

Prehľad o čerpaní finančných prostriedkov na riešenie úloh výskumu a vývoja v roku 2010

P.č.	Názov a číslo úlohy výskumu a vývoja	Riešiteľ	finančné prostriedky štátny rozpočet v €	
			vlastné zdroje riešiteľov v €	
ÚLOHY 2007				
1.	Triedenie konštrukčného reziva	Lignotesting	6 638,78	
			1 659,70	
2.	Životnosť a difúzne procesy v dreve použitom na otvorové konštrukcie stavieb	Lignotesting	6 638,78	
			1 659,70	
ÚLOHY 2008				
3.	Nová konštrukcia obvodového plášťa pre obytné stavby - ŠP	Prefa Bytča	27 092,87	
			15 510,00	
4.	Aplikácia najnovších poznatkov stavebnej chémie pri realizácii alebo sanácii strešných konštrukcií - ŠP	ŠPORTSTAV, s.r.o. Bytčica	29 084,45	
			16 293,83	
5.	Podmienky a predpoklady rozvoja stavebníctva na vnútornom trhu Slovenska a v kontexte s vývojom situácie na európskom trhu	ÚEOS Komercia	26 465,51	

Prehľad o čerpaní finančných prostriedkov na riešenie úloh výskumu a vývoja v roku 2010

ÚLOHY 2010			
6.	Určenie vybraných postupov energetického hodnotenia v procese ECB na národnej úrovni SR	TSÚS, n.o. Bratislava	14 875,00
7.	Príprava a spracovanie vedecko-technických informácií o odvetví stavebníctva za rok 2009	ÚEOS Komercia	7 034,00
8.	Teoreticko - experimentálne vyhodnotenie realizovaných pilotných projektov. 1. pilotný projekt pre rekonštrukciu školy na nízkoenergetickú budovu, 2. politný projekt pre výstavbu nízko-energetického bytového domu	SvF STU Bratislava	8 000,00
9.	Návrh systému analýzy a optimalizácia nákladov verejných prác na úrovni stavebného zámeru	ÚEOS Komercia	33 082,00
10.	Rozvoj alternatívnych foriem bývania	ÚEOS Komercia	26 418,00
11.	Technické a technologické podmienky obnovy obvodových plášťov na báze pórobetónov	TSÚS, n.o. Bratislava	15 999,99
12.	Podklady pre navrhovanie konštrukcií na účinky zaťaženia snehom	SAV	20 000,00

Prehľad o čerpaní finančných prostriedkov na riešenie úloh výskumu a vývoja v roku 2010

13.	Vplyv inovatívnych postupov zabezpečenia energetickej hospodárnosti budov so satnovením optimálnej technickej, enviromentálnej a ekonomickej realizovateľnosti	TSÚS, n.o. Bratislava	19 635,00
14.	Ekonomické dopady zabezpečenia bezbariérovosti budov	ÚEOS Komerčia	22 610,00
15.	Vývoj metodiky na stanovenie súčiniteľa tepelnej rozťažnosti betónu	TSÚS, n.o. Bratislava pobočka Košice	15 000,00
16.	Trvalodržateľný stav a doplňovanie všeobecných technických a všeobecných obchodných podmienok stavebných prác - ŠP	ÚEOS Komerčia	21 140,00
17.	Komplexný systém technicko-ekonomických nástrojov, v rôznom stupni agregácie pre všetkých účastníkov investičnej výstavby - ŠP	CENEKON	19 620,00
18.	Výskum progresívnych výrobných technológií a nanotechnológií v oblasti reprofilačných systémov s verifikáciou vo výrobe a v praxi - ŠP	VÚIS stavebná chémia	5 800,00
SPOLU			325 134,38
			81 683,22