

Návrh nových úloh výskumu a vývoja so začiatkom riešenia v roku 2007

Názov úlohy výskumu a vývoja	Náklady na riešenie úlohy výskumu a vývoja v tis. Sk (št. rozp./mimorozp. zdroje)				
	2007	2008	2009	2010	Spolu
1. Triedenie konštrukčného reziva	200/50	200/50	200/50	200/50	800/200
2. Potenciál energetických úspor v budovách na bývanie a nebytových nevýrobných budovách	700/70	600/60			1 300/130
3. Životnosť a difúzne procesy v dreve použitom na otvorové konštrukcie stavieb	200/50	200/50	200/50	200/50	800/200
4. Technický stav a perspektívy obnovy a revitalizácie bytového fondu	400/60	800/70	800/70		2 000/200
5. Aplikovaný výskum v oblasti konštrukčného riešenia obvodového plášťa z betónových škrupinových tvaroviek	442/500	1 561/1700	1 500/1637		3 503/3 837
6. Analýza príčin porúch stavieb Čistiarní odpadových vôd /ČOV/ a návrh stavebno-technického riešenia výstavby ČOV, ktoré zamedzí ich vzniku	1 250/1 250	2 750/2 750	2 800/2 800		6 800/6 800

7. Technicko-ekonomické ukazovatele pre prípravu a hodnotenie technicko-ekonomickej úrovne stavieb	170/30	1 955/345	995/175		3 120/550
8. Trvalo udržateľný stav a dopĺňovanie všeobecných obchodných a technických podmienok stavebných prác	200/200	600/600			800/800
9. Analýza používaných softwérových produktov zamestnancami MVRR SR	220				220
10. Pilotný projekt pre výstavbu nízkoenergetického bytového domu	1 166,2				1 166,2
11. Pilotný projekt pre rekonštrukciu školy na nízkoenergetickú budovy	1 130,5				1 130,5
12. Aktualizácia triednika stavebných prác a jeho zosúladenie s návrhom na riadenia Európskeho parlamentu a Rady, na zavedenie revidovanej klasifikácie NACE Rev.2.	690	200			890
13. Závislosť hodnoty zmraštenia sušením kamenív používaných do betónu od petrografického zloženia	600	700			1 300
spolu	7 368,7/ 2 210	9 566/5 625	6 495/4 782	400/100	23 829,7/12 717