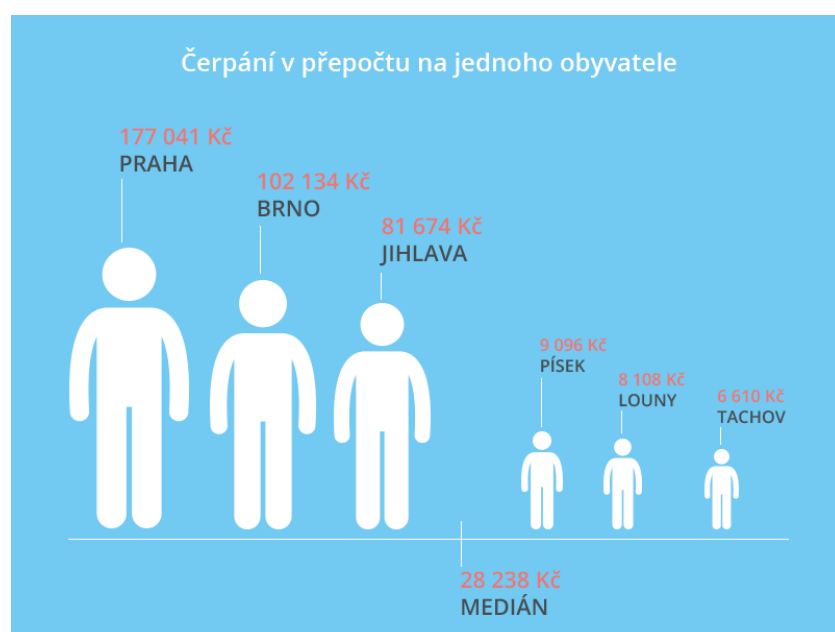


## Miliardy pro Česko z evropských dotací

Pro Českou republiku bylo na období 2007-2013 z tematických a regionálních operačních programů vyčleněno v přepočtu přes 750 mld. korun. Chcete si takovou částku lépe představit? Mohli byste si za ni pořídit například 2 163 553 Octavií v základní výbavě. Když byste je poté seřadili za sebe, vytvořily by kolonu tak dlouhou, že by stála z Prahy až do Madridu.

Zajímá vás, jaká část z této sumy připadla příjemcům ve vašem okolí? A které operační programy se podílí největší měrou na financování malých a velkých podniků? Podívejte se na nové analýzy Česka v datech.

Česká republika je na prvním místě v množství prostředků na obyvatele



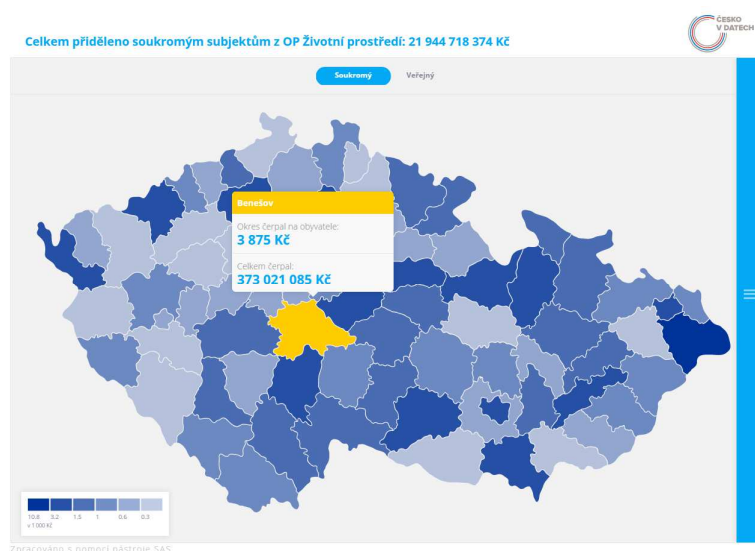
Politika hospodářské a sociální soudržnosti EU je rozdělena na sedmiletá programová období. Česká republika tak po svém vstupu do EU v květnu roku 2004 dostala šanci zapojit se do dobíhajícího období 2000-2006, ze kterého získala 2,6 mld. eur. Už na další období, tedy právě námi sledovaný úsek let 2007-2013, bylo pro Českou republiku alokováno ze strukturálních fondů přes 26,6 mld. eur (cca 752,7 mld. Kč), což naši zemi zařadilo na první příčku v množství prostředků na jednoho obyvatele.

*„To je na jednu stranu dobrá zpráva, na druhou stranu je ale podstatné, zda jsme schopni částku skutečně efektivně vyčerpat. Tedy nalézt dostatek kvalitních projektů, u kterých bude dotace efektivní. V tomto směru bohužel zatím Česká republika neexceluje,”* komentuje situaci **rektor vysoké školy Unicorn College Jan Čadil**.

Na další období, tedy pro roky 2014-2020, je v Evropských investičních a strukturálních fondech pro Českou republiku vyčleněno zhruba 23,8 miliard eur. Pro toto období je v plánu i vytvoření jediného Integrovaného regionálního operačního programu (IROP). „IROP spíše navazuje na aktivity IOP, neboť řadu aktivit doposud podporovaných ze strany ROPů nebylo možné ze strany ERDF fakticky podporovat,” vysvětluje význam integrovaného operačního programu **Marek Jetmar, poradce místopředsedy vlády pro vědu, výzkum a inovace**. „IROP by měl zároveň vést ke snížení administrativní zátěže žadatelů a příjemců,” dodává k problému **Jan Čadil** z Unicorn College.

## Na jednoho obyvatele? 177 tisíc v Praze, 102 tisíc v Brně

Absolutně nejvyšší částky čerpaly z evropských dotačních programů subjekty ve velkých městech - v případě Prahy to bylo přes 220 mld. korun, v případě Brna 38 mld. a v Ostravě 26 mld. Podobně pak vypadá situace i v přepočtu prostředků na jednoho obyvatele okresu - přes 177 tisíc korun připadá na obyvatele Prahy, 102 tisíc je to v Brně, přes 80 tisíc v Jihlavě a více než 70 tisíc korun na jednoho obyvatele v Ostravě, Ústí nad Labem a Olomouci.



„Je pravdou, že velká část příjemců, ať už soukromých subjektů nebo veřejné správy, má sídlo v Praze nebo dalších velkých městech, nicméně realizace probíhala jinde. I tak je třeba se zamyslet nad tím, jak velká část finančních prostředků nakonec končí mimo místo realizace, tedy v regionu, kde firma sídlí. V případě Prahy je to tím zajímavější, že Praha patří k bohatším regionům s nižší intenzitou podpory,” dodává **Jan Čadil**.

Interaktivní mapa zobrazuje v jednotlivých okresech odděleně soukromé a veřejné subjekty podpořené z evropských fondů. Kromě celkové částky, která v programovém období dosud přitekla do daného okresu, nabízíme možnost přepínání mezi jednotlivými operačními programy (OP) a umožňujeme tak zobrazit, které OP se na prostředcích plynoucích do jednotlivých okresů podílí největší měrou. Mapa zároveň ukazuje informaci, jakou částku čerpají okresy v přepočtu na jednoho obyvatele.

## A jak jsou na tom podniky?

U mikropodniků, malých a středních podniků se pořadí tří nejvýznamnějších OP nemění - patří mezi ně OP Podnikání a inovace, OP Životní prostředí a OP Lidské zdroje a zaměstnanost.

## 7 miliard na prodloužení linky pražského metra

V případě velkých podniků se mezi tři nejvýznamnější programy dostal OP Doprava, a to především díky více než sedmi miliardové investici do prodloužení linky A pražského metra.

Druhá část naší analýzy se tedy nezaměřuje geograficky (na jednotlivé okresy), ale na soukromé podniky podle jejich velikosti. Je z ní tak patrné, jaký objem z konkrétních operačních programů čerpají mikropodniky, malé, střední a velké podniky. U tří nejvýznamnějších programů navíc v každé kategorii uvádíme i příjemce a projekt, který v daném období získal celkově nejvyšší částku.

ČESKO  
V DATECH

Soukromé subjekty dle objemu čerpání dotací

Mikropodnik

Malý podnik

Střední podnik

Velký podnik

OP Podnikání a inovace	23 253 175 709 Kč	▼
OP Životní prostředí	5 340 550 605 Kč	▲
Největší realizovaný projekt		
Subjekt	Okres	Projekt
Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s.	Šumperk	Zlepšení kvality vod horního povodí řeky Moravy - II. fáze
		Alokovaná částka
		1 126 709 980 Kč
OP Lidské zdroje a zaměstnanost	3 978 563 213 Kč	▼
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	3 281 955 873 Kč	
OP Výzkum a vývoj pro inovace	2 081 098 601 Kč	
Integrovaný operační program	1 995 248 623 Kč	
ROP NUTS II Severovýchod	1 121 879 140 Kč	
ROP NUTS II Severozápad	1 000 757 286 Kč	
ROP NUTS II Střední Morava	851 557 576 Kč	
ROP NUTS II Moravskoslezsko	766 236 255 Kč	
ROP NUTS II Jihovýchod	645 873 388 Kč	
ROP NUTS II Jihozápad	635 687 499 Kč	
OP Praha Adaptabilita	621 078 053 Kč	
ROP NUTS II Střední Čechy	395 208 454 Kč	
OP Praha Konkurenceschopnost	330 100 705 Kč	
OP Rybářství	214 035 538 Kč	
OP Technická pomoc	1 275 000 Kč	

Zpracováno s pomocí nástroje SAS

Velikost podniku stanovena dle počtu zaměstnanců  
OP - Operační program

„Soukromé společnosti, které provádějí vývoj či výzkum, mohou v České republice využít mimo některých výše uvedených dotací také podporu ve formě daňového odpočtu. Postoje podniků k podpoře výzkumu a vývoje (ať již ve formě dotací či odpočtu) blíže mapuje každoroční průzkum společnosti Deloitte a Technologické agentury České republiky (TA ČR),“ doplňuje další statistický zdroj **Luděk Hanáček**, partner v daňovém oddělení společnosti Deloitte.

*„Letošní, v pořadí již 3. ročník průzkumu nejen potvrdil pozitivní trend a ochotu společností investovat do oblasti výzkumu a vývoje (81 % respondentů), ale ukázal i na největší problémy v aktuálním systému podpory výzkumu a vývoje (V&V). Nejčastěji podniky zmínily daňovou nejistotu u posuzování dotací nebo daňových odpočtů finančními či jinými úřady (34 %). Zároveň průzkum identifikoval nejdůležitější faktory, které ovlivňují investice společností do V&V,“* dodává **Luděk Hanáček**.

Průzkum s názvem Daňová a grantová podpora činností výzkumu a vývoje si můžete stáhnout na [www.deloitte.com/cz/vyzkum-vyvoj](http://www.deloitte.com/cz/vyzkum-vyvoj).