

Regionální rozmístění investic do vzdělávací infrastruktury financované z IROP (2014-2020)


za specifické cíle a formy podpory v územích SRR 21+

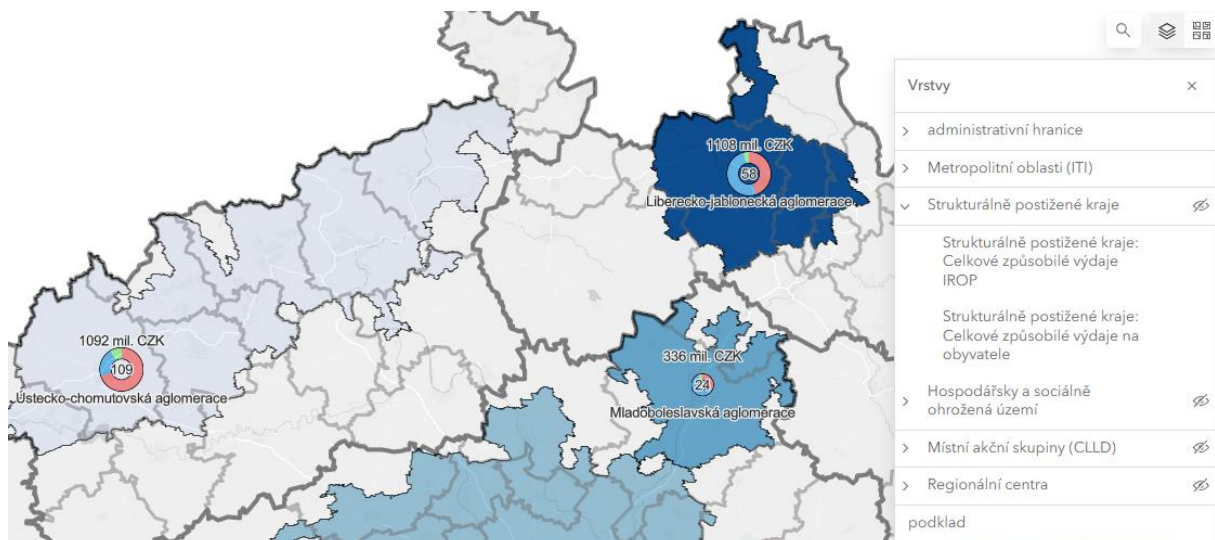
Mapová aplikace poskytuje základní přehled celkových způsobilých výdajů (CZV) IROP za území, jež jsou předmětem národní regionální politiky (Strategie regionálního rozvoje České republiky SRR 21+), tj. strukturálně postižené kraje, hospodářsky a sociálně ohrožená území, metropolitní oblasti a aglomerace (ITI), místní akční skupiny (CLLD), regionální centra) a za specifické cíle IROP. SC 2.4 „Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení“ je dále členěný na individuální projekty a integrované projekty ITI a IPRÚ. SC 4.1 „Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu“ zahrnuje integrované projekty CLLD. Aplikace používá data k 14. 9. 2023 z MS14+.

Aplikace umožňuje:

- základní členění na mapy podle kategorií území, na něž cílí SRR 21+;
- vyhledávání a prezentace souhrnů za zvolené územní celky v rámci kategorií území SRR 21+;
- v rámci územních celků SRR 21+ zobrazení údajů za IROP celkem, individuální projekty, integrované projekty za ITI a IPRÚ a integrované projekty za CLLD;
- prezentaci základních analytických dat v tabulkách ve vyskakovacích oknech u jednotlivých územních celků pro kategorie území SRR 21+.

Mapa

Mapa ve výchozím zobrazení ukazuje území Metropolitních oblastí a aglomerací (ITI - Integrovaných územních investic). Ostatní typy území, tj. Strukturálně postižené kraje, Hospodářsky a sociálně ohrožená území, Regionální centra a Místní akční skupiny (CLLD) lze zvolit v seznamu vrstev (ikona  v pravém horním rohu okna s mapou). V rámci každé vrstvy (typu území) je možné samostatně zobrazit nebo skrýt terče pro CZV a barvy ploch vyjadřující CZV/ob. Vpravo nahoře je také ikona umožňující volbu alternativní podkladové mapy, včetně leteckých snímků. Ikona s lupou umožňuje vyhledat libovolnou obec, SO ORP nebo kraj.



Mapy zobrazují celkové způsobilé výdaje (CZV), CZV v přepočtu na jednoho obyvatele územní jednotky (CZV/OB) a počet (míst realizace) projektů v území (PP) a to ve struktuře za specifický cíl SC 2.4 individuální projekty, SC 2.4 integrované projekty (ITI a IPRÚ), a SC 4.1 integrované projekty (CLLD). V mapě je možné se přibližováním, oddalováním a posunem zaměřit na vybrané území. Ikona s lupou umístěná v pravém horním rohu mapy umožňuje vyhledat libovolnou obec, SO ORP nebo kraj. Sousedící ikonou je možné zvolit alternativní podkladovou mapu, včetně leteckých snímků. Modré tlačítko s kruhovou šipkou umístěné v pravém dolním rohu umožňuje návrat do základního zobrazení.



Celkové způsobilé výdaje (CZV)

Mapa prostřednictvím terčů a popisku zobrazuje celkové způsobilé výdaje. V terči uvádí počet (míst realizace) projektů. Terč je členěný podle podílu CZV za specifické cíle IROP.

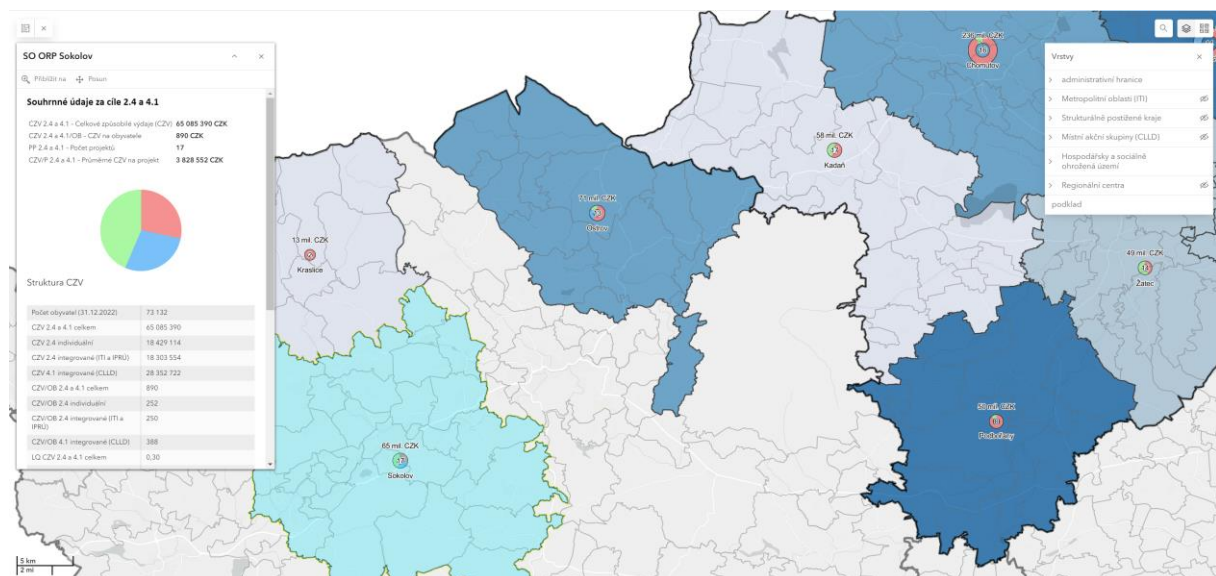
CZV v přepočtu na jednoho obyvatele územní jednotky (CZV/OB)

Mapa prostřednictvím intenzity zbarvení územní jednotky zobrazuje celkové způsobilé výdaje v přepočtu na jednoho obyvatele územní jednotky.

Data

Mapová aplikace ve spodní liště zobrazuje celkové způsobilé výdaje (CZV) celkem a za jednotlivé specifické cíle IROP vždy za zvolené územní jednotky (v základním nastavení za celou Českou republiku). Územní jednotky je možné volit výběrem v horní liště nebo přímo volbou v mapě. Pro volbu územní jednotky v horní liště je nutné mít zvolenou / zapnutou odpovídající vrstvu s daným typem územní jednotky. Vrstva pro Metropolitní oblasti ITI je automaticky zvolena jako výchozí. Pro volbu jiného územního typu je nutné aktivovat požadovanou vrstvu pomocí této ikony  a rozbalovacího okna. Ikona  v levém horním rohu vycentruje mapu na zvolené územní jednotky.

Data za územní jednotky zvolené v mapě se zobrazují pomocí vyskakovacích oken s údaji za zvolené území. S využitím tlačítka Shift na klávesnici lze vybrat více územních jednotek, přičemž se ve spodní liště zobrazují souhrnné CZV za celý výběr. Kliknutím na vybrané území se otevře okno s daty. V okně se zobrazují údaje za celkové způsobilé výdaje (CZV), CZV v přepočtu na jednoho obyvatele územní jednotky (CZV/OB), počet projektů (PP) a průměrný objem CZV na projekt (CZV/P). V okně se dále zobrazuje terčový graf se strukturou CZV pro specifické cíle SC 2.4 individuální projekty, SC 2.4 integrované projekty (ITI a IPRÚ), a SC 4.1 integrované projekty (CLLD). Pod grafem se zobrazuje tabulka s podrobnými daty. Modré tlačítko s kruhovou šipkou vrátí mapu do základního zobrazení.



Přiblížit na Posun

Souhrnné údaje za cíle 2.4 a 4.1

CZV 2.4 a 4.1 - Celkové způsobilé výdaje (CZV)	65 085 390 CZK
CZV 2.4 a 4.1/OB - CZV na obyvatele	890 CZK
PP 2.4 a 4.1 - Počet projektů	17
CZV/P 2.4 a 4.1 - Průměrné CZV na projekt	3 828 552 CZK

**Struktura CZV**

Počet obyvatel (31.12.2022)	73 132
CZV 2.4 a 4.1 celkem	65 085 390
CZV 2.4 individuální	18 429 114
CZV 2.4 integrované (ITI a IPRÚ)	18 303 554
CZV 4.1 integrované (CLLD)	28 352 722
CZV/OB 2.4 a 4.1 celkem	890
CZV/OB 2.4 individuální	252
CZV/OB 2.4 integrované (ITI a IPRÚ)	250
CZV/OB 4.1 integrované (CLLD)	388
LQ CZV 2.4 a 4.1 celkem	0,30

Přiblížit na Posun

CZV 2.4 integrované (ITI a IPRÚ)	18 303 554
CZV 4.1 integrované (CLLD)	28 352 722
CZV/OB 2.4 a 4.1 celkem	890
CZV/OB 2.4 individuální	252
CZV/OB 2.4 integrované (ITI a IPRÚ)	250
CZV/OB 4.1 integrované (CLLD)	388
LQ CZV 2.4 a 4.1 celkem	0,30
LQ CZV 2.4 individuální	0,12
LQ CZV 2.4 integrované (ITI a IPRÚ)	0,42
LQ CZV 4.1 integrované (CLLD)	1,34
PP 2.4 a 4.1 celkem	17
PP 2.4 individuální	2
PP 2.4 integrované (ITI a IPRÚ)	3
PP 4.1 integrované (CLLD)	12
CZV/P 2.4 a 4.1 celkem	3 828 552
CZV/P 2.4 individuální	9 214 557
CZV/P 2.4 integrované (ITI a IPRÚ)	6 101 185
CZV/P 4.1 integrované (CLLD)	2 362 727
LQ CZV/P 2.4 a 4.1 celkem	0,44
LQ CZV/P 2.4 individuální	0,63
LQ CZV/P 2.4 integrované (ITI a IPRÚ)	0,63
LQ CZV/P 4.1 integrované (CLLD)	1,14

Popis indikátorů v tabulce s daty

CZV: celkové způsobilé výdaje

CZV/OB: celkové způsobilé výdaje na obyvatele

LQ CZV: lokalizační kvocient - vyjadřuje o kolik vyšší/nížší jsou CZV/OB v dané územní jednotce v porovnání s CZV/OB v Česku

PP: počet (míst realizace) projektů v územní jednotce

CZV/P: celkové způsobilé výdaje na projekt

LQ CZV/P: lokalizační kvocient - vyjadřuje o kolik vyšší/nížší jsou CZV/P v dané územní jednotce v porovnání s CZV/P v Česku

Autoři mapové aplikace

prof. RNDr. Luděk Sýkora, Ph.D., Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, Centrum pro výzkum měst a regionů

Mgr. Vojtěch Blažek, Ph.D., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Pedagogická fakulta, Katedra geografie, Katedra informatiky

Mapová online aplikace byla zpracována pro MMR ČR, Odbor řídicího orgánu IROP jako součást projektu „Hodnocení regionálního rozložení investic do vzdělávací infrastruktury financované z IROP 2014-2020“. Hlavní řešitel: prof. RNDr. Luděk Sýkora, Ph.D., Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, Centrum pro výzkum měst a regionů.



**PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA**
Univerzita Karlova



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**