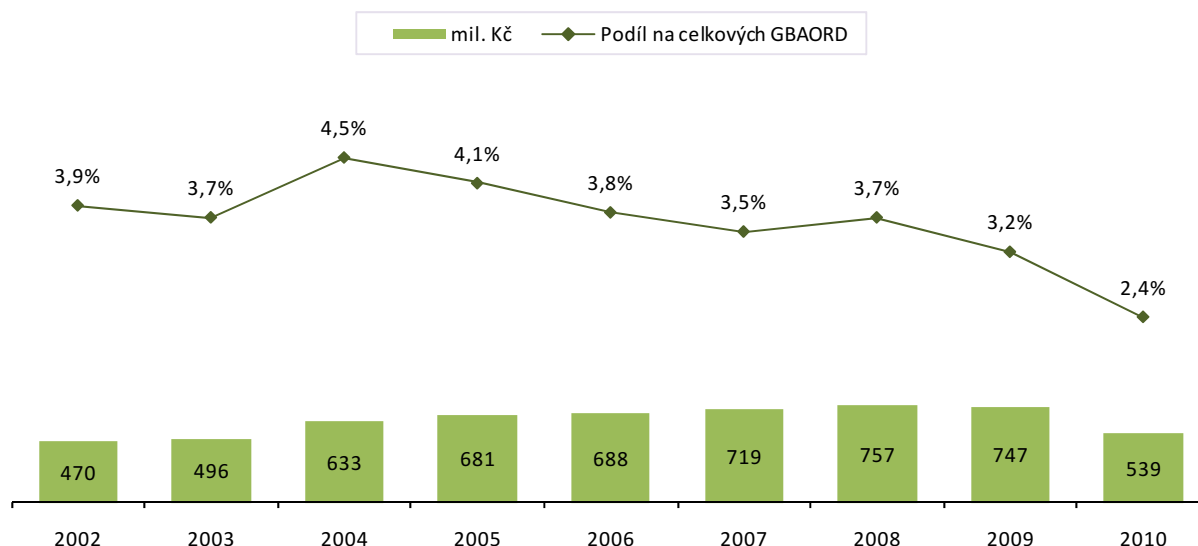


## 2.2 Infrastrukturní a územní plánování (SEO 02)

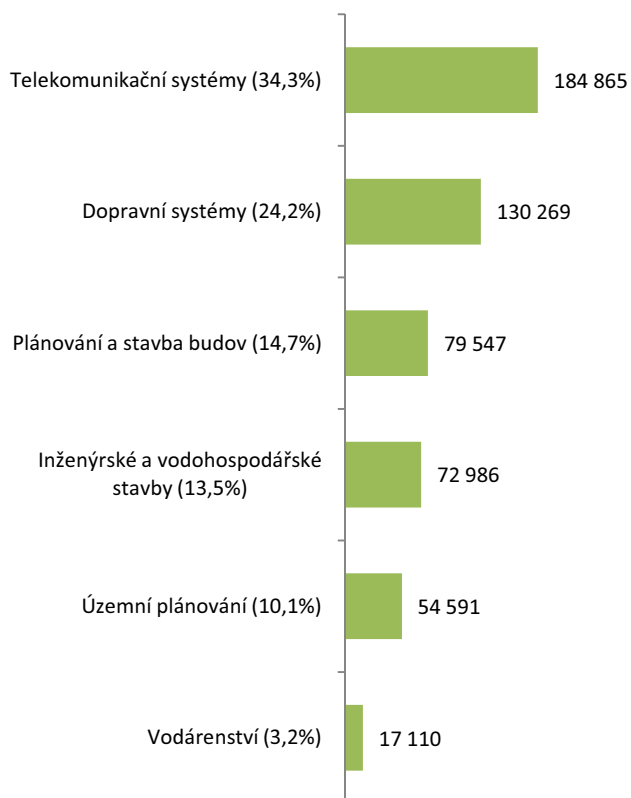
Tento socioekonomický cíl zahrnuje výzkum týkající se infrastruktury a územního rozvoje, včetně výzkumu z oblastí stavebnictví. Obecně obsahuje veškerý výzkum vztahovaný k územnímu plánování.

- 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. 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 % . Průměrné roční tempo růstu v období 2002–2010 dosáhlo 1,7 %.
- V členění podle podrobné dvoumístné úrovně NABS bylo nejvíce finančních prostředků (184 865 tis. Kč) věnováno na výzkum a vývoj, který se týkal telekomunikačních systémů (SEO 0205). Výzkum a vývoj spadající pod tento cíl dosáhl v roce 2010 podílu 34,4 % z celkových výdajů na VaV v rámci cíle SEO 02. Výzkum a vývoj v oblasti dopravních systémů (SEO 0204) byl podpořen částkou 130 269 tis. Kč (24,2 %). Nejméně finančních prostředků bylo poskytnuto na výzkum a vývoj v SEO 0207 – Vodárenství (17 110 tis. Kč; 3,2 %) a v SEO 0201 – Územní plánování (54 591 tis. Kč; 10,1 %).
- V období 2005–2010 byl zaznamenán nejvyšší průměrný roční růst podpory u SEO 0202 – Plánování a stavba budov (6 %) a SEO 0203 – Inženýrské a vodohospodářské stavby (3,1 %). Na proti tomu největší průměrný meziroční pokles podpory byl zjištěn u cílů SEO 0206 – Vodárenství (-11,1 %) a SEO 0205 – Telekomunikační systémy (-9,9 %).
- Strukturu socioekonomického cíle SEO 02 podle typu státní podpory ilustruje následující graf 2.2-3. Převážná většina dílčích cílů v rámci socioekonomického cíle infrastrukturní a územní plánování byla financována prostřednictvím účelové – projektové – podpory (65,4 %; 352 631 tis. Kč). Pouze u dílčího cíle SEO 0205 – Telekomunikační systémy převažoval výzkum a vývoj financovaný formou institucionální podpory (86,7 %; 160 291 tis. Kč). V případě dílčího cíle SEO 0201 – Územní plánování činil podíl institucionální podpory 16,8 % (21 773 tis. Kč).
- V roce 2010 na výzkum a vývoj v oblasti infrastrukturního a územního plánování nejvíce přispěly Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (181 456 tis. Kč; 33,6 % z celkové částky podpory SEO 02), Ministerstvo průmyslu a obchodu (99 143 tis. Kč; 18,4 %) a Grantová agentura ČR (98 301 tis. Kč; 18,2 %). Ministerstvo dopravy podpořilo tento cíl 96 459 tis. Kč (17,9 %). V případě Ministerstva dopravy meziročně výrazně poklesl podíl poskytnuté podpory o 6,1 procentního bodu (z 24 % v roce 2009). Naopak nejméně přispěly Ministerstvo pro místní rozvoj, Akademie věd ČR, Ministerstvo životního prostředí ministerstvo vnitra. Jejich souhrnný podíl dosáhl 5,4 % (29 028 tis. Kč).

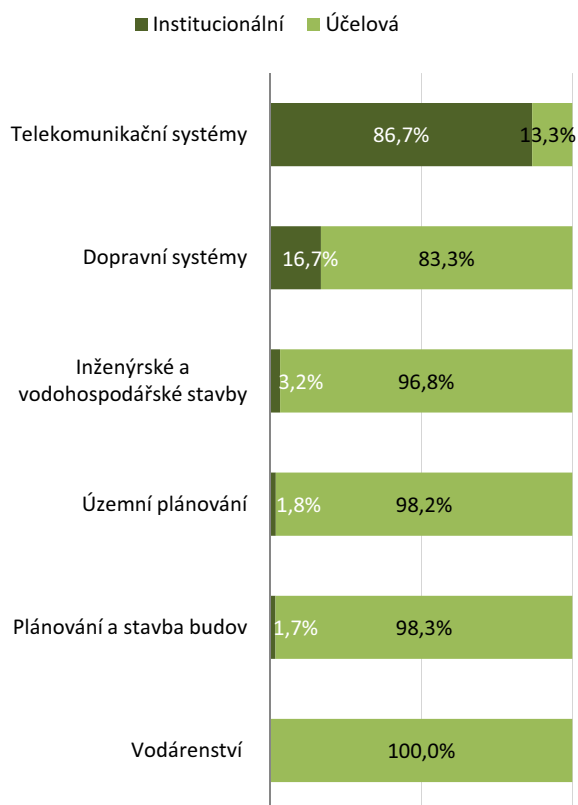
GRAF 2.2-1: Infrastrukturní a územní plánování (SEO 02) – výdaje v mil. Kč a % podíl na celkových GBAORD; 2002–2010



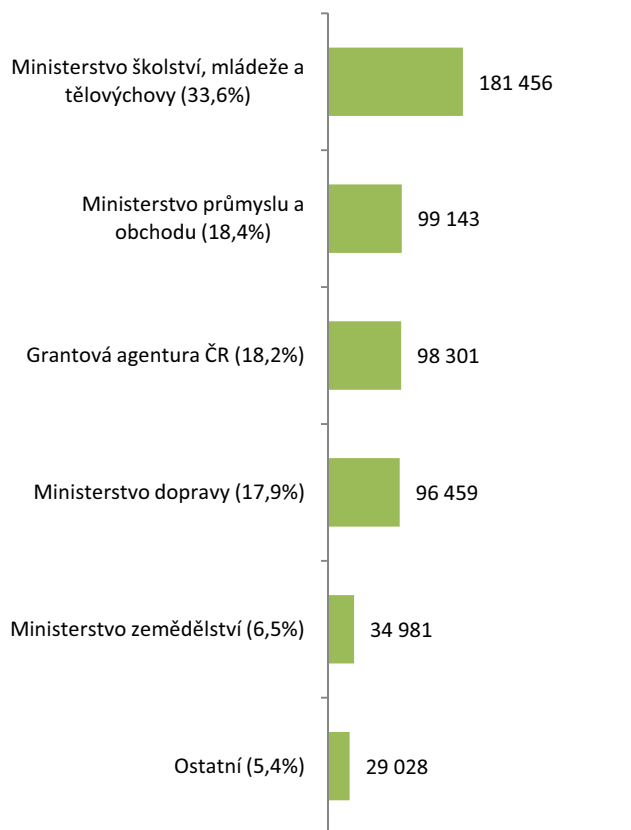
**GRAF 2.2-2: Infrastrukturní a územní plánování (SEO 02) – jednotlivé cíle podle NABS1992 (% a částky v tis. Kč); 2010**



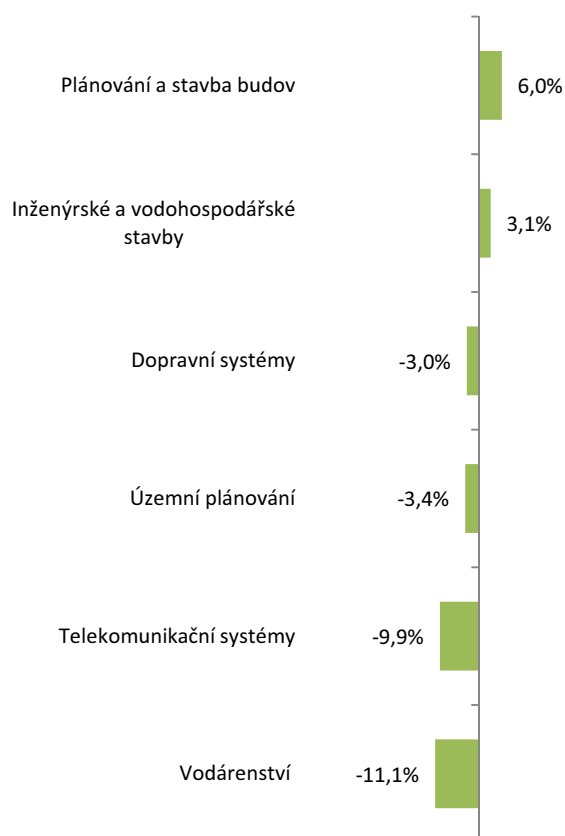
**GRAF 2.2-3: Infrastrukturní a územní plánování (SEO 02) – struktura podle typu státní podpory; 2010**



**GRAF 2.2-4: Infrastrukturní a územní plánování (SEO 02) – příspěvky poskytovatelů (% a částky v tis. Kč); 2010**



**GRAF 2.2-5: Infrastrukturní a územní plánování (SEO 02) – průměrný roční růst; 2005–2010**



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