

**Zmluva o dielo**uzatvorená podľa ustanovení § 536 - 565 zákona č. 513/1991 Zb.  
Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov**Čl. I.  
Zmluvné strany**

- 1. Objednávateľ:** **Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR**  
Prievozska 2/B, 825 25 Bratislava 26
- Zastúpený :** **Ing. Marian Janušek**  
minister výstavby a regionálneho rozvoja SR  
Tel. : 58317253  
IČO : 31751067  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Výdavkový účet číslo: 7000063409/8180
- Splnomocnenci pre vecné a obchodné rokovanie:** **Ing. Diana Holičová**, vedúca oddelenia pre vedu a výskum  
**Ing. Štefan Kučera, PhD.** oddelenie pre vedu a výskum  
Tel. : 02/58317356, 02/58317275  
Fax : 02/58317339
- 2. Zhotoviteľ:** **Slovenská technická univerzita v Bratislave**  
Vazovova 5, 812 43 Bratislava
- Pracovisko:** **Stavebná fakulta STU v Bratislave**  
Radlinského 11, 813 68 Bratislava
- Zastúpený :** **prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.**  
dekan SvF STU  
Tel.č. : 02/52923006, 02/59274472  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu: 7000084162/8180  
IČO: 397 687  
IČ DPH: SK 2020845255
- Splnomocnenec pre vecné a obchodné rokovania:** **prof. Ing. Anton Puškár, PhD.**  
Tel.: 02/59274 642, 02/ 59274 643

**Zmluva o dielo**uzatvorená podľa ustanovení § 536 - 565 zákona č. 513/1991 Zb.  
Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov**Čl. I.  
Zmluvné strany**

- 1. Objednávateľ:** **Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR**  
Prievozska 2/B, 825 25 Bratislava 26
- Zastúpený :** **Ing. Marian Janušek**  
minister výstavby a regionálneho rozvoja SR  
Tel. : 58317253  
IČO : 31751067  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Výdavkový účet číslo: 7000063409/8180
- Splnomocnenci pre vecné a obchodné rokovanie:** **Ing. Diana Holičová**, vedúca oddelenia pre vedu a výskum  
**Ing. Štefan Kučera, PhD.** oddelenie pre vedu a výskum  
Tel. : 02/58317356, 02/58317275  
Fax : 02/58317339
- 2. Zhotoviteľ:** **Slovenská technická univerzita v Bratislave**  
Vazovova 5, 812 43 Bratislava
- Pracovisko:** **Stavebná fakulta STU v Bratislave**  
Radlinského 11, 813 68 Bratislava
- Zastúpený :** **prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.**  
dekan SvF STU  
Tel.č. : 02/52923006, 02/59274472  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu: 7000084162/8180  
IČO: 397 687  
IČ DPH: SK 2020845255
- Splnomocnenec pre vecné a obchodné rokovania:** **prof. Ing. Anton Puškár, PhD.**  
Tel.: 02/59274 642, 02/ 59274 643

## Čl. II.

### Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoviť pre objednávateľa úlohu výskumu a vývoja (VaV) „**Pilotný projekt pre rekonštrukciu školy na nízkoenergetickú budovu**“ za podmienok stanovených v tejto zmluve
2. Úloha bude vypracovaná v rozsahu, termínoch a nákladoch podľa „Špecifikácie bližšie určujúcej predmet zmluvy“, „Harmonogramu postupu prác s kalkuláciou nákladov na spracovanie a obstaranie úlohy výskumu a vývoja,“ ktoré sú neoddeliteľnou časťou zmluvy (príloha č. 1 a 2).
3. Objednávateľ sa zaväzuje za riadne a včas odovzdaný predmet zmluvy zaplatiť cenu v súlade s prílohou č. 2 a č. 3 a podľa čl. IV zmluvy.

## Čl. III.

### Termín splnenia

Termín splnenia predmetu zmluvy je: 30. 9. 2007

## Čl. IV.

### Cena za predmet zmluvy

1. Cena za predmet zmluvy sa stanovuje dohodou medzi objednávateľom a zhotoviteľom v súlade so zákonom NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
2. Cena za predmet zmluvy je vo výške: **950 000 Sk** (cena bez DPH)  
Slovom: *deväťstopät'desiattisíc slovenských korún*  
Sadza DPH je vo výške 19 %, t.j.: **180 500 Sk**  
Cena za predmet zmluvy s DPH je vo výške: **1 130 500 Sk**  
Slovom: *jedenmiliónjednotridsaťtisícpäťsto slovenských korún*
3. Cena bola dohodnutá s ohľadom na ceny, ktoré sa obvykle platia v čase uzavretia zmluvy za porovnateľné dielo. Podkladom pre jej určenie je kalkulácia ekonomicky oprávnených nákladov podľa § 17 ods. 1 až 4 zákona 172/2005 Z. z. o organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja.
4. Zhotoviteľ berie na vedomie, že finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu SR na riešenie predmetnej úlohy na rok 2007 môžu byť upravené v priebehu fiškálneho roka na základe rozpočtového opatrenia MF SR a regulácie rozpočtových výdavkov MF SR. Tieto zmeny (úprava finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu SR) je možné vykonať len vo forme písomného dodatku k zmluve, podpísaného zástupcami oboch zmluvných strán.
5. Po ukončení riešenia úlohy vykoná zhotoviteľ finančné vysporiadanie úlohy so štátnym rozpočtom SR v súlade so zákonom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej

správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho doplňujúcimi výnosmi a podľa pokynov objednávateľa.

## Čl. V.

### Financovanie a spôsob platenia

1. Cenu za predmet zmluvy zhotoviteľovi uhradí objednávateľ na základe faktúr vystavených zhotoviteľom do 15 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúr a odovzdávacích a preberacích protokolov podpísaných zástupcom objednávateľa a zhotoviteľa.
2. Objednávateľ poskytne zhotoviteľovi na prípravu zhotovenia predmetu zmluvy preddavok (zálohu) vo výške 20 % z ceny za predmet zmluvy v dohodnutej lehote splatnosti platobných podkladov na základe preddavkovej faktúry zhotoviteľa.
3. Úhrada nákladov za vykonané a dodané práce za bežný rok sa vykoná nasledovne:
  - 90 % z ceny vykonaných a dodaných prác na predmete zmluvy za bežný rok uhradí objednávateľ zhotoviteľovi po ich prerokovaní a odsúhlasení oponentskou radou (v prípade konania vstupnej, priebežnej alebo záverečnej oponentúry),
  - zostávajúcich 10 % z ceny vykonaných a dodaných prác na predmete zmluvy za bežný rok uhradí objednávateľ zhotoviteľovi po ich dopracovaní podľa záverov oponentskej rady (v prípade konania vstupnej, priebežnej alebo záverečnej oponentúry).

Pokiaľ objednávateľ nerozhodne o konaní vstupnej, priebežnej alebo záverečnej oponentúry, cena za vykonané a dodané práce sa uhradí až po vykonaní ich kontroly splnomocnencami objednávateľa pre vecné a obchodné rokovanie na kontrolnom dni.

## Čl. VI.

### Miesto plnenia

Miestom odovzdania predmetu zmluvy je sídlo objednávateľa.

## Čl. VII.

### Závazky zmluvných strán

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať predmet zmluvy v tlačenej forme v 3 vyhotoveniach a na diskete pre osobný počítač, alebo CD nosiči podľa požiadaviek objednávateľa. a odovzdávať a odsúhlasovať časti predmetu zmluvy s objednávateľom do termínu splnenia podľa článku III tejto zmluvy.
2. Objednávateľ je oprávnený skontrolovať predmet zmluvy alebo jeho časť v čase, ktorý zhotoviteľovi vopred oznámi.
3. Kontrolu plnenia zmluvy organizuje a riadi splnomocnenec objednávateľa pre vecné a obchodné rokovanie.
4. Predmet zmluvy bude odovzdávaný a preberaný formou odovzdávacieho a preberacieho protokolu podpísaného obidvoma zmluvnými stranami.

5. Podkladom pre vyhotovenie odovzdávacích a preberacích protokolov budú kontrolné dni alebo oponentúry, na ktorých sa vykoná kontrola plnenia predmetu zmluvy a termínov podľa článku. II. a III. zmluvy. Kontrolné dni alebo oponentúry zvolá splnomocnenec objednávateľa pre vecné a obchodné rokovanie, resp. ním poverené pracovisko.
6. Podľa pokynov objednávateľa odovzdá zhotoviteľ všetkým pozvaným účastníkom kontrolného dňa alebo oponentúry najneskôr 7 dní pred termínom ich konania písomné podklady potrebné k vykonaniu kontroly predmetu zmluvy alebo jeho časti a na požiadanie aj iné informácie, s výnimkou utajovaných. Utajované informácie je zhotoviteľ povinný poskytnúť objednávateľovi.
7. Objednávateľ na základe výsledkov kontrolného dňa, resp. oponentského konania rozhodne:
  - a) o pokračovaní a financovaní úlohy za účasti štátu,
  - b) o návrhu zmluvy pre ďalší fiškálny rok,
  - c) o zastavení riešenia úlohy a vrátení finančných prostriedkov, vrátane zmluvnej pokuty,
  - d) o vecnom a finančnom vysporiadaní úlohy.
8. Zhotoviteľ úlohy vyhotoví o výsledku kontrolného dňa, resp. oponentského konania "Zápis a závery ....", ktoré podpíšu splnomocneneci objednávateľa a zhotoviteľa pre vecné a obchodné rokovanie a odovzdá v jednom vyhotovení účastníkom kontrolného dňa, resp. členom oponentskej rady. Ak zhotoviteľ čiastkovej úlohy alebo etapy nesúhlasí so znením zápisu, má právo do zápisu uviesť svoje námietky.
9. Zhotoviteľ zabezpečí podľa pokynov objednávateľa sledovanie a vyhodnocovanie účinnosti výsledkov úlohy výskumu a vývoja (nehmotných a hmotných realizačných výstupov) v priebehu riešenia a po dobu 3 rokov po ukončení riešenia úlohy.
10. Ak zhotoviteľ úlohy zistí, že zmluvu nemôže z rôznych príčin splniť alebo ak realizácia výsledkov úlohy alebo jej príprava sú ohrozené, je povinný o tomto okamžite informovať objednávateľa.
11. Objednávateľ označí, ktoré poskytnuté údaje sú dôverné alebo sú obchodným tajomstvom.

## Čl. VIII.

### Chyby riešenia, odstúpenie od zmluvy

1. Ak zhotoviteľ neodovzdá predmet zmluvy alebo jeho časť ani v primeranej dodatočne poskytnutej lehote, môže objednávateľ od zmluvy odstúpiť.
2. Objednávateľ môže od zmluvy odstúpiť aj vtedy, ak preukázané chyby predmetu zmluvy uvedené v odovzdávacích a preberacích protokoloch neboli odstránené v primeranej dodatočne poskytnutej lehote.
3. V prípade odstúpenia alebo zrušenia zmluvy zo strany objednávateľa a iba ak je použiteľná časť diela, objednávateľ uhradí náklady vzniknuté zhotoviteľovi v súvislosti s predmetom zmluvy do dňa doručenia oznámenia o odstúpení alebo zrušení zmluvy zo strany objednávateľa. Zhotoviteľ preukáže tieto náklady osobitnou kalkuláciou, ktorá bude potvrdená obidvoma zmluvnými stranami.

## Čl. IX. Sankcie

1. Zhotoviteľ úlohy v prípade neúčelného vynaloženia finančných prostriedkov vráti príslušnú čiastku vrátane pokuty do štátneho rozpočtu SR, t. j. na príjmový účet objednávateľa (uvedený v Čl. I. tejto zmluvy).
2. Za každý i začatý mesiac oneskorene odovzdaného riešenia úlohy ako aj v prípade oneskoreného odstránenia chýb v riešení úlohy (uvedené v Čl. VIII. tejto zmluvy), uhradí zhotoviteľ úlohy objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1,5 % zmluvne dohodnutej ceny za predmet zmluvy alebo jeho príslušnej časti, najviac však do výšky 50 % z ceny predmetu zmluvy.
3. Ak objednávateľ odôvodnene odstúpi od zmluvy alebo odmietne riešenie úlohy pre chyby zhotoviteľa (uvedené v Čl. VIII. tejto zmluvy), zaplatí zhotoviteľ úlohy objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 3 % zmluvne dohodnutej ceny za predmet zmluvy spolu s príslušenstvom pohľadávky.
4. Za každý aj začatý deň oneskorenia platby objednávateľa zhotoviteľovi, uhradí objednávateľ zhotoviteľovi úlohy zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % zmluvne dohodnutej ceny za riešenie príslušnej časti úlohy.

## Čl. X. Vlastnícke práva k predmetu zmluvy

1. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že výsledky predmetu zmluvy podľa Čl. II. tejto zmluvy sa dňom podpísania odovzdávacieho a preberacieho protokolu stávajú vlastníctvom objednávateľa. Tým nie je dotknuté autorské právo zhotoviteľa k predmetu zmluvy podľa zákona č. 618/2003 Z. z. o autorskom práve a právach súvisiacich s autorským právom
2. Zhotoviteľ môže poskytnúť predmet zmluvy fyzickým osobám a právnickým osobám len na základe písomného súhlasu objednávateľa a za odplatu v prospech objednávateľa. Zhotoviteľ je oprávnený po dohode s objednávateľom využívať výsledky predmetu zmluvy pre jeho ďalšiu výskumno-vývojovú činnosť a pre nekomerčnú publikačnú, propagačnú a vzdelávaciu činnosť.
3. Zhotoviteľ poskytne objednávateľovi výhradnú licenciu na neobmedzené použitie predmetu zmluvy v rozsahu stanovenom v Čl. II. zmluvy. Cena za poskytnutie tejto výhradnej licencie je zahrnutá v cene predmetu zmluvy podľa Čl. IV. zmluvy.
4. Zmluvné strany sa zaväzujú zabezpečiť utajenie podkladov, údajov a informácií týkajúcich sa úlohy, vrátane uzavretej zmluvy, ako obchodného tajomstva. Zmluva môže byť poskytnutá k nahliadnutiu, len pri výkone kontroly.
5. Práva a záväzky, vyplývajúce z vlastníctva k riešeniu úlohy výskumu a vývoja prechádzajú v odôvodnených prípadoch na právnych zástupcov zmluvných strán.
6. Horeuvedené práva, povinnosti zmluvných strán vo veci vlastníctva platia aj po ukončení zmluvy, a to časovo neobmedzene k nechráneným výsledkom riešenia úlohy a počas doby platnosti priemyselného práva k chráneným výsledkom riešenia úlohy.

**Čl. XI.  
Osobitné dojednania**

1. V zmysle §10 ods. 2 písm. d) zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, sprístupnenie informácií o poskytnutí finančných prostriedkov na riešenie uvedenej úlohy nie je porušením alebo ohrozením obchodného tajomstva riešenej úlohy. V nadväznosti na § 10 ods. 1 citovaného zákona a Čl. VII. tejto zmluvy, informácie o riešení úlohy nebudú sprístupnené.
2. Po ukončení riešenia úlohy je zhotoviteľ povinný podľa pokynov objednávateľa prezentovať výsledky riešenej úlohy na odborných konferenciách a seminároch, publikovať ich v odborných publikáciách, karentovaných časopisoch a pod.

**Čl. XII.  
Záverečné ustanovenia**

1. Právne vzťahy a podmienky výslovne neupravené touto zmluvou sa budú riešiť podľa Obchodného zákonníka a ustanovení ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov.
2. Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy sa môžu robiť len formou písomných dodatkov k zmluve, na ktorých sa dohodnú zmluvné strany.
3. Táto zmluva je vyhotovená v 6 rovnopisoch, z ktorých objednávateľ dostane 4 a zhotoviteľ 2 exempláre rovnopisov.
4. Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpísania obidvoma zmluvnými stranami.
5. Spory, ktoré vzniknú medzi zmluvnými stranami vo veciach vlastníctva úlohy, budú zmluvné strany riešiť cestou zmieru.
6. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je Špecifikácia bližšie určujúca predmet zmluvy (príloha č. 1), "Harmonogram postupu prác s kalkuláciou nákladov na spracovanie úlohy výskumu a vývoja (príloha č. 2) podľa čl. II, a „Špecifikácia ceny“ (príloha č. 3) podľa čl. IV. zmluvy.

15-05-2007

- 9 MÁJ 2007

V Bratislave, dňa .....

V Bratislave, dňa .....

Za objednávateľa:  
Ing. Marian Janušek  
minister výstavby a regionálneho rozvoja SR

Za zhotoviteľa:  
prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.  
dekan stavebnej fakulty STU v Bratislave



Slovenská technická univerzita  
v Bratislave  
Vazovova 5, 812 43 Bratislava  
pracovisko: Stavebná fakulta  
Radlinského 11, 813 68 Bratislava  
IČO 397 687 SRČ

## Špecifikácia bližšie určujúca predmet zmluvy

úloha výskumu a vývoja (VaV) s názvom:

„Pilotný projekt pre rekonštrukciu školy na nízkoenergetickú budovu“

### I. Súhrnné informácie o úlohe výskumu a vývoja

#### 1. Základné informácie

Budovy základných škôl majú značný podiel na celkovom počte budov na Slovensku. V prevažnej miere ide o staršie budovy, značne zdevastované, s vysokou spotrebou energie, nevyhovujúce základným hygienickým požiadavkám. Najväčšie poruchy a nedostatky vykazuje obalový plášť týchto budov (strecha, obvodový plášť a podzákladie). Na hranici funkčnosti sa nachádzajú stavebné konštrukcie výplní otvorov (okná, dvere). Tepelné mosty v obalovom plášti zapríčiňujú nízku vnútornú povrchovú teplotu a následnú kondenzáciu vodnej pary a vznik plesní. Zatekanie cez strešný a obvodový plášť, nedostatočná ochrana pred prehrievaním (chýbajúce tieniace zariadenia), to sú dôvody na zásadné riešenia obnovy budov základných škôl.

#### 2. Ciele riešenia

Cieľom úlohy výskumu a vývoja je :

- objektivizácia fyzického stavu budovy Základnej školy a telocvične v Lietavskej Lúčke. Pomocou simulačných programov vytvoriť počítačový model budovy ZŠ v pôvodnom stave,
- na základe vedeckovýskumnej analýzy, založenej na integrovaných simuláciách v celoročnom priebehu resp. v režime školského roka navrhnúť optimálnu komplexnú obnovu budovy ZŠ a telocvične, tak, aby výsledkom riešenia nebolo len podstatné zníženie energetickej náročnosti, ale aj dodržanie, prípadne zlepšenie hygienických požiadaviek a zabezpečenie optimálnej pohody vnútorného prostredia.

#### 3. Očakávané prínosy

- vytvorenie objektívneho počítačového modelu budovy ZŠ v pôvodnom stave, použiteľného pre iné budovy ZŠ,



- optimalizácia obnovy budovy ZŠ a telocvične, podložená teoretickou a experimentálnou analýzou , s uplatnením najnovších poznatkov v oblasti materiálov, konštrukcií a technických zariadení budov,
- odstránenie porúch obalového plášt'a budov ZŠ (zatekanie cez strešný plášť, vznik plesní v rohoch a kútoch, sfunkčnenie okenných konštrukcií a pod.),
- podstatné zníženie spotreby energie na vykurovanie (predpokladané zníženie o 40 až 60%),
- skvalitnenie povrchových úprav (podlahy, obklady v učebniach a sociálnych zariadeniach),
- nové inštalačné rozvody (elektro, voda, kanalizácia),
- nové rozvody UK a hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy

## II. Podrobnejšie definovanie obsahu úlohy výskumu a vývoja

### 1. Úvodná štúdia k úlohe výskumu a vývoja

V úvode riešenia bude analyzovaný súčasný stav budov ZŠ na Slovensku, typologicko-architektonické riešenie, konštrukčné riešenie ako aj kvalita vnútorného prostredia. Zistené skutočnosti budú konfrontované so súčasným stavom školských budov vo vyspelých krajinách.

Úloha bude obsahovo zameraná najmä na zníženie energetickej náročnosti týchto budov, pri zachovaní kvality vnútorného prostredia. V metodike riešenia bude aplikovaná teoretická analýza , experimentálna analýza a syntéza získaných poznatkov.

### 2. Postup prác

- Podrobná diagnostikácia súčasného stavu  
T : 31.05.2007
- Štúdia denného osvetlenia učební v základnej škole – pôvodný stav
- Štúdia denného osvetlenia učební v základnej škole – nový stav  
T : 10. 06. 2007
- Analýzu tepelnej pohody na jednotlivých pracovných miestach v zimnom a letnom období  
T : 15. 06. 2007
- Tepelno-vlhkostná analýza tepelných mostov v obalových konštrukciách a možnosti ich efektívneho odstránenia  
T : 20. 06. 2007
- Analýza efektívnych režimov výmeny vzduchu v učebniach  
T : 30. 06. 2007
- Analýza akustických parametrov učební  
T : 30. 06. 2007

### 3. Vlastná úloha výskumu a vývoja

- Vytvorenie objektívneho počítačového modelu budovy ZŠ a telocvične v pôvodnom stave  
T : 10. 06. 2007
- Vytvorenie počítačového modelu budovy ZŠ a telocvične po navrhovanej vedecky zdôvodnenej obnove  
T : 15. 06. 2007
- Posúdenie navrhovanej obnovy z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti
- Vypracovanie vedecky zdôvodnenej projektovej dokumentácie obnovy ZŠ a telocvične, architektonické a konštrukčné riešenie  
T : 30. 06. 2007
- Vypracovanie vedecky zdôvodnenej projektovej dokumentácie technického zariadenia budov (UK, voda, kanalizácia, elektro)  
T : 30. 06. 2007
- Posúdenie navrhovanej obnovy z hľadiska energetickej a ekonomickej efektívnosti  
T : 31.07.2007
- Záverečná správa o riešení úlohy výskumu a vývoja.  
T 30. 09. 2007

**Harmonogram postupu riešenia úlohy výskumu a vývoja (VaV)  
„Pilotný projekt pre rekonštrukciu školy na nízkoenergetickú budovu“**

Por. č.	Názov etapy úlohy VaV	Riešiteľ úlohy, etapy	Termín začatia/termín splnenia	Cena prác v roku 2007 (v tis. Sk) (vrátane DPH)	Poznámka
1.	Súhrnné informácie o úlohe výskumu a vývoja	SvF STU Bratislava	05 2007/06 2007	300	
2.	Úvodná štúdia	SvF STU Bratislava	05 2007/06 2007	450	
3.	Vlastná úloha výskumu a vývoja	SvF STU Bratislava	06 2007/09 2007	380,5	
4.	<b>Cena za predmet zmluvy celkom</b>	SvF STU Bratislava	05 2007/09 2007	1130,5	

Príloha č.3 k zmluve o dielo (.....<sup>04-148-07</sup>.....)

**Špecifikácia ceny úlohy výskumu a vývoja (VaV)**  
**„Pilotný projekt pre rekonštrukciu školy na nízkoenergetickú budovu“**

Názov etapy úlohy výskumu a vývoja vrátane DPH	cena výskumno-vývojových prác
Súhrnné informácie o úlohe výskumu a vývoja	300 000 Sk
Úvodná štúdia	450 000 Sk
Vlastná úloha výskumu a vývoja	380 500 Sk
<b>Spolu</b>	<b>1 130 500 Sk</b>

Do ceny za úlohu výskumu a vývoja budú zahrnuté len ekonomicky oprávnené náklady v súlade s § 17 zák. č. 172/2005 Z.z. „o organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja“.