



Kybernetická bezpečnost v IROP 2021-2027

Datum: 15.2.2022
Fondy, fondy, fondy; Jihlava



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Ohlédnutí za IROP 2014-2020

SC 3.2 Zvyšování efektivity a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím rozvoje využití a kvality systémů IKT

- **Kybernetická bezpečnost** - 10. výzva; alokace **1,3 mld. Kč**; podpora technických bezpečnostních opatření dle zákona o kybernetické bezpečnosti

stav	projekty (počet)	příspěvek z EFRR (mil. CZK)
v realizaci	4	509
dokončené	50	842
celkem	54	1 351

- realizace opatření na zvýšení bezpečnosti IS a KS bylo možné prostřednictvím dalších výzev IROP, a to jako jedna z možných funkcionalit



Ohlédnutí za IROP 2014-2020

10. Výzva kybernetická bezpečnost

právní forma	projekty (počet)	příspěvek z EFRR (mil. CZK)
Státní příspěvková organizace ze zákona	3	390
Státní příspěvková organizace ostatní	4	199
Kraj	8	182
Organizační složka státu	5	156
Akciová společnost	11	154
Příspěvková organizace zřízená územním samosprávným celkem - Kraj	12	110
Příspěvková organizace zřízená územním samosprávným celkem - Obec	2	54
Státní podnik	2	54
Obec	7	52
celkem	54	1 351



Ohlédnutí za IROP 2014-2020

10. Výzva kybernetická bezpečnost

místo realizace (kraj)	projekty (počet)	příspěvek z EFRR (mil. CZK)
Jihomoravský kraj	5	274
Moravskoslezský kraj	9	263
Hlavní město Praha (celorepublikové projekty)	6	204
Plzeňský kraj	4	151
Zlínský kraj	7	118
Pardubický kraj	3	109
Královéhradecký kraj	3	74
Středočeský kraj	5	41
Jihočeský kraj	4	37
Olomoucký kraj	3	33
Ústecký kraj	3	29
Kraj Vysočina	1	10
Karlovarský kraj	1	8
celkem	54	1 351



IROP 2021-2027,

Specifický cíl 1.1 Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány

- Elektronizace vybraných služeb veřejné správy (např. eHealth, eJustice...)
- Elektronická identita
- Rozšíření propojeného datového fondu
- eGovernment cloud
- Automatizace zpracování digitálních dat (robotizace)
- Portály obcí a krajů
- Metropolitní, krajské a další neveřejné sítě veřejné správy
- **Kybernetická bezpečnost**



Návrh alokace SC 1.1 IROP 2021-2027 (EFRR)

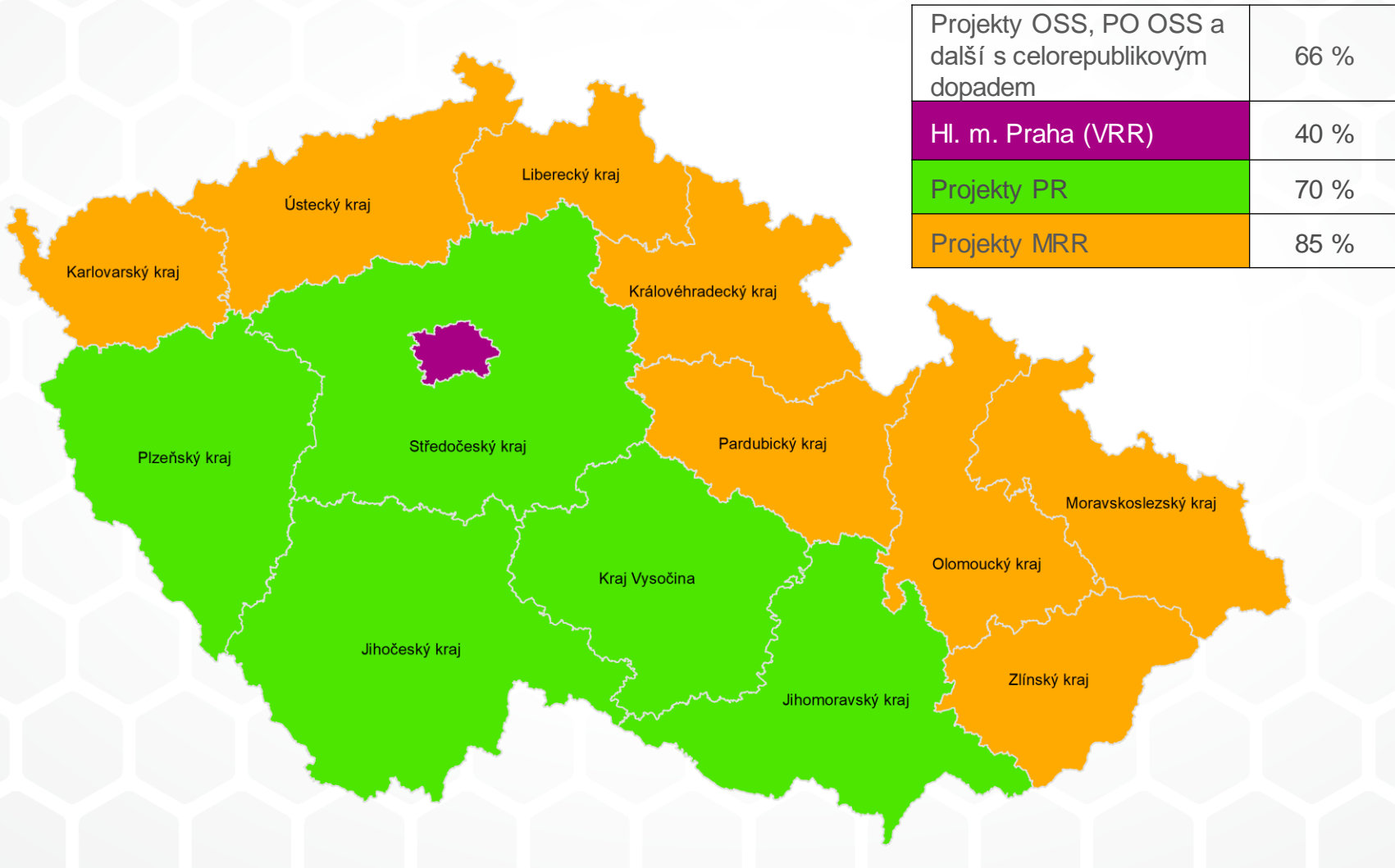
SC 1.1	Aktivita	podíl (%)	alokace (mil. CZK)	z toho ITI (mil. CZK)	z toho individuální projekty (mil. CZK)
	eGovernment	50	6 212	116	6 096
eHealth	20	2 485	0	2 485	
Kybernetická bezpečnost	30	3 727	0	3 727	
Celkem			12 424	116	12 308

Aktivita	IP více rozvinuté regiony (mil. CZK)	IP přechodové regiony (mil. CZK)	IP méně rozvinuté regiony (mil. CZK)
eGovernment	556	3 583	1 957
eHealth	222	1 456	807
Kybernetická bezpečnost	333	2 184	1 210
Celkem	1 111	7 223	3 974

pozn. IP - individuální projekty



Kategorie regionů a míra spolufinancování



Indikativní plán výzev SC 1.1 IROP 2021-2027

Název výzvy	Územní zaměření (kategorie regionu)	Druh výzvy	Celková plánovaná alokace (mil. CZK)	z toho příspěvek Evropské unie (mil. CZK)	Výše spolufinancování na projektu z příspěvku EU (%)
Kybernetická bezpečnost - CP	celá ČR (pro rata)	průběžná	2 007	1 325	66
Kybernetická bezpečnost pro PR	PR	průběžná	2 453	1 717	70
Kybernetická bezpečnost pro MRR	MRR	průběžná	708	602	85
eGovernment - CP	celá ČR (pro rata)	průběžná	1 673	1 104	66
eGovernment pro PR	PR	průběžná	1 289	903	70
eGovernment (MRR)	MRR	průběžná	437	372	85
eHealth - CP	celá ČR (pro rata)	průběžná	1 338	883	66
eHealth pro PR	PR	průběžná	1 635	1 145	70
eHealth pro MRR	MRR	průběžná	472	401	85
Rozvoj neveřejné sítové infrastruktury veřejné správy - CP	celá ČR (pro rata)	průběžná	1 673	1 104	66
Rozvoj neveřejné sítové infrastruktury veřejné správy pro PR	PR	průběžná	2 004	1 403	70
Rozvoj neveřejné sítové infrastruktury veřejné správy pro MRR	MRR	průběžná	555	472	85
eGovernment – Praha	VRR	průběžná	613	245	40
eGovernment - ITI	PR, MRR	průběžná	151	116	70/85
Standardizace územních plánů pro PR	PR	průběžná	714	500	70
Standardizace územních plánů pro MRR	MRR	průběžná	118	100	85

Pozn. CP - celorepublikové projekty PR – přechodové regiony MRR – méně rozvinuté regiony



Návrh specifických kritérií hodnocení

Kybernetická bezpečnost

- Souhlasné stanovisko Hlavního architekta eGovernmentu
- Projekt je v souladu s Prováděcím dokumentem programu Digitální Česko pro čerpání z IROP 2021-2027 (<https://www.mvcr.cz/clanek/rada-vlady-pro-informacni-spolecnost.aspx?q=Y2hudW09Ng%3D%3D>)
- Projekt je zaměřen na realizaci technických bezpečnostních opatření podle hlavy II, vyhlášky č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (dále jen „vyhláška o kybernetické bezpečnosti“)



Děkuji za pozornost

Aleš Pekárek

Řídicí orgán IROP

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

