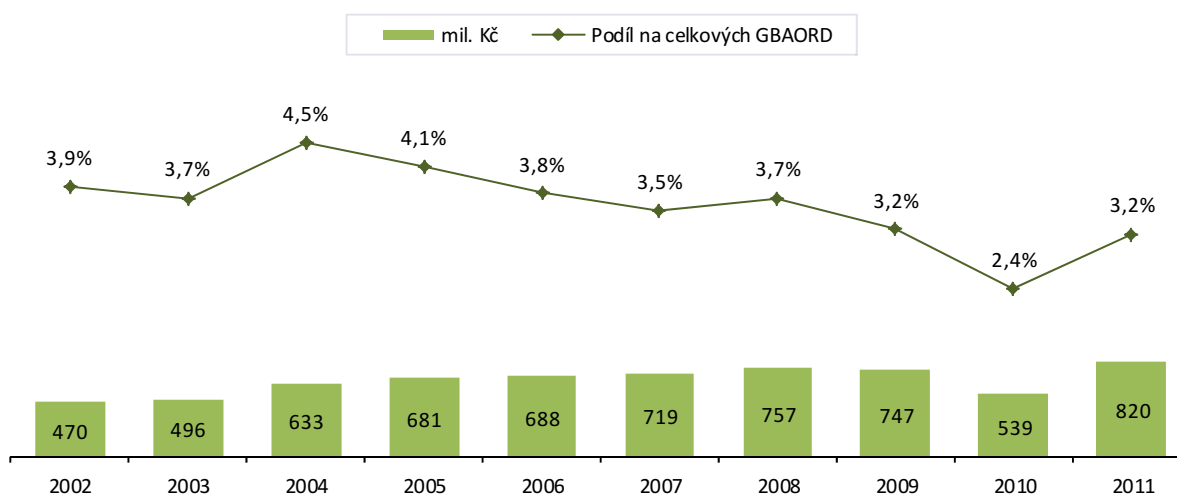


## 2.2 Infrastrukturní a územní plánování (SEO 02)

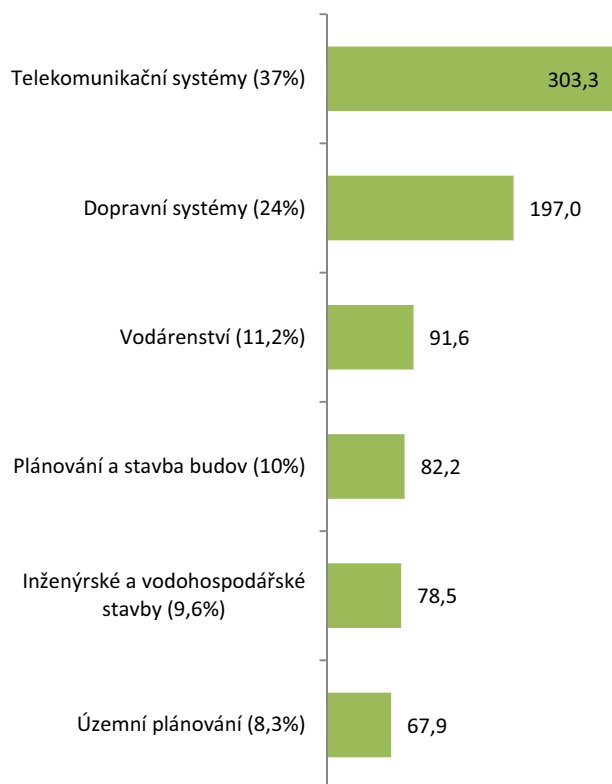
Tento socioekonomický cíl zahrnuje výzkum týkající se infrastruktury a územního rozvoje, včetně výzkumu z oblasti stavebnictví. Obecně obsahuje veškerý výzkum vztahovaný k územnímu plánování.

- Od roku 2002 do roku 2008 prostředky směřované do výzkumu a vývoje v této oblasti v absolutním vyjádření každoročně rostly. Z původní hodnoty 470 mil. Kč v roce 2002 vzrostly na 757 mil. Kč v roce 2008, pak v roce 2009 poprvé poklesly na 747 mil. Kč. V roce 2010 pak nastal oproti předchozímu roku významný pokles podpory na 539 mil. Kč. V roce 2011 výše podpory přesáhla 800 mil. Kč, konkrétně 820 mil. Kč. Podíl tohoto socioekonomického cíle na celkových GBAORD kolísal v období 2002 až 2009 v rozmezí 3,2 až 4,5 procent. V roce 2010 došlo k výraznému poklesu podílu na 2,4 %. V roce 2011 se podíl na celkových GBAORD vrátil na hodnotu roku 2009 (3,2 %). Průměrné roční tempo růstu v období 2002–2011 dosáhlo 6,4 %.
- V členění podle podrobné dvoumístné úrovně NABS bylo nejvíce finančních prostředků (303 mil. Kč) věnováno na výzkum a vývoj, který se týkal telekomunikačních systémů (SEO 0205). Výzkum a vývoj spadající pod tento cíl dosáhl v roce 2011 podílu 37 % z celkových výdajů na VaV v rámci cíle SEO 02. Výzkum a vývoj v oblasti dopravních systémů (SEO 0204) byl podpořen částkou 197 mil. Kč (24 %). Nejméně finančních prostředků bylo poskytnuto na výzkum a vývoj v SEO 0201 – Územní plánování (68 mil. Kč; 8,3 %) a v SEO0203 – Inženýrské a vodohospodářské stavby (79 mil. Kč; 9,6 %).
- V období 2005–2011 byl zaznamenán nejvyšší průměrný roční růst podpory u SEO 0206 – Vodárenství (19,9 %) a SEO 0202 – Plánování a stavba budov (5,5 %). Naproti tomu mírný průměrný meziroční pokles podpory byl zjištěn u SEO 0205 – Telekomunikační systémy (-0,4 %). U zbývajících dílčích cílů byl průměrný roční růst kladný.
- Strukturu socioekonomického cíle SEO 02 podle typu státní podpory ilustruje graf 2.2-3. Převážná většina dílčích cílů v rámci socioekonomického cíle infrastrukturní a územní plánování byla financována prostřednictvím účelové – projektové – podpory (91,1 %; 748 mil. Kč). U všech dílčích cílů převažovala výrazně účelová podpora nad institucionální. V případě cíle SEO 0206 – Vodárenství činil podíl institucionální podpory 28,5 % (26 mil. Kč).
- V roce 2011 na výzkum a vývoj v oblasti infrastrukturního a územního plánování nejvíce – podílově přes 10 % – přispěly Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (323 mil. Kč; 39,3 % z celkové částky podpory SEO 02), Technologická agentura (184 mil. Kč; 22,4 %) a Ministerstvo průmyslu a obchodu (104 mil. Kč; 12,7 %). Grantová agentura ČR přispěla částkou 76 mil. Kč (9,3 %). Částky a podíly dalších poskytovatelů viz graf 2.2-4. Oproti roku 2010 se výrazně zvýšila podpora od Technologické agentury, kdy odstartovaly nové projekty financované touto agenturou. Tato skutečnost má podstatný vliv na celkový narůst prostředků alokovaných do tohoto socioekonomického cíle v roce 2011.

GRAF 2.2-1: Infrastrukturní a územní plánování (SEO 02) – výdaje v mil. Kč a % podíl na celkových GBAORD; 2002–2011



**GRAF 2.2-2: Infrastrukturní a územní plánování (SEO 02) – jednotlivé cíle podle NABS 1992 (% a částky v mil. Kč); 2011**



**GRAF 2.2-3: Infrastrukturní a územní plánování (SEO 02) – struktura podle typu státní podpory; 2011**



**GRAF 2.2-4: Infrastrukturní a územní plánování (SEO 02) – příspěvky poskytovatelů (% a částky v mil. Kč); 2011**



**GRAF 2.2-5: Infrastrukturní a územní plánování (SEO 02) – průměrný roční růst; 2005–2011**



POZN: V grafech 2.2-2 a 2.2-4 jsou v závorkách uvedeny procentní podíly na celkových výdajích SEO 02.