vaše současné zkušenosti s IROP.**

Je patrné, že díky zkušenostem s řízením IOP 2007–2013 je to organizačně i věcně pro regiony velmi dobře připravený program. Mohli jsme se jako kraje přímo podílet na jeho přípravě, což rozhodně není u jiných operačních programů obvyklé. Musím rovněž vyzdvihnout, že Řídící orgán IROP s námi pravidelně komunikuje, konzultuje a sbírá i zpětnou vazbu z naší

strany, kterou navíc i ihned zpracovává a skutečně reflektuje.

**O Vysočině se často hovoří v souvislosti s elektronizací zdravotnictví (tzv. eHealth). Co se vám v této oblasti již povedlo a na co se obyvatelé Vysočiny mohou těšit v blízké budoucnosti?**

Ano, kraje jsou velkými poskytovateli zdravotnických služeb (včetně záchranných služeb jako součásti integrovaného záchranného systému), a proto dlouhodobě vidí ve využití IT velký potenciál, a to jak v oblasti standardizace a výměny dat, tak v elektronizaci vnitřních procesů nemocnic (čehož jsou výsledkem např. významné finanční úspory, tolik důležité v dnešním systému finančních toků ve zdravotnictví) a služeb pro pacienty. My na Vysočině už např. máme internetové objednávací systémy ve všech krajských nemocnicích. Dalším našim důležitým projektem je eMeDocS, což je systém pro bezpečnou, důvěryhodnou a okamžitou výměnu zdravotnické dokumentace mezi zdravotnickými zařízeními. Projekt začal u nás na Vysočině a v současné době už ho používá dalších 5 krajů, což považuji za významný úspěch přesahující hranice našeho kraje. Jako Asociace Krajů ČR postrádáme





centrální národní systém elektronického zdravotnictví, ovšem v současné době už se takový systém pomalu na centrální úrovni buduje a kraje pomáhají jeho vzniku mj. svými zkušenostmi a realizací překlenovacích projektů typu Národní kontaktní místo pro eHealth. V budoucnu plánujeme mnoho dalších inovací, jako např. online zpřístupňování elektronické dokumentace pacientům, případně určeným osobám (příbuzní) a dalším ošetřujícím lékařům. Chceme se rovněž zaměřit např. na zlepšení elektronické komunikace a výměny dat mezi krajskými nemocnicemi a praktickými lékaři.

**Jaké další IT projekty na Vysočině plánujete v následujících cca 5 letech a jaké**

**jsou priority krajů pro nové programové období v oblasti elektronizace veřejné správy?**

Určitě se chceme zaměřit na sdílení služeb IT pro organizace kraje, zjednodušeně řečeno centralizace toho, co jsme ještě nezcentralizovali a kde centralizace dává smysl a přidanou hodnotu. Ona je to obecně reakce na nedostatek IT expertů, protože výhodou centralizace je mj. fakt, že pak potřebujete mnohem méně lidí na obsluhu. Z hlediska nového programového období jsme si vědomi toho, že o podmínkách se teprve vyjednává, ale určitě bychom uvítali zaměření na některé oblasti, které obecně považují za nejvíce potřebné. Jedná se např. o možnost financování neveřejných vysokorychlostních

sítí pro veřejnou správu a krajských data-center. Určitě bychom přivítali možnost financování dalšího rozvoje elektronického zdravotnictví, i v návaznosti na budování centrální státní infrastruktury. Další velmi důležitou oblastí je obecně kybernetická bezpečnost subjektů veřejné správy, jejíž realizace stále značně zaostává za poměrně kvalitním legislativním rámcem, který je v ČR již nastaven. Na závěr bych poznamenal, že bychom si velice přáli, aby financování této oblasti zůstalo v působnosti Integrovaného regionálního operačního programu, protože zkušenosti s ním máme skvělé. Na Řídicím orgánu a Centru pro regionální rozvoj ČR působí skuteční odborníci, a vítězný tým by se neměl měnit.





## Využití evropských dotací pro rozvoj informačních a komunikačních technologií v Kraji Vysočina

Informační a komunikační technologie (ICT) jsou základem pro efektivní a transparentní poskytování veřejných služeb. Vždy je nutné budovat celé prostředí ICT plánovaně a koncepčně, nesnažit se o samoučelné projekty a zajistit maximální bezpečnost, protože jedině stabilní technologická infrastruktura umožňuje rozvoj nových a integraci stávajících informačních systémů a elektronických služeb. Jak může při rozvoji informačních a komunikačních technologií v krajích pomoci finanční pomoc EU? Technologické centrum v Kraji Vysočina je ukázkovým příkladem, jak lze využít programy IOP (Integrovaný operační program) a IROP (Integrovaný regionální operační program) pro dlouhodobý rozvoj ICT.

### Kraj Vysočina – vlastní optická infrastruktura ROWANet

Od roku 2006 provozuje Kraj Vysočina vlastní optickou infrastrukturu ROWANet, která postupně propojuje všechna větší města a obce v kraji. Primárním cílem je propojit maximální množství organizací veřejné správy jednou bezpečnou datovou sítí. Tato vize umožňuje jednak centralizovat velké množství elektronických služeb krajských organizací a sjednotit ICT prostředí, které se tak stává mnohem efektivnější z hlediska správy, rozvoje a bezpečnosti.

Od roku 2011 navázal na síť ROWANet projekt s názvem Technologické centrum, spolufinancovaný právě programem IOP. S náklady v celkové výši 69,2 mil. Kč a s příspěvkem EU ve výši 54,1 mil. Kč šlo o do té doby největší investiční akci v oblasti rozvoje ICT za dobu existence kraje.

V rámci projektu vznikly dvě navzájem propojené technologické části – Technologické centrum sloužící veřejné správě a Rozšíření krajské páteřní sítě ROWANet.

### Technologické centrum spolufinancované programem IOP

Služby Technologického centra (TCK) jsou primárně zaměřeny na obce, příspěvkové organizace kraje a krajský úřad. TCK je rozloženo do několika lokalit a jeho hlavním cílem je hosting a provoz služeb pro veřejnou správu a veřejnost v Kraji Vysočina. Z vybraných služeb centra poskytovaných od roku 2011 jmenujme ty zásadní: spisová služba pro příspěvkové organizace, garantované úložiště, zálohování a archivace, GIS, rozhraní na základní registry, regionální videokonference, systém elektronického zadávání zakázek, služby eHealth, služby složky IZS a další.

Jakmile bylo hotovo, připravil odbor informatiky navazující projekt s názvem Služby technologického centra Kraje Vysočina 2014. S náklady v celkové výši 31,3 mil. Kč a s příspěvkem EU ve výši 26,6 mil. Kč z těchto nákladů byl projekt dokončen v roce 2015. V rámci tohoto projektu vznikl Portál kulturního dědictví Kraje Vysočina, který zpřístupňuje digitální obsah vybraného okruhu předmětů paměťových institucí Kraje Vysočina (knihovny, archivy, muzea a galerie) včetně možnosti integrace s obdobnými portály nadregionálního, celonárodního a evropského významu ([www.digivysocina.cz](http://www.digivysocina.cz)), Bezpečnostní dashboard kraje, sloužící k zprehlednění a zefektivnění práce bezpečnostních správců informačních systémů Kraje Vysočina a poskytování výstupů pro management kraje prostřednictvím jednotného softwarového prostředí pro



analýzu výstupů bezpečnostních systémů technologického centra. Projekt také umožnil zajištění služeb virtualizovaných desktopů pro Krajský úřad Kraje Vysočina a krajské nemocnice v Jihlavě, Třebíči, Havlíčkově Brodě, Pelhřimově a Novém Městě na Moravě. Virtualizované desktopy jsou uživatelské stanice využívající pro běh aplikačního vybavení a osobního desktopu bezpečnou centralizovanou infrastrukturu.

### Pokračování úspěšného projektu – tentokrát s programem IROP

V současné době probíhající akce, tj. navazující projekt Služby technologického centra Kraje Vysočina 2016, musí být dle podmínek realizována do konce roku 2019 a její investiční náklady se vyšplhají na 99,5 mil. Kč. Při splnění podmínek však 89,5 mil. Kč uhradí právě program IROP. Cílem projektu je zavedení nových informačních systémů využívaných (nejen) pro řízení příspěvkových organizací Kraje Vysočina. Pro umožnění řádného užití těchto systémů je nutno zajistit nové komunikační linky sítě ROWANet do měst Telč, Humpolec a Velká Bíteš.

Mezi nově realizované služby bude patřit Centrální nákup – komplexní stabilní systém centrální evidence nákupů s návazností na stávající centrální evidenci veřejných zakázek zadavatele a jím zřízených příspěvkových organizací, eLearning – software umožňující moderní způsob školení, zvyšování kvalifikace a zvyšování odborné způsobilosti, Elektronická řídicí kontrola zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, Facility management – tedy software pro správu nemovitostí za účelem získat průběžné informace k plánování nákladové i časové optimalizace oprav, údržby, revizí, modernizace apod., HelpDesk pro správu požadavků (incidentů), správu navazujících úkolů a správu schvalovacích požadavků, Metadatový editor pro pořizování popisných údajů pro digitalizované objekty, Služby procesního řízení – software, který zajistí další rozvoj a modernizaci procesně zaměřeného prostředí pro sdílení informací, správu dokumentů a řízení procesů podporujících činnost a provoz zadavatele a jeho podřízených organizací a také PrivateCloud – tedy řízený přístup

k určeným virtuálním strojům.

Vedle nových služeb dochází k doplnění hardwarového vybavení samotného technologického centra, zejména v oblasti pořízení serverů, diskových polí, systémů pro zajištění kybernetické bezpečnosti centra a systému pro aplikační monitoring všech služeb centrem provozovaných.

### Finanční zdroje EU pomáhají naplnit dlouhodobé cíle

Jedině cesta jednotné infrastruktury umožňuje efektivní, transparentní a bezpečné řízení širokého komplexu elektronických služeb a systémů – to lze na základě téměř dvacetiletých zkušeností s budováním ICT prostředí říci s jistotou. Promyšlené využití finančních zdrojů EU, dostupných právě v rámci různých programů Ministerstva pro místní rozvoj ČR, významně pomáhá udržet krok se stále rychlejším technologickým rozvojem. V Kraji Vysočina neusínají na vavřínech – i když má odbor informatiky za sebou spoustu práce, je třeba pokračovat v rozvoji a plánovat další vylepšení a rozšíření prostředí informačních a komunikačních technologií.





eGOVERNMENT



MODERNÍ

## Rozvoj eHealth a eCulture z prostředků IROP

**Součástí aktivit eGovernmentu, které IROP podporuje, jsou také dvě významné oblasti, a to elektronické zdravotnictví (tzv. eHealth) a elektronické kulturní dědictví (tzv. eCulture).**

### **Elektronické zdravotnictví**

O elektronickém zdravotnictví většína z nás již slyšela, ale co si pod tím představit? Při návštěvě lékaře mohou být naše zdravotní data zaznamenána analogově často na psacím stroji do papírové dokumentace, která je vedena ve složce a následně přenášena do lokální kartotéky. Pokud se pacient dostane na lékařskou pohotovost, ošetřující lékař má pouze informace, které mu pacient poskytne. Stále častěji jsou však informace současně zaznamenávány do informačních systémů a databází. Výhodou takovéto elektronické dokumentace je zejména přehlednost a komfort pro zdravotnický personál, ale i pacienta, plynoucí z možnosti sdílení a výměny takových dat mezi jednotlivými zdravotnickými zařízeními. Z elektronické dokumentace lze například umožnit včasné získání informací při akutních událostech a vysledovat historii poskytnuté zdravotní péče.

Díky významnému páteřnímu projektu Ústavu zdravotnických informací a sta-

tistiky ČR – **Vybudování základní resortní infrastruktury eHealth – Informační a datové resortní rozhraní** dojde k vytvoření základního, jednotného, informačního, komunikačního a datového bodu ve zdravotnictví. Bude poskytovat základní infrastrukturu nezbytnou pro rozvoj služeb elektronického zdravotnictví, realizovat podpůrné sdílené služby, zastřešovat a propojovat stávající i budoucí resortní informační systémy, zajišťovat interoperabilitu systémů a služeb v resortu zdravotnictví. Projekt byl podpořen z IROP částkou 239 mil. Kč.

Cílem inovativního projektu **eHealth systém integrované psychiatrické péče (IRIS)**, který realizuje Národní ústav duševního zdraví (NÚDZ), je vytvoření integrované a modulární eHealth platformy IRIS určené ke koordinaci léčby a prevenci návratu nejzávažnějších psychiatrických poruch. Druhou částí řešení je otevřená integrační platforma, která umožní propojení dat ze současných systémů NÚDZ. Projekt také úzce souvisí s důležitou reformou psychiatrické péče, která

v ČR v současné době probíhá. Na realizaci tohoto projektu získal NÚDZ podporu z IROP ve výši 80 mil. Kč.

### **Elektronické kulturní dědictví**

V oblasti digitalizace veřejné správy je důležité i zachování kulturního dědictví. V tomto směru je koncept eCulture nutno chápat jako ucelený proces, jehož účelem je zpřístupnění digitálních dat kulturního charakteru a usnadnění jejich využití v běžném životě, studiu i práci a rovněž jejich trvalé uchování prostřednictvím moderních nástrojů. Příkladem je projekt na vytvoření informačního systému **Czechiana** Ministerstva kultury, jehož cílem je zajištění dlouhodobého uložení a reálné dostupnosti kulturního dědictví pro laickou i odbornou veřejnost, umožnit státním a dalším institucím sběr a propojení informací o kulturním dědictví z více ověřených zdrojů, podpořit zapojení veřejnosti do zpřesňování sběru nových informací o kulturním dědictví a zajistit centralizovanou publikaci kulturního dědictví ČR na portál Europeana. Projekt obdržel podporu z IROP ve výši 287 mil. Kč.





# Kybernetická bezpečnost

**Virtuální prostředí, se kterým se v dnešní době digitálního věku setkáváme každodenně ať ve volném čase či práci, zažívá dynamický rozvoj a s tím i zvyšující se hrozby nežádoucího nebezpečného jednání entit pohybujících se v tomto prostoru – přičemž se může jednat jak o reálné osoby, tak o různé formy škodlivé umělé inteligence. Spolu s trendem setrvale narůstajícího počtu trestných činů spáchaných v kybernetickém prostoru a zvýšeného nebezpečí, a z toho plynoucích škodlivých dopadů na jednotlivce, roste zároveň snaha o zajištění účinné ochrany. Odpovědí na kybernetické útoky včetně jejich předcházení je kybernetická bezpečnost.**

Kybernetická bezpečnost je souhrn opatření a nástrojů směřujících k zajištění bezpečnosti sítí elektronických komunikací a informačních systémů. Kybernetickou bezpečnost upravuje v ČR zákon č. 181/2014 Sb. Ústředním správním orgánem pro kybernetickou bezpečnost je Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost (NÚKIB). NÚKIB mimo jiné zajišťuje prevenci před kybernetickými hrozbami proti prvkům kritické informační infrastruktury, informačním systémům základní služby, proti významným informačním systémům a vybraným informačním systémům veřejné správy.

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR v roce 2015 vyhlásilo průběžnou výzvu č. 10 s názvem „Kybernetická bezpečnost“. Ve výzvě je podporováno zvýšení kybernetické bezpečnosti informačních a komunikačních systémů včetně jejich infrastruktury v souladu se standardy kybernetické bezpečnosti podle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti. Na výzvu bylo vyčleněno celkem 1,3 mld. Kč z EFRR a bylo podpořeno 42 projektů z celkem 141 předložených projektových žádostí. V rámci podpořených projektů jsou realizována technická opatření podle § 5 odst. 3 zákona 181/2014 Sb.

Jedná se tak o:

- fyzickou bezpečnost,
- nástroj pro ochranu integrity komunikačních sítí,
- nástroj pro ověřování identity uživatelů,
- nástroj pro řízení přístupových oprávnění,
- nástroj pro ochranu před škodlivým kódem,
- nástroj pro zaznamenávání činnosti kritické informační infrastruktury a významných informačních systémů, jejich uživatelů a administrátorů,
- nástroj pro detekci kybernetických bezpečnostních událostí,
- nástroj pro sběr a vyhodnocení kybernetických bezpečnostních událostí,
- aplikační bezpečnost,
- kryptografické prostředky,
- nástroj pro zajišťování úrovně dostupnosti informací,
- bezpečnost průmyslových a řídicích systémů.





## Portál občana – rozcestník na elektronické služby České republiky

Ministerstvo vnitra v červenci 2018 spustilo tzv. Portál občana. Jedná se o projekt, který byl podpořen z IROP částkou 63,8 mil. Kč. Portál občana je projekt, jehož cílem je sdružit existující elektronické služby, které poskytuje stát lidem, do jednoho kontaktního bodu. Projekt navazuje na Portál veřejné správy a spočívá ve vytvoření moderního personalizovaného samoobslužného místa pro přístup ke službám veřejné správy s možností činit úplné elektronické podání vůči vybraným úřadům.

Portál občana se nachází na adrese <https://obcan.portal.gov.cz/> a pro jeho využívání je potřeba vlastnit tzv. **elidentitu** (ideálně moderní občanský průkaz), případně mít zřízenou **datovou schránku**. Výhodou portálu je fakt, že si uživatel nemusí pamatovat odkazy na ostatní webové portály jiných elektronických služeb státu, protože jsou na Portálu občana všechny přehledně na jednom místě. V době svého spuštění Portál občana nabízel 37 různých služeb, ke konci roku 2018 to již bylo 60. Do budoucna se dá očekávat nárůst dalších služeb.

A jaké jsou přínosy pro běžného člověka? Dojde ke zvýšení transparentnosti výkonu veřejné správy, jelikož uživatel má přístup

ke státem evidovaným informacím o jeho osobě. Díky dostupnosti služby se sníží finanční náklady a čas strávený při vyřizování podání vůči státní správě.

### Konkrétně lze na Portálu občana například:

- Zjistit stav bodového konta řidiče. Portál občana je propojen s Centrálním registrem řidičů a po přihlášení si lze zkontrolovat počet obdržených trestných bodů včetně spáchaných přestupků, a to na tzv. kartě řidiče.
- Využívat lékařem vystavený eRecept. Kromě toho, že pacient nepotřebuje

recept fyzicky u sebe, může si také pacient vyhledávat informace o jemu předepsaných lécích včetně doprovodných informací.

- Připojit se do více datových schránek. Tuto službu ocení vlastníci více datových schránek, zejména podnikatelé.
- Nahlížet do katastru nemovitostí. Uživatel po přihlášení vidí přehled všech nemovitostí, které vlastní na území ČR.
- Využívat služby CzechPOINT@home, jako jsou například výpisy z živnostenského a insolvenčního rejstříku a Rejstříku trestů.





## Výstava Má vlast cestami proměn – příběhy domova

**Výstava vypráví formou fotografií a krátkých textů příběhy opomíjených míst a staveb, které prošly pozitivní proměnou. Stalo se tak díky lidem, jimž není lhostejné prostředí jejich domova. Během deseti let výstava představila takřka tisíc zvelebených míst, na tisíc příběhů o snaze měst, obcí, organizací i jednotlivců utvářet ze svého domova příjemné místo k životu, a také nenechat upadnout v zapomnění odkaz našich předků. Výstava pomáhá nejen obnovovat budovy a místa, ale také paměť kraje a společenský a komunitní život jeho obyvatel. Je dílem lidí z celé naší země. Pořádá ji Asociace Entente Florale CZ – Souznění, z.s.**

10. ročník národní putovní výstavy vstupuje do finále. Celý rok putuje 121 proměn ve dvanácti kolekcích po České republice, jedna v Německu a Rakousku. Na svých cestách budou do 30. 4. 2019. Do téhož data také můžete hlasovat na [www.cestamipromen.cz/hlasovani](http://www.cestamipromen.cz/hlasovani) pro nejlepší proměnu. Poděkujete tak autorům za zvelebení vámi zvoleného objektu, podpoříte jejich nadšení v práci pokračovat, upozorníte ostatní na dobrý příklad. Vítěz bude oceněn při slavnostním zahájení 11. ročníku na Vyšehradě a obdrží cenné neprodejně vyšehradské víno z rukou pana arch. Josefa Pleskota. Ten se skupinou profesionálů vyhodnotí další příkladné proměny drobnějšího charakteru (velké stavby podléhají jiným soutěžím).

Minulý ročník byl zahájen tradičně v kloboucích a se skupinou Spirituál kvintet, ve stylu První republiky, za účasti her-

ců ze stejnojmenného seriálu. I letos se chystá překvapení. Hlavním partnerem 11. ročníku je Karlovarský kraj, hlavním tématem 30 let svobody a 15 let v Evropské unii. Výstava bude prezentovat mimo jiné i projekty, které by bez pomoci evropských sousedů nikdy nevznikly. Slavnostní zahájení 11. ročníku výstavy proběhne v sobotu 18. května 2019 v 11 hodin tradičně v Praze na Vyšehradě. V tento den uvidíte všechny nové proměny na jednom místě, což se vám už nikdy jindy nepodaří, a také si užijete pestrý kulturní program doplněný o trhy s řemeslnými produkty domácích firem, držitelů Regionální značky. Proběhne setkání Srdce vlasti a Srdcí krajů s panem prof. Pirkem, společně vysadíme potomka památného stromu z Karlovarského kraje. Opět nás čeká spousta překvapení, prostě krásný den, den oslavy naší vlasti.



## Pravidlo n+3

V roce 2018 naplnil Integrovaný regionální operační program limit stanovený tzv. pravidlem n+3. To stanoví, že prostředky přidělené v daném roce je nutné vyčerpat do 3 let. V tomto případě bylo nutné do

konce roku 2018 vyčerpat 19 mld. Kč. Řídicímu orgánu se podařilo limit překročit o přibližně 2 mld. Kč.

Pravidlo n+3 pro rok 2019 činí 31 mld. Kč. Během ledna tohoto roku předložili pří-

jemci takový objem žádostí o platbu, který postačuje pro naplnění letošního limitu. Předpokládáme proto, že v půlce roku IROP naplní limit n+3.





# Peníze na zateplení bytového domu? Teď na ně dosáhnete i vy!

**Pomůžeme vám je získat.** Jde to. Papírování je o něco méně a peněz na zateplení bytových domů víc. Prostředky z evropských fondů z Integrovaného regionálního operačního programu slouží i k tomu, abyste šetřili energii a vlastní peníze. Na nic nečekejte. **Jde to zateplit!**

[www.jdetozateplit.cz](http://www.jdetozateplit.cz)



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR