



Technologická agentura České republiky  
Rut Bízková  
předsedkyně

V Praze dne 8. října 2012  
Č. j.: TACR/8789/2012

<b>ÚŘAD VLÁDY ČR</b> PODATELNA		
INDEX <b>10 -10- 2012</b>		
Č.J. 14423/2012	ÚTVAR RVV	POČ. PŘ. 1st.

Vážená paní 1. místopředsedkyně,

v souladu s § 5 odst. 2 a 3 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, se na Vás obracím ve věci návrhu na změnu programu veřejných zakázek ve výzkumu, vývoji a inovacích pro potřeby státní správy „BETA“ (dále jen „program“) Technologické agentury České republiky.

Dovoluji si Vás požádat o předložení a projednání návrhu na změnu programu na nejbližší schůzi Rady pro výzkum, vývoj a inovace.

S pozdravem

Příloha: Materiál pro schůzi Rady pro výzkum, vývoj a inovace

**Elektronicky podepsáno**

Vážená paní  
PhDr. Miroslava Kopicová  
1. místopředsedkyně Rady pro výzkum, vývoj a inovace  
Úřad vlády ČR  
nábřeží E. Beneše 4  
118 01 Praha 1 – Malá strana

**TECHNOLOGICKÁ AGENTURA ČESKÉ REPUBLIKY**  
Č.j.: TACR/8789/2012

V Praze dne  
Výtisk č.:

**PRO SCHŮZI RADY PRO VÝZKUM, VÝVOJ A INOVACE**

**Věc: Návrh na změnu Programu veřejných zakázek ve výzkumu, vývoji a inovacích pro potřeby státní správy „BETA“**

**Důvod předložení:**

Návrh se předkládá na základě § 5 odst. 2 a odst. 3 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací).

**Obsah:**

- I. Předkládací zpráva
- II. SWOT analýza
- III. Materiál pro schůzi vlády

**Předkládá:**

PhDr. Miroslava Kopicová  
1. místopředsedkyně Rady pro výzkum, vývoj a inovace

## I.

### Předkládací zpráva

Program veřejných zakázek ve výzkumu, vývoji a inovacích pro potřeby státní správy „BETA“ (dále jen „program“) byl schválen usnesením vlády č. 54 ze dne 19. ledna 2011.

Předkládaný návrh na změnu programu a zejména způsob jeho realizace respektuje jak zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 130/2002 Sb.“), tak zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o veřejných zakázkách“).

Vzhledem k velkému počtu vyhlašovaných veřejných zakázek, náročnosti zadávacího řízení a rigidním administrativním povinnostem spojeným se zadávacím řízením navrhuje TA ČR zjednodušení výběru jak témat (výzkumných potřeb), tak samotného zadávacího řízení. Tyto a další návrhy změn programu popsané dále v textu předkládací zprávy jsou obsaženy v příloženém materiálu.

Při výběru výzkumných potřeb je navrhováno nahradit Expertní hodnotící komisi posudky dvou hodnotitelů, z nichž jeden se soustředí především na posouzení, zda se jedná o výzkum, druhý na věcné téma výzkumu s následným vyjádřením předkladatele výzkumné potřeby k oběma posudkům. Hodnocení Radou programu zůstane zachováno.

Při výběru nabídek k vyhlášeným veřejným zakázkám se navrhuje využít standardního postupu dle zákona o veřejných zakázkách, tj. také postup na základě výjimky uvedené v § 18 odst. 5 zákona o veřejných zakázkách (zakázky malého rozsahu).

Program byl v rámci navržených změn dále rozšířen o zadávání veřejných zakázek pro potřeby Ministerstva průmyslu a obchodu a pro potřeby TA ČR. Vzhledem k tomu, že TA ČR převzala na základě Reformy systému výzkumu, vývoje a inovací v České republice odpovědnost za podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje v oblastech patřících do gesce orgánů státní správy, které již poskytovateli nejsou, je odpovědná i za kvalitní navrhování nových způsobů podpory v těchto oblastech. Obecně lze tedy konstatovat, že TA ČR je poskytovatelem podpory, jak vyplývá z § 36a zákona č. 130/2002 Sb., a za účelem plnění jejích povinností daných odst. 3 tohoto ustanovení vzniká potřeba využití programu BETA rovněž pro TA ČR. Tento postup je plně v souladu se zákonnou úpravou (definicí) veřejné zakázky ve výzkumu, vývoji a inovacích podle § 2 odst. 2 písm. g) zákona č. 130/2002 Sb., kdy TA ČR i Ministerstvo průmyslu a obchodu jsou poskytovateli, přičemž budou jedinými uživateli výsledků v rámci svých definovaných potřeb.

V programu je dále navrženo zkrácení minimální doby realizace schválených veřejných zakázek z původních 12 měsíců nově na 6 měsíců. Důvodem je skutečnost, že s ohledem na definované téma je potřeba některé schválené veřejné zakázky realizovat rychle a výsledky mít k dispozici co nejdříve.

V rozpočtu upraveného programu nejsou navrhovány žádné úpravy, program je tedy v souladu se schváleným rozpočtem na rok 2013 a střednědobým výhledem státního rozpočtu na roky 2014 a 2015.



## II.

### SWOT analýza k navrhovaným změnám v programu BETA

Přehled navržených změn v programu:

- Nahrazení Expertní hodnotící komise posudky dvou hodnotitelů, z nichž jeden se soustředí především na posouzení výzkumné stránky a druhý na odbornou stránku;
- Využití postupu na základě výjimky uvedené v § 18 odst. 5 zákona o veřejných zakázkách;
- Rozšíření programu o zadávání veřejných zakázek pro potřeby Ministerstva průmyslu a obchodu a pro potřeby TA ČR;
- Zkrácení minimální doby realizace schválených veřejných zakázek z původních 12 měsíců nově na 6 měsíců.

<b>Silné stránky</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• zjednodušení výběru témat (výzkumných potřeb)</li><li>• zjednodušení zadávacího řízení a s tím spojených administrativních povinností;</li><li>• zkvalitnění hodnotícího procesu v programu;</li><li>• rozšíření programu o nové resorty a s tím spojené lepší zacílení podpory aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje na konkrétní potřeby orgánů státní správy</li></ul>	<b>Slabé stránky</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• navzdory navrhovaným změnám stále poměrně značná náročnost a rigidní administrativní povinnosti spojené se zadávacím řízením (mj. z důvodu velkého počtu finančním objemem malých veřejných zakázek) a z toho vyplývající vysoké transakční náklady;</li><li>• neumožnění využití nástroje v podobě předobchodního zadávání zakázek (tzv. model PCP – z ang. pre-commercial procurement) v programu.</li></ul>
<b>Příležitosti</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• získání nových poznatků a dovedností;</li><li>• zdokonalení současných praxí, metodik, regulačních mechanismů, dozorových činností;</li><li>• zlepšení služeb, informačních a řídicích produktů a postupů, které budou určeny pro výkon státní správy;</li><li>• vyšší inovativnost ve výkonu státní správy;</li><li>• zvýšení hospodárnosti činností v rámci orgánů státní správy a efektivní alokace veřejných prostředků.</li></ul>	<b>Hrozby</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• nedostatek finančních prostředků na úspěšnou realizaci programu v horizontu několika let;</li><li>• nedostatek odborných a administrativních kapacit na zajištění úspěšné realizace programu zejm. z důvodu předpokladu nárůstu výzkumných potřeb a s nimi spojených veřejných zakázek (rozšíření programu o potřeby MPO a TAČR)</li><li>• nezachycení trendu využití nástroje typu PCP/SBIR, který avizuje i Evropská komise v přípravě programu Horizon 2020.</li></ul>

### **Závěry SWOT analýzy k navrhovaným změnám v programu BETA:**

Ze závěrů analýzy procesů spojených s výběrem projektů v rámci programu BETA vyplynulo, že dosavadní proces výběru výzkumných potřeb, hodnocení, zadávání veřejných zakázek a celková administrace tohoto procesu jsou neúměrně nákladné a složité. U řady zakázek je jejich cena velmi nízká (řádově v desetitisících či statisících Kč), přičemž administrativní zátěž je srovnatelná se zakázkami cenově vyššími. Náklady na administrativu pak u těchto zakázek neodpovídají výši jejich cen (náklady na výběr projektu ve veřejné soutěži k naplnění jedné výzkumné potřeby činí cca 100 tis. Kč). Z tohoto důvodu jsou v programu navrženy příslušné změny tak, aby došlo ke snížení administrativy u některých zakázek za současného dodržení zákonných požadavků (zejména zásady § 6 zákona o veřejných zakázkách a zásady 3E stanovené zákonem o finanční kontrole - hospodárnosti, efektivitě a účelnosti). Změny navržené v programu celý proces výrazně zjednoduší a zpřehlední.

**TECHNOLOGICKÁ AGENTURA ČESKÉ REPUBLIKY**  
Č.j.:

V Praze dne  
Výtisk č.:

**PRO SCHŮZI VLÁDY**

**Věc: Návrh na změnu Programu veřejných zakázek ve výzkumu, vývoji a inovacích pro potřeby státní správy „BETA“**

**Důvod předložení:**

Návrh se předkládá na základě § 5 odst. 2 a odst. 3 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací).

**Obsah:**

- I. Návrh usnesení
- II. Předkládací zpráva
- III. Návrh na změnu Programu veřejných zakázek ve výzkumu, vývoji a inovacích pro potřeby státní správy „BETA“
- IV. Stanovisko Rady pro výzkum, vývoj a inovace k návrhu programu výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Technologické agentury České republiky „BETA“
- V. Vypořádání meziresortního připomínkového řízení
- VI. Přílohy

**Předkládá:**

RNDr. Petr Nečas  
předseda vlády a předseda Rady pro výzkum, vývoj a inovace

I.

# NÁVRH USNESENÍ VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY

ze dne    č.

**na změnu Programu veřejných zakázek ve výzkumu, vývoji a inovacích pro potřeby  
státní správy „BETA“**

Vláda

I. s chvaluje změnu Programu veřejných zakázek ve výzkumu, vývoji a inovacích pro potřeby státní správy BETA, uvedený v části III materiálu (dále jen „Program“), přičemž financování programu bude realizováno podle možností státního rozpočtu;

II. ukládá

1. předsedkyni Technologické agentury České republiky průběžně zajišťovat zadávací řízení na projekty výzkumu a vývoje pro potřeby státní správy v rámci Programu a úkoly poskytovatele státní podpory výzkumu a vývoje v oblasti podporované Programem,
2. předsedovi vlády a předsedovi Rady pro výzkum, vývoj a inovace zajistit ve spolupráci s předsedkyní Technologické agentury České republiky v rámci výdajů státního rozpočtu České republiky na výzkum a vývoj, kapitoly Technologické agentury České republiky, finanční prostředky na realizaci Programu,
3. členům vlády a vedoucím ostatních ústředních orgánů státní správy vytvářet příznivé podmínky a spolupracovat s předsedkyní Technologické agentury České republiky při realizaci Programu.

Provedou:

předsedkyně Technologické agentury České republiky  
členové vlády  
vedoucí ostatních ústředních orgánů státní správy

## II.

### Předkládací zpráva

Program veřejných zakázek ve výzkumu, vývoji a inovacích pro potřeby státní správy „BETA“ (dále jen „program“) byl schválen usnesením vlády č. 54 ze dne 19. ledna 2011. Technologická agentura České republiky (dále jen „TA ČR“) jako poskytovatel účelové podpory v rámci programu zadává veřejné zakázky ve výzkumu a vývoji pro potřeby poskytovatele nebo správních úřadů (tzv. odborných garantů), kteří nejsou poskytovateli, pokud jsou tito jedinými uživateli výsledku výzkumu, vývoje a inovací. Uživatelé výsledků výzkumu realizovaného v rámci programu proto budou příslušné orgány státní správy aj. správní orgány, které své výzkumné potřeby požadují realizovat prostřednictvím TA ČR. Za roky 2011 a 2012 TA ČR vybrala 101 témat, k nimž vypsala veřejnou zakázku či připravuje zadávací řízení. Vzhledem k velkému počtu vyhlášených veřejných zakázek, náročnosti zadávacího řízení a rigidním administrativním povinnostem spojeným se zadávacím řízením navrhuje TA ČR zjednodušení výběru jak témat (výzkumných potřeb), tak samotného zadávacího řízení. Tyto a další úpravy programu popsané dále v textu předkládací zprávy jsou obsaženy v části III předkládaného materiálu.

Předkládaný návrh na změnu programu a zejména způsob jeho realizace respektuje jak zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 130/2002 Sb.“), tak zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o veřejných zakázkách“).

Při výběru výzkumných potřeb je navrhováno nahradit Expertní hodnotící komisi posudky dvou hodnotitelů, z nichž jeden se bude soustředit především na posouzení výzkumné stránky a druhý spíše na odbornou stránku, a následným vyjádřením předkladatele výzkumné potřeby k oběma posudkům. Hodnocení Radou programu zůstane zachováno.

Při výběru nabídek k vyhlášeným veřejným zakázkám se navrhuje využít standardního postupu dle zákona o veřejných zakázkách, tj. také postup na základě výjimky uvedené v § 18 odst. 5 zákona o veřejných zakázkách (zakázka malého rozsahu).

Program byl v rámci navržených změn dále rozšířen o zadávání veřejných zakázek pro potřeby Ministerstva průmyslu a obchodu a pro potřeby TA ČR. Vzhledem k tomu, že TA ČR převzala na základě Reformy systému výzkumu, vývoje a inovací v České republice odpovědnost za podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje v oblastech patřících do gesce orgánů státní správy, které již poskytovateli nejsou, je odpovědná i za kvalitní navrhování nových způsobů podpory v těchto oblastech. Obecně lze tedy konstatovat, že TA ČR je poskytovatelem podpory, jak vyplývá z § 36a zákona č. 130/2002 Sb., a za účelem plnění jejích povinností daných odst. 3 tohoto ustanovení vzniká potřeba využití programu BETA rovněž pro TA ČR. Tento postup je plně v souladu se zákonnou úpravou (definicí) veřejné zakázky ve výzkumu, vývoji a inovacích podle § 2 odst. 2 písm. g) zákona

č. 130/2002 Sb., kdy TA ČR i Ministerstvo průmyslu a obchodu jsou poskytovatelé, přičemž budou jedinými uživateli výsledků v rámci svých definovaných potřeb.

V programu je dále navrženo zkrácení minimální doby realizace schválených veřejných zakázek z původních 12 měsíců nově na 6 měsíců. Důvodem je skutečnost, že s ohledem na definované téma je potřeba některé schválené veřejné zakázky realizovat rychle a výsledky mít k dispozici co nejdříve.

V rozpočtu programu nejsou navrhovány žádné úpravy, program je tedy v souladu se schváleným rozpočtem na rok 2013 a střednědobým výhledem státního rozpočtu na roky 2014 a 2015.

Přijetí návrhu na změnu programu nebude mít negativní vliv ani na rozvoj podnikatelského prostředí, ani na rovné postavení mužů a žen.

Do meziresortního připomínkového řízení byl materiál rozeslán s termínem (*bude doplněno*) pro zaslání stanovisek. V požadovaném termínu bylo doručeno (*bude doplněno*) stanovisek. Vypořádání výsledků meziresortního připomínkového řízení je uvedeno v části V předkládaného materiálu (*bude doplněno*).



### III.

#### **Program veřejných zakázek ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích pro potřeby státní správy „BETA“**

1. Název programu:

Program veřejných zakázek ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích pro potřeby státní správy „BETA“ (dále jen „program“)

2. Právní rámec programu:

Program bude realizován podle:

- Zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 130/2002 Sb.“);
- Zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon č. 137/2006 Sb.“ nebo „zákon o veřejných zakázkách“);

3. Poskytovatel:

Poskytovatelem podpory je Technologická agentura České republiky se sídlem v Praze 6, Evropská 2589/33b.

4. Identifikační kód programu:

Pro účely evidence v informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací byl programu přidělen kód „TB“.

5. Doba trvání programu:

Doba trvání programu se předpokládá v letech 2012 až 2016, tj. 5 let.

6. Termín vyhlášení programu:

V průběhu každého kalendářního roku až do roku 2015 včetně proběhne identifikace výzkumných potřeb orgánů státní správy. První identifikace výzkumných potřeb a navazující vyhlášení výzev k předkládání nabídek se předpokládá v roce 2011. Vybrané výzkumné potřeby budou sloužit jako základ pro zpracování zadávací dokumentace k veřejným zakázkám ve výzkumu, vývoji a inovacích (dále jen „veřejná zakázka“), které budou vyhlášovány po celou dobu trvání programu.

Minimální doba realizace schválených veřejných zakázek je stanovena na 6 měsíců. Maximální doba realizace je omezena na 36 měsíců. V průměru lze očekávat dobu řešení veřejných zakázek v délce 24 měsíců.

#### Celkové výdaje na program a průměrná míra podpory:

Celkové výdaje na program jsou na období trvání programu rozvrženy v souladu s předpokládaným postupným financováním výzkumných projektů a ve vazbě na jejich očekávanou průměrnou délku. Podíl výdajů státního rozpočtu na celkových výdajích reflektuje způsob výběru projektů formou veřejných zakázek, jejichž uznané náklady budou hrazeny v plné výši. Postupný nárůst výdajů odráží nutnost financovat v následujících letech zároveň projekty z aktuálního i předcházejícího roku.

[mil. Kč]

ROK	2012	2013	2014	2015	2016	Celkem
Celkové výdaje	80,0	134,5	150,5	150,5	124,5	640,0
Výdaje státního rozpočtu	80,0	134,5	150,5	150,5	124,5	640,0
Neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
Průměrná míra podpory	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

#### 7. Forma, míra a výše podpory:

Podpora bude poskytována formou dotace právnickým nebo fyzickým osobám nebo zvýšením výdajů organizačních složek státu, organizačních složek územních samosprávných celků nebo organizačních jednotek ministerstva zabývajících se výzkumem a vývojem.

Výběr uchazečů na služby ve výzkumu, vývoji a inovacích bude probíhat formou veřejné zakázky na výzkum, vývoj a inovace. Jednotlivé výzkumné projekty budou hrazeny ve výši 100 % uznaných nákladů z veřejných prostředků.

Podpora bude poskytována postupně, pomocí zálohového financování s doplacením celkové částky až po řádném zhodnocení ukončeného projektu. V tomto směru bude klíčové splnění cílů projektu a dosažení očekávaných výsledků.

Rozdělení prostředků mezi orgány státní správy (viz kapitola 9) bude odpovídat jejich potřebám a kvalitě předložených výzkumných potřeb, splňujících podmínky programu.

#### 8. Zaměření a cíle programu:

Program je zaměřen na podporu výzkumu, vývoje a inovací určených pro potřeby orgánů státní správy, a to zejména pro potřeby těch správních orgánů, které nejsou poskytovateli podpory výzkumu, vývoje a inovací. Z programu však nejsou vyloučeny ani ty správní orgány, které se dosud mezi poskytovatele veřejné podpory ve výzkumu a vývoji řadí.

Program je tedy zaměřen jak pro potřeby poskytovatelů veřejné podpory, tak pro potřeby ústředních orgánů státní správy a dalších ústředních správních úřadů, které nejsou poskytovateli veřejné podpory ve výzkumu a vývoji.

Konkrétně bude Technologická agentura ČR (dále též jen „TA ČR“) zadávat veřejné zakázky pro potřeby následujících orgánů státní správy (odborných garantů):

- Českého báňského úřadu;
- Českého úřadu zeměměřického a katastrálního;
- Ministerstva dopravy;
- Ministerstva práce a sociálních věcí;
- Ministerstva průmyslu a obchodu
- Ministerstva pro místní rozvoj;
- Ministerstva vnitra;
- Ministerstva zahraničních věcí;
- Ministerstva životního prostředí;
- Státního úřadu pro jadernou bezpečnost;
- Technologické agentury České republiky.

Program bude realizován zadáním jednotlivých veřejných zakázek ve výzkumu a vývoji (viz též kap. 12 a kap. 15) na základě požadavků příslušných odborných garantů (viz kapitola 11).

Hlavním uživatelem výsledků výzkumu realizovaného v rámci programu bude Česká republika prostřednictvím příslušných orgánů státní správy, které své výzkumné potřeby požadují realizovat prostřednictvím TA ČR, aj. správních orgánů vykonávajících státní správu.

Program vychází z koncepčních dokumentů příslušných odborných garantů a není členěn do tematických podprogramů.

Cílem programu je zdokonalení současných praxí, metodik, regulačních mechanismů, dozorových činností, stejně jako získání nových poznatků, dovedností, služeb, informačních a řídicích produktů a postupů, které budou určeny pro výkon státní správy a povedou k vyšší inovativnosti, tj. ke zvýšení kvality, dovolující zvýšit udržitelnost a prosaditelnost, a též i ke zvýšení hospodárnosti této činnosti.

Program podporuje zejména vytváření a inovace modelů, novel právních norem a strategií pro aktuální politiku státu, v národním i evropském kontextu (např. hospodářskou či sociální). Součástí očekávaných výsledků je také návrh metod vyhodnocování účinnosti těchto politik a strategií k získání zpětné vazby a tvorba podkladů pro budoucí směřování politik v rámci zkvalitnění výkonu státní správy a efektivní alokace veřejných prostředků.

Výsledky programu a jejich aplikace by měla zkvalitnit politiky státu pomocí analýz a podkladových dokumentů promítnutých do legislativních i nelegislativních předpisů či strategických dokumentů.

Realizace programu by měla také přispět ke snížení vlivu výkyvů hospodářského cyklu na socio-ekonomický rozvoj ČR (včetně snížení negativních vlivů ekonomické krize) a k využití všech pozitivních aspektů globalizace pro sociálně vyvážený hospodářský rozvoj ČR.

Specifické cíle programu jsou vzhledem k průřezovosti programu členěny dle potřeb příslušných orgánů státní správy. Cíle jednotlivých projektů budou jasně definovány v zadávací dokumentaci vyhlašovaných zakázek.

Specifické cíle programu jsou rozděleny dle potřeb příslušných orgánů státní správy následovně:

### **1. Potřeby Českého báňského úřadu**

Cílem je získání nových vědecky podložených poznatků z oblasti činnosti státní báňské správy, umožňujících řádný výkon vrchního dozoru při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem v plné šíři působnosti Českého báňského úřadu. Výzkumné potřeby Českého báňského úřadu vyplývají z jeho koncepčních dokumentů, především ze zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě (zákon o státní báňské správě), ve znění pozdějších předpisů, Plánu hlavních úkolů státní báňské správy a jeho součástí Plánu legislativních prací státní báňské správy a z Plánu legislativních prací vlády ČR.

Specifické cíle potřeb Českého báňského úřadu jsou:

- výzkum horninových struktur vedoucí k možnému vybudování dalších podzemních zásobníků pro uskladňování zemního plynu s cílem novelizovat stávající právní normy upravující problematiku budování podzemních zásobníků pro uskladňování zemního plynu, vypracovat metodiku určující stanovení vhodných horninových struktur,
- výzkum možností využití čerpaných podzemních vod pro energetické účely zaměřený na novelizaci stávajících právních norem v problematice čerpaných podzemních vod včetně účinku na životní prostředí a na vypracování metodiky k využití čerpaných podzemních vod pro energetické účely,
- výzkum a vývoj nových technologických možností ekologického vydobyví ložisek uranu a jejich legislativní dopad,
- výzkum a vývoj v oblasti využívání surovinových zdrojů ČR, zejména energetických surovin.

### **2. Potřeby Českého úřadu zeměměřického a katastrálního**

Cílem je získat poznatky, podklady a nástroje pro koncepční a metodickou činnost výkonu státní správy, zajišťované Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním (ČÚZK) tak, aby mohly být tyto činnosti vykonávány na vysoké odborné úrovni a odpovídaly aktuálnímu stavu poznání.

Výzkumné potřeby, jejichž řešení předpokládá Český úřad zeměměřický a katastrální, vyplývají zejména z Koncepce rozvoje výzkumu a vývoje Českého úřadu zeměměřického a katastrálního a Rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního pro oblast výzkumu a vývoje v geodézii, katastru a geomatice ze dne 15. 5. 2009. Výzkumná koncepce vychází z doporučení a rezolucí vydávaných Mezinárodní asociací geodézie (IAG), zejména její subkomise EUREF, která spravuje evropské souřadnicové systémy (ETRS89 a EVN) a koordinuje návaznost národních souřadnicových systémů jednotlivých států EU. Českou republiku v těchto strukturách zastupují pracovníci z resortu ČÚZK. Další požadavky vychází

z úkolů Evropské kosmické agentury (ESA) a úkolů vyplývajících ze směrnice Evropského parlamentu a Rady EU č. 2007/2/ES.

Specifické cíle jsou:

- vývoj a implementace geodetické observační infrastruktury Globálního družicového polohového systému (GNSS) v ČR orientované na navigační systém Galileo, ověření této technologie pro využití ve vědeckém výzkumu a zeměměřické praxi včetně začlenění geodetických observačních technologií do výzkumné infrastruktury EPOS (European Plate Observing System).
- výzkum a vývoj v oblasti informačního systému v oboru geodezie, kartografie, zeměměřictví a 3D katastru nemovitostí s využitím nových metod laser scanningu včetně výzkumu a vývoje v oblasti kulturního dědictví.
- výzkumné činnosti spojené s trvalým udržováním státních etalonů velkých délek, tíhového zrychlení, referenčního etalonu polohy včetně nových metod laser scanningu v oblasti metrologie. Řešení vychází z požadavků Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ).
- výzkum a vývoj rozsáhlé aplikace pracující s databází adres řešené v rámci eContentplus č. ECP-2007-GEO-317002 pro potřeby registru státní správy pro územní identifikaci, adresy a nemovitosti (RUIAN) a pro oblast systémových řešení, pro verifikování uváděných údajů v metadatových systémech v souladu s normami ISO a požadavků infrastruktury pro prostorové informace v Evropském společenství (INSPIRE).

### **3. Potřeby Ministerstva dopravy**

Cílem je získat podklady, poznatky pro koncepční, metodickou, rozhodovací a kontrolní činnost a výkon státní správy, zajišťované Ministerstvem dopravy tak, aby mohly být činnosti vykonávány na vysoké odborné úrovni a aby byly dosaženy takové odborné znalosti, které umožní orgánům státní správy získávat, udržovat a rozvíjet specifické schopnosti, potřebné pro zajištění udržitelného rozvoje dopravy, na což je v poslední době kladen vysoký důraz zejména z hlediska členských států EU.

Cíl programu vychází z priorit Bílé knihy evropské dopravní politiky pro rok 2010, včetně její revize, z Aktualizace Dopravní politiky ČR pro léta 2005 – 2013 a Akčního plánu ITS, zohledňuje také Národní strategii bezpečnosti silničního provozu na léta 2011 – 2020 a dále vychází z evropských dokumentů vztahených k interoperabilitě železniční dopravy.

Specifické cíle v oblasti dopravy vycházejí z přesně vymezených potřeb a požadavků Ministerstva dopravy a jsou zaměřeny na:

- zvýšení bezpečnosti a environmentální šetrnosti dopravy s cílem snížení celospolečenských ztrát tím, že se vyvinou nové technické a technologické standardy.
- vývoj účinných metod a nástrojů pro kvantifikaci přímých a společenských vícenákladů (externalit) vlivu jednotlivých druhů dopravy ČR pro přípravu procesu harmonizace podmínek mezi jednotlivými dopravními obory a zefektivnění plánování rozvoje infrastruktury.
- zlepšení dopravně telematických a informačních systémů pro plánování, organizování a realizaci služeb dopravních systémů, včetně tvorby rámců pro zapojení sektoru dopravy ČR do evropských iniciativ v souvislosti se směrnicí akčního plánu rozvoje dopravní telematiky a zajištění plnohodnotného zapojení sektoru dopravy ČR



do infrastruktury pro prostorové informace v Evropském společenství (INSPIRE) v rámci plnění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/2/ES.

- zefektivnění systémů veřejné hromadné dopravy cestou navržení legislativních rámců (nástroj kontroly dotačních prostředků) a standardů technicko-organizačních vazeb systémů veřejné hromadné dopravy osob.

#### **4. Potřeby Ministerstva práce a sociálních věcí**

Cílem je rozšiřování socioekonomické poznatkové základny v oblasti nových faktorů ovlivňujících systémy sociální ochrany obyvatelstva a kvalitu pracovního života, sociálních dopadů integrace ČR do evropských a globálních struktur, sociálně ekonomických dopadů stárnutí populace, české sociální a rodinné politiky a efektivnosti a kvality trhu práce.

Níže uvedené cíle vychází z Národního akčního plánu sociálního začleňování, z Konceptu podpory transformace pobytových sociálních služeb a Národního programu přípravy na stárnutí (Kvalita života ve stáří). Základem pro výzkumné priority je také Národní akční plán k transformaci a sjednocení systému péče o ohrožené děti (NAP), Národní politika bezpečnosti a ochrany zdraví při práci České republiky společně se Střednědobými strategickými záměry EU v oblasti BOZP na léta 2007 až 2012.

Specifické cíle v sociální oblasti jsou:

- zvyšovat efektivnost sociálního systému včetně výplaty sociálních dávek a objektivizovat potřeby osob odkázaných na pomoc společnosti i s cílem zabránit jejich sociální exkluzi.
- navrhnout nástroje a opatření podporující trvalé zvyšování kultury bezpečnosti práce i v kontextu odlišných zvyklostí v globalizované společnosti.
- identifikovat negativní jevy stárnutí společnosti a nalezení možností minimalizace jeho dopadů.

#### **5. Potřeby Ministerstva průmyslu a obchodu**

Cílem je zkvalitnit podklady a nástroje pro koncepční, metodickou, rozhodovací a dozornou činnost a výkon státní správy, zajišťovanou Ministerstvem průmyslu a obchodu tak, aby mohly být tyto činnosti vykonávány na vysoké odborné úrovni a odpovídaly aktuálnímu stavu poznání. Předpokládané oblasti, ve kterých budou výzkumné potřeby předkládány, zahrnuje oblasti v gesci MPO, zejména průmyslovou politiku, energetiku, podporu podnikání či mezinárodní obchod.

Podporované aktivity budou v souladu se Státní energetickou koncepcí, Exportní strategií ČR, Koncepcí rozvoje malého a středního podnikání, Národní inovační strategie ČR a dalšími relevantními koncepčními a strategickými materiály.

Specifické cíle v oblasti podpory v gesci Ministerstva průmyslu a obchodu jsou:

- Stimulovat pomocí výzkumu a vývoje vznik nových technologií, služeb, přístrojů a zařízení, zejm. v průmyslu a energetice, které na trhu chybí a jejich existence na trhu je pro stát žádoucí.
- Zvýšit efektivitu a zkvalitnit rozhodování v oblastech spadajících do gesce MPO, zejm. v oblasti stavebnictví a energetiky.



## **6. Potřeby Ministerstva pro místní rozvoj**

Cílem je zkvalitnit metodické, legislativní i rozhodovací činnosti ústředního správního úřadu ve věcech regionální politiky, cestovního ruchu, územního plánování a bydlení, a to zejména ve vztahu k přípravě nových strategických materiálů Ministerstva pro místní rozvoj, jako je Strategie regionálního rozvoje, Národní rozvojový plán, Národní strategický referenční rámec a Politika územního rozvoje.

Dalším cílem v této oblasti je podpora znalostní základny pro tvorbu a aplikaci rozvojových dokumentů obcí a krajů, přípravy a aplikace národních programů regionálního rozvoje, a to včetně implementace inovačních prvků do rozvoje obcí, měst a regionů vedoucí k zabezpečení jejich budoucího rozvoje a národní či mezinárodní konkurenceschopnosti.

Tento cíl vychází ze Strategie regionálního rozvoje ČR, dále pak politiky územního plánování a ze Zásad urbánní politiky.

Specifickými cíli potřeb Ministerstva pro místní rozvoj jsou:

- nalezení nových mechanismů pro udržitelný a sociálně-ekonomický rozvoj sídel v městském a venkovském prostoru včetně jejich vzájemné interakce a spolupráce.
- optimalizace regionálního rozvoje a na základě výzkumů různých podoblastí regionálního rozvoje navrhnout opatření vedoucí ke snížení existujících nerovností v rozvoji regionů.

## **7. Potřeby Ministerstva vnitra**

Cílem je zdokonalení současných praxí, metodik, získávání nových poznatků, dovedností, služeb, informačních a řídicích produktů a postupů, které budou výhradně určeny pro výkon Ministerstva vnitra, a povedou ke zkvalitnění, inovativnosti a též i ke zvýšení hospodárnosti. Tento cíl vychází zejména z kompetencí přidělených Ministerstvu vnitra zákonem č. 2/1969 Sb. o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky a z koncepčních dokumentů Efektivní veřejná správa a přátelské veřejné služby - Strategie realizace Smart Administration v období 2007 – 2015. V každé oblasti jsou rozpracovány státní politiky, které zahrnují strategické i koncepční záměry rozvoje.

Specifické cíle jsou:

- racionalizace a zvýšení efektivity činnosti v oblasti matrik, státního občanství, občanských průkazů, evidence obyvatel.
- získávání nových poznatků v oblasti sdružovacího a shromažďovacího práva, povolování organizací s mezinárodním prvkem.
- zvýšení efektivity archivnictví a spisové služby.
- získávání nových poznatků v oblasti cestovních dokladů, povolování pobytu cizinců a postavení uprchlíků.
- specifikace nových požadavků v oblasti územního členění státu, státní hranice, jejich vyměřování, udržování a vedení dokumentárního díla.
- zlepšení ochrany státního, hospodářského a služebního tajemství.
- rozvoj odborných, legislativních a právních podmínek a kritérií pro účelné správní řízení, správní trestání a spisovou službu.
- odborný, legislativní a právní rozvoj informačních systémů veřejné správy.

## **8. Potřeby Ministerstva zahraničních věcí**

Cílem je získání nových poznatků směřujících k formulaci doporučení pro rozhodování státní správy v oblasti mezinárodních vztahů a zahraniční politiky ČR. Důraz bude kladen na oblast tvorby a prosazování státních zájmů, evropskou i mimoevropskou zahraniční politiku včetně její bezpečnostní, energetické, rozvojové, hospodářské a kulturní dimenze. Cílem bude také dosažení větší administrativní efektivity.

Cíle programu vychází z aktuálně připravované nové strategické Koncepce působení ČR v zahraničí, navazující na Koncepci zahraniční politiky ČR pro léta 2003 – 2006. Kromě Koncepce působení ČR v zahraničí vyplývá zájem Ministerstva zahraničních věcí o výsledky aplikovaného výzkumu i z role resortu zahraničních věcí při vytváření nové bezpečnostní strategie ČR (navazující na dokument z roku 2003), nové Bílé knihy o obraně i Koncepce působení ČR v EU.

Specifické cíle potřeb Ministerstva zahraničních věcí jsou:

- posílení pozice ČR a zvýšení její angažovanosti v mezinárodních organizacích EU s cílem zintenzívnit mezinárodní spolupráci, podporovat zahraničně politické cíle ČR a zajistit prosperitu státu a jeho občanů.
- posílení bezpečnosti ČR a jejích občanů zejména prostřednictvím zajištění stabilního postavení ČR v rámci NATO a aktivním podílem na rozvoji Společné bezpečnostní a obranné politiky EU.
- zvýšení efektivity rozvojové a transformační spolupráce stejně jako humanitární pomoci ČR a zvýšení angažovanosti ČR v této oblasti.
- racionalizace a zvýšení efektivnosti systému zahraničních agentur ČR a zastupitelských úřadů.
- omezení nelegální migrace do ČR (včetně obchodování s lidmi).

## **9. Potřeby Ministerstva životního prostředí**

Cílem programu v oblasti životního prostředí je získání odborných podkladů pro zdokonalení metodik, hodnocení změn životního prostředí, dozorových činností a získání nových poznatků, dovedností a postupů, které budou určeny pro zvýšení kvality a efektivity výkonu státní správy a správních úřadů a povedou ke zkvalitnění rozhodovacích, hodnotících a řídicích procesů při výkonu jejich činností.

Specifikace cílů vychází z konkrétně definovaných potřeb a požadavků Ministerstva životního prostředí na uplatnění principů udržitelného rozvoje, na pokračování integrace životního prostředí do sektorových politik a na podporu ekonomické efektivnosti a sociální přijatelnosti environmentálních programů. Účelem programu je v oblasti životního prostředí zejména vytváření a zkvalitnění specifických modelů, odborných metodik, novel právních norem a strategií uplatnitelných v aktivní státní politice životního prostředí.

Cíle jsou v souladu s mezinárodními trendy a vychází z Aktualizované státní politiky životního prostředí – priority 2011 - 2020, Aktualizace státního programu ochrany přírody a krajiny ČR (2009), Programu NATURA 2000, Národního programu na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR a Politiky ochrany klimatu v ČR (2010). Reflektována byla též směrnice

2008/50/ES, o kvalitě vnějšího ovzduší a čistším ovzduší pro Evropu a Směrnice 2001/81/ES, o národních emisních stropích pro některé látky znečišťující ovzduší.

Specifické cíle potřeb Ministerstva životního prostředí jsou:

- uplatnit a využívat vědecky zdůvodněné metodiky a parametry pro zvýšení efektivnosti uplatňování ekonomických a legislativních nástrojů v oblasti ochrany životního prostředí jako jsou optimalizace administrativní zátěže vyvolané environmentálními regulacemi, tvorba a ověřování metod kvantitativního ekonomického hodnocení dopadů politik v oblasti ochrany životního prostředí na podniky a domácnosti, dobrovolné dohody v podpoře environmentálních inovací, zvýšení efektivnosti nástrojů environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty a efektivní uplatňování dobrovolných nástrojů politiky životního prostředí v praxi.
- zvýšit efektivitu predikce vlivu přírodních jevů a procesů, využití přírodního potenciálu a vyhodnocování jejich dopadu na krajinu, společnost a kvalitu složek životního prostředí.
- optimalizovat a zkvalitnit odborné, legislativní a právní podmínky a kritéria pro účelné, šetrné a efektivní využívání přírodních zdrojů a jejich ochranu zejména vodních zdrojů, geotermálního potenciálu a nakládání s odpady. Vypracovat nové metodiky včetně referenčních zdrojů pro stanovení nejlepších dostupných technik pro zkvalitnění ochrany ovzduší.

## **10. Potřeby Státního úřadu pro jadernou bezpečnost**

Cílem je získat poznatky, podklady a nástroje pro koncepční, metodickou, rozhodovací a dozornou činnost a výkon státní správy, zajišťovanou Státním úřadem pro jadernou bezpečnost tak, aby mohly být tyto činnosti vykonávány na vysoké odborné úrovni a odpovídaly aktuálnímu stavu poznání. Zejména v poslední době je kladen zvláštní důraz na trvalé zvyšování jaderné bezpečnosti jaderných zařízení provozovaných na území členských států EU.

Cíle zohledňují i možnost, že v souladu s Energetickou koncepcí ČR a Koncepcí nakládání s radioaktivními odpady a vyhořelým palivem bude dozorný orgán v budoucnu posuzovat nové skutečnosti spojené s prodlužováním životnosti jaderných elektráren, nové technologie nakládání s vyhořelým palivem, příp. výstavbou nových jaderných zařízení. V oblasti kontrolních režimů lze očekávat, že v návaznosti na mezinárodní aktivity budou přijímány a zaváděny nové mechanismy kontrol a rozšiřován seznam sledovaných položek.

Cíle programu jsou v souladu s trendy EU a OECD/NEA a úzce souvisí s vývojem Radiační monitorovací sítě ČR a úkoly Radonového programu České republiky. Cíle vycházejí z Koncepce rozvoje výzkumu a vývoje v oblasti působnosti Státního úřadu pro jadernou bezpečnost a z programu Výzkum a vývoj pro potřeby Státního úřadu pro jadernou bezpečnost jako orgánu státního dozoru a státní správy v oblastech jaderné bezpečnosti, radiační ochrany a kontroly dodržování zákazu nakládání s chemickými a biologickými zbraněmi.

Specifické cíle v oblasti jaderné energetiky jsou:

- zvyšovat jadernou bezpečnost jaderných zařízení.

- optimalizovat radiační ochranu a na základě výzkumu různých typů ionizujícího záření a ozáření navrhnout opatření ke snížení vlivu záření na člověka a životní prostředí.

## 11. Potřeby Technologické agentury České republiky

Cílem je zvýšení kvality podpory aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje v České republice. TA ČR převzala na základě Reformy systému výzkumu, vývoje a inovací v České republice odpovědnost za podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje v oblastech patřících do gesce orgánů státní správy, které již poskytovateli nejsou, a je tedy odpovědná i za kvalitní navrhování nových způsobů podpory v těchto oblastech.

Specifické cíle potřeb TA ČR jsou:

- získání odborných podkladů a nástrojů pro zdokonalení metodik, koncepčních a strategických materiálů v oblasti VaVaI;
- zdokonalení fungování a inovace vnitřních procesů a informačních systémů nezbytných pro zajištění realizace programů VaVaI.

## 9. Srovnání současného stavu v České republice a v zahraničí:

V České republice je zadávání veřejných zakázek ve výzkumu, vývoji a inovacích vymezeno ustanovením § 2 odst. 2 písm. g) ve spojení s § 7 odst. 4 zákona č. 130/2002 Sb. s odkazem na aplikaci zákona o veřejných zakázkách. Dle § 2 odst. 2 písm. g) zákona č. 130/2002 Sb. se pro účely podpory ve výzkumu, vývoji a inovacích veřejnou zakázkou rozumí zakázka na služby v aplikovaném výzkumu, vývoji nebo inovacích pro potřeby poskytovatele nebo správního úřadu, který není poskytovatelem, pokud jsou tito jedinými uživateli výsledku, a která je zadána příjemci v rámci programu aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací postupem podle zákona o veřejných zakázkách a realizována na základě smlouvy o poskytnutí podpory podle tohoto zákona, popřípadě na základě rozhodnutí o poskytnutí podpory, je-li příjemce organizační složkou státu nebo organizační jednotkou ministerstva, zabývající se výzkumem a vývojem. Dle § 7 odst. 4 zákona č. 130/2002 Sb. poskytovatel poskytne účelovou podporu po provedení veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích podle tohoto zákona nebo na základě zadání veřejné zakázky podle zákona o veřejných zakázkách, s výjimkou případů podle odstavců 5 a 6 a těch projektů mezinárodní spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích, kde výběr projektů proběhl na mezinárodní úrovni.

V České republice je podpora výzkumu a vývoje z programu realizovaného formou veřejných zakázek pro potřeby většího počtu resortů v počátcích. Instituce své výzkumné potřeby řešily doposud pomocí resortního programu realizovaného formou veřejných zakázek, např. Ministerstvo pro místní rozvoj či Ministerstvo práce a sociálních věcí. V roce 2009 byl spuštěn program Bezpečnostní výzkum pro potřeby státu v letech 2010 až 2015 realizovaný Ministerstvem vnitra. Tento program je svým zaměřením průřezový a zajišťuje tak zadávání veřejných zakázek pro několik organizačních složek státu.

Z hlediska tématu a cílů programu, tj. zajištění podkladů pro rozhodování státní správy a zkvalitnění jejích služeb, není používání centrálního zadávání veřejných zakázek prostřednictvím programu příliš časté. Veřejné zakázky jako svůj nástroj používá Evropská



komise v 7. Rámcovém programu pro výzkum, vývoj a demonstrační aktivity, a to zejména v podprogramu Kapacity, v projektech zaměřených na informační a komunikační technologie. V Evropské unii také funguje od roku 2009 Rámcový program Konkurenceschopnost a inovace, který se soustředí na podporu činnosti státní správy v oblasti podnikání a inovací, energetiky a informačních a komunikačních technologiích a na následné zlepšení podmínek pro malé a střední podniky.

Velmi podobný program na podporu výzkumných potřeb pro využití ve státní správě má Slovinsko (Targeted Research Programmes). Z programu jsou formou dotace podporovány výzkumné projekty, jejichž výsledkem jsou podklady pro rozhodování, dlouhodobé a strategické plánování na národní úrovni a prioritní oblasti v průřezových tématech. Administraci projektů a společné vyhlášení výzev zajišťuje pro zainteresované resorty Slovinská výzkumná agentura. Program je jedním z nástrojů implementace Slovinské strategie rozvoje.

#### 10. Odborní garanti a uchazeči:

Orgány státní správy (odborní garanti), pro které bude TA ČR zajišťovat výzkum a vývoj formou veřejných zakázek v podporovaných oblastech, budou odbornými guaranty jednotlivých zakázek a posléze i příjemci poznatků, vytvořených v rámci jejich řešení. TA ČR bude celý proces administrovat v úzké součinnosti s odbornými útvary (gestory) věcně příslušných orgánů státní správy.<sup>1</sup>

Uchazeči o účelovou podporu budou subjekty splňující definici uchazeče dle § 2 odst. 2 písm. b) zákona č. 130/2002 Sb. a definici dodavatele uvedenou v § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb. V rámci programu se očekává realizace minimálně 200 projektů, řešených zhruba 50ti subjekty.

V programu se předpokládá následující struktura příjemců:

	Procentuální zastoupení	Počet
<b>Vysoké školy</b>	35 %	17 - 18
<b>Výzkumné organizace - subjekty ostatního typu</b>	35 %	17 - 18
<b>Veřejné výzkumné instituce (v.v.i.)</b>	20 %	10
<b>Malé a střední podniky</b>	5 %	2 - 3
<b>Velké podniky</b>	5 %	2 - 3

#### 11. Způsobilost uchazečů:

<sup>1</sup> Odborný gestor je útvar odborného garanta, který se v oboru své působnosti ve spolupráci s poskytovatelem podílí na zadávání, sledování, vyhodnocování a usměrňování postupu řešení výzkumného projektu; po ukončení projektu hodnotí naplnění stanovených cílů a vyjadřuje se k dosaženým výsledkům a k jejich využití. Odborný gestor určí ze svých zaměstnanců jednu osobu, která bude ve funkci zpravodaje zajišťovat plnění výše uvedené spolupráce. Odborný garant je ústřední správní úřad, příp. jiný orgán státní správy, který je uživatelem výsledků.

Veřejné zakázky se může zúčastnit pouze ten uchazeč, který prokáže splnění podmínek způsobilosti dle § 18 zákona č. 130/2002 Sb. Poskytovatel je oprávněn požadovat i splnění kvalifikačních kritérií uvedených v § 50 - § 57 zákona č. 137/2006 Sb.

Uchází-li se o řešení jednoho projektu společně více uchazečů, vztahuje se povinnost prokázat svoji způsobilost na všechny tyto uchazeče. Způsobilost prokazuje uchazeč doklady povinně předkládanými k návrhu projektu, a to pouze jednou v průběhu veřejné soutěže.

#### 12. Podmínky poskytnutí účelové podpory:

Zadávací řízení může být vyhlášeno pouze k těm výzkumným potřebám, které vyhověly kritériím hodnocení výzkumných potřeb, na jejichž realizaci je v daném roce dostatečné množství prostředků a které Rada programu (odborný poradní orgán) doporučila.

Účelová podpora může být poskytnuta pouze těm uchazečům, kteří splnili kvalifikační kritéria a podmínky způsobilosti a vyhověli všem kritériím hodnocení.

Účelové prostředky budou poskytovány na základě výsledků výběrového řízení, v rámci zadání veřejné zakázky v souladu s programem, dle § 10, § 12 a § 31 zákona č. 130/2002 Sb. a na základě smlouvy nebo rozhodnutí o poskytnutí podpory v termínech stanovených smlouvou nebo rozhodnutím o poskytnutí podpory.

V souladu s § 12 zákona č. 130/2002 Sb. je možné poskytnout podporu pouze za podmínky respektování zveřejnění pravdivých a včasných informací příjemcem i poskytovatelem o prováděném výzkumu, vývoji a inovacích a o jejich výsledcích prostřednictvím informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

#### 13. Způsobilé náklady:

Způsobilé náklady budou specifikovány v Zadávací dokumentaci ke každé veřejné zakázce. Obecně budou, v souladu s § 2 písm. l) zákona č. 130/2002 Sb., z prostředků programu hrazeny následující způsobilé náklady:

- osobní náklady nebo výdaje,
- náklady nebo výdaje na pořízení hmotného a nehmotného majetku,
- další provozní náklady nebo výdaje,
- náklady nebo výdaje na služby,
- doplňkové náklady nebo výdaje.

#### 14. Druhy výsledků:

V tomto programu mohou být podporovány pouze projekty, které odůvodněně předpokládají dosažení alespoň jednoho z následujících druhů výsledků (kategorizace dle aktuálně platné Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů), a které budou realizovány:

- H:
  - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem,



- výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele,
  - výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů VaVaI orgánů státní nebo veřejné správy.
- F – výsledky s právní ochranou – užitný vzor, průmyslový vzor,
  - G – technicky realizované výsledky – prototyp, funkční vzorek,
  - N – certifikovaná metodika, specializovaná mapa s odborným obsahem,
  - R – software,
  - P – patent,
  - V – výzkumná zpráva
  - Z – poloprovoz, ověřená technologie.

#### 15. Obecná kritéria hodnocení:

##### ***Hodnocení ex ante:***

Hodnocení v programu bude pobíhat ve dvou stupních. Nejprve každý z dotčených resortů shromáždí od okruhu relevantních zájemců (přednostně to budou interní útvary resortu, ústřední orgány státní správy; územní samosprávné celky v rozsahu výkonu jejich přenesené působnosti mohou své výzkumné potřeby předložit prostřednictvím svého nadřízeného úřadu) návrhy výzkumných potřeb.

Ty budou nejprve posouzeny z formálního hlediska, a v případě nedostatečného či nejasného obsahu budou vráceny příslušnému orgánu státní správy k dopracování či doplnění. Následně bude každá výzkumná potřeba posouzena podle jednotné metodiky hodnocení výzkumných potřeb a společných kritérií dvěma hodnotiteli. Každý hodnotitel zpracuje nejprve posudek výzkumné potřeby, přičemž jeden hodnotitel se bude více zabývat posouzením odborné stránky a druhý hodnotitel posouzením binárních kritérií. V případě, že se posudky obou hodnotitelů rozcházejí, bude jimi zpracován jeden konsensuální posudek. Hodnocení expertů bude provedeno podle jednotné metodiky hodnocení výzkumných potřeb a společných kritérií. Posudky poté budou předány k vyjádření odbornému gestorovi.

**Kritéria hodnocení výzkumných potřeb** jsou následující:

##### A. binární:

- navrhovaná výzkumná potřeba je potřeba aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje,
- návrh výzkumné potřeby je v souladu s cíli programu,
- podstata výzkumné potřeby nebo její části nebyla či není řešena v rámci jiného programu, projektu, grantového projektu, výzkumného záměru nebo veřejné zakázky.

##### B. hodnotící:

- potřebnost,
- naplnění cílů programu,
- očekávaný výsledek,
- očekávaný přínos,
- využití očekávaných výsledků v praxi,
- cena ve vztahu k době řešení a výsledku,

- proveditelnost.

Veškeré podklady předá Kancelář TA ČR Radě programu, která znovu zhodnotí tyto návrhy výzkumných potřeb dle výše uvedených kritérií. Rada programu BETA bude složena ze zástupců dotčených resortů a zástupce Kanceláře TA ČR.

Zvláštní důraz bude kladen na 1. binární kritérium, tj. zhodnocení, zda se skutečně jedná o výzkum a vývoj. Pokud nebude některá z výzkumných potřeb splňovat předepsaná kritéria, Rada programu ji vyřadí a může doporučit k financování další výzkumnou potřebu, která se původně umístila „pod čarou“. Rada programu také zhodnotí duplicitní řešení mezi výzkumnými potřebami v rámci resortu i mezi jednotlivými resorty a dále možné duplicity s již podpořenými projekty financovanými v tomto programu i v jiných programech TA ČR a ostatních poskytovatelů.

K výzkumným potřebám, které Rada programu doporučí poskytovateli a poskytovatel je schválí, zahájí TA ČR zadávací řízení. TA ČR může zahájit zadávací řízení pouze k výzkumným potřebám, které splnily kritéria hodnocení výzkumných potřeb. Na přípravě zadávací dokumentace k vybraným výzkumným potřebám bude TA ČR spolupracovat s příslušným garantem - orgánem státní správy. TA ČR bude odpovědná za správnost postupu, daný resort poskytuje věcnou stránku zadávací dokumentace.

Zadávací řízení bude probíhat v závislosti na finančním objemu zakázky takto:

- a) postupem dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,
- b) na základě výjimky uvedené v § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (zakázky malého rozsahu).

Postup podle varianty b) bude upraven vnitřním předpisem za dodržení základních principů § 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

Cílem umožnění výběru z uvedených variant postupů zadávání veřejných zakázek je zjednodušení a zrychlení mechanismu zadávání veřejných zakázek u zakázek malého rozsahu tak, aby nevznikaly zbytečné náklady a průtahy při vedení zadávacích řízení.

Nabídky předložené uchazeči budou nejprve zhodnoceny z hlediska způsobilosti (viz kapitola 12), splnění zadávacích podmínek a následně zhodnoceny podle níže uvedených hodnotících kritérií. Přesná kritéria hodnocení, jejich váhy a způsob hodnocení budou specifikovány v Zadávací dokumentaci ke každé veřejné zakázce. Tato kritéria budou stejná pro všechny zadávané zakázky z programu.

**Dílicí kritéria hodnocení dle ekonomické výhodnosti jsou:**

- odborná úroveň nabídky (zejména z hlediska úrovně pochopení problematiky, kvality, komplexnosti, hloubky a detailnosti rozpracování nabízeného řešení, resp. kvality zpracování navrhovaných výstupů),
- zvolená metodologie, techniky, metody či postupy řešení,
- soulad jednotlivých položek rozpočtu s cenami v místě a čase obvyklými, v oblasti předmětu plnění zakázky nebo předmětu obdobného,
- uchazečem navržené způsobilé náklady.

Hodnocení nabídek předložených uchazeči bude provádět hodnotící komise sestavená ad hoc ke každé veřejné zakázce. Jejími členy budou zástupce Kanceláře TA ČR, zástupce garanta,

resp. gestora a externí odborníci. Zástupce garanta, resp. gestora v hodnotící komisi může být zároveň členem Rady programu. Hodnotící komise je odpovědná poskytovateli. Výsledek jednání hodnotící komise bude předložen poskytovateli ke schválení.

#### ***Hodnocení v průběhu a ex post:***

Projekty vybrané k financování budou v průběhu realizace i po jejím skončení pravidelně kontrolovány a hodnoceny v souladu s § 13 zákona č. 130/2002 Sb. Kontrolováno bude zejména využití poskytnutých prostředků, soulad se zadáním zakázky a s cíli projektu uvedenými ve smlouvě o poskytnutí podpory, resp. v rozhodnutí o poskytnutí podpory.

Průběžné hodnocení má za úkol zamezit financování projektů, které neplní stanovený harmonogram prací a neřeší cíle projektu v souladu se schváleným návrhem projektu. Hodnocení provede poskytovatel na základě průběžné zprávy předložené příjemcem, oponentních jednání k danému projektu, za účasti odborníků z dané oblasti, případně kontrolou na místě. Průběžné hodnocení s posouzením rizika nedosažení cílů a výsledků projektu určí, zda projekt bude nadále podporován a plně financován či zastaven. V průběžném hodnocení bude rovněž posuzováno plnění povinností o předávání informací do informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (podle § 31 zákona č. 130/2002 Sb.).

Poskytovatel bude v souladu s § 13 odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb. provádět u příjemců podpory také pravidelné finanční kontroly.

#### **Kritéria hodnocení výsledků projektu:**

- věcný soulad výsledků řešení projektů se zadáním veřejné zakázky a předloženou nabídkou uchazeče,
- přínos a kvalita výsledků projektů z hlediska možností jejich uplatnění,
- typ dosažených výsledků,
- proveditelnost a možnost praktického uplatnění výsledků veřejné zakázky,
- účelnost vynaložení uznaných nákladů.

Vzhledem k tomu, že z programu budou podporovány projekty, jejichž výsledky by měly být aplikované, bude probíhat i kontrola využití výsledků konkrétních zakázek ve spolupráci s daným odborným gestorem. Hodnotit se bude zejména, zda je výsledek využíván dle původních předpokladů a jaké jsou jeho dopady a přínosy. Hodnotící kritéria i indikátory úspěšnosti budou obecné a pro všechny projekty i odborné garanty stejné. Tyto kontroly ze strany TA ČR budou probíhat po dobu dvou let od ukončení zakázky.

#### **16. Kritéria splnění cílů programu:**

Dosažení hlavního i dílčích cílů programu bude vyhodnocováno dle aktuálně platných pravidel hodnocení výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, platné v době hodnocení programu stanovených Radou pro výzkum, vývoj a inovace.

Dosažení cílů programu bude vyhodnocováno na základě souboru indikátorů určených pro monitorování průběhu plnění programu a hodnocení jeho celkové výkonnosti a úspěšnosti.

Indikátory jsou řazeny do tří kategorií dle své povahy, a to indikátory realizace programu, indikátory výsledků programu a indikátory splnění cílů programu.

P. Číslo	Indikátor	Počet
<b>Indikátory realizace programu</b>		
1.	Minimální počet zveřejněných zadání veřejné zakázky a podpořených projektů	200
2.	Minimální počet úspěšně ukončených projektů celkem	180
3.	<b>Úspěšně bude dokončeno minimálně 90 % projektů</b>	
<b>Indikátory výsledků programu</b>		
4.	Minimální počet podaných patentů, užitečných vzorů, průmyslových vzorů, zavedených poloprovozů a ověřených technologií	10
5.	Minimální počet prototypů, funkčních vzorků a software	20
6.	Minimální počet certifikovaných metodik a specializovaných map	80
7.	Minimální počet výsledků promítnutých do právních norem	90
	<b>Minimální počet aplikovaných výsledků programu</b>	<b>200</b>
<b>Indikátory splnění cílů programu</b>		
8.	<b>Minimálně bude dosaženo 75 % specifických cílů programu</b>	

#### IV.

### **Stanovisko Rady pro výzkum, vývoj a inovace**

*Bude doplněno*

V.

## VYPOŘÁDÁNÍ PŘÍPOMÍNEK K MATERIÁLU S NÁZVEM:

Program veřejných zakázek ve výzkumu, vývoji a inovacích pro potřeby státní správy „BETA“

Dle Jednacího řádu vlády byl materiál rozeslán do meziposkytovatelského připomínkového řízení dopisem předsedkyně Technologické agentury České republiky Rut Bízkové dne *(bude doplněno)*, s termínem dodání stanovisek do *(bude doplněno)*. Vyhodnocení tohoto řízení je uvedeno v následující tabulce:

Resort	Připomínky	Vypořádání

V Praze dne *(bude doplněno)*

Vypracovala: Rut Bízková

Podpis: .....

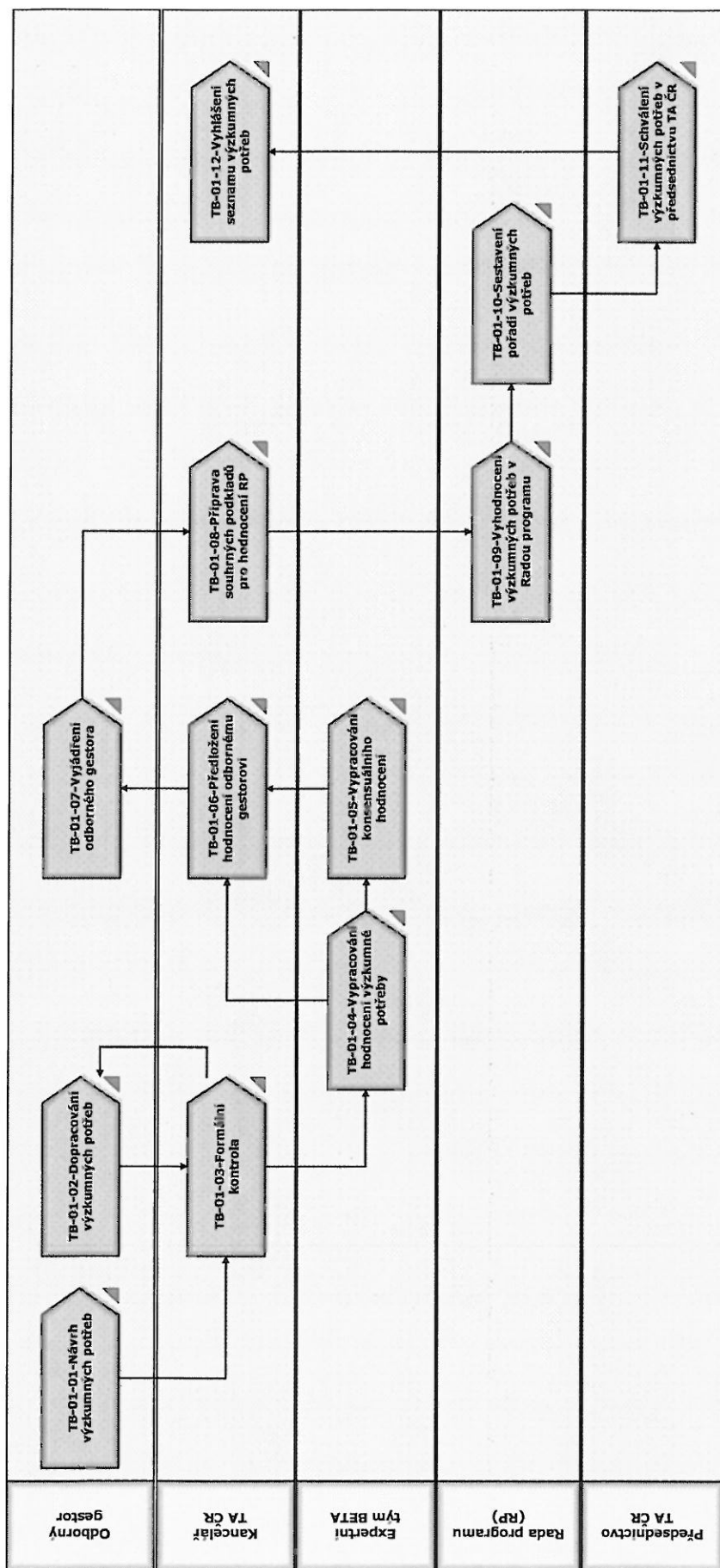


## **VI.**

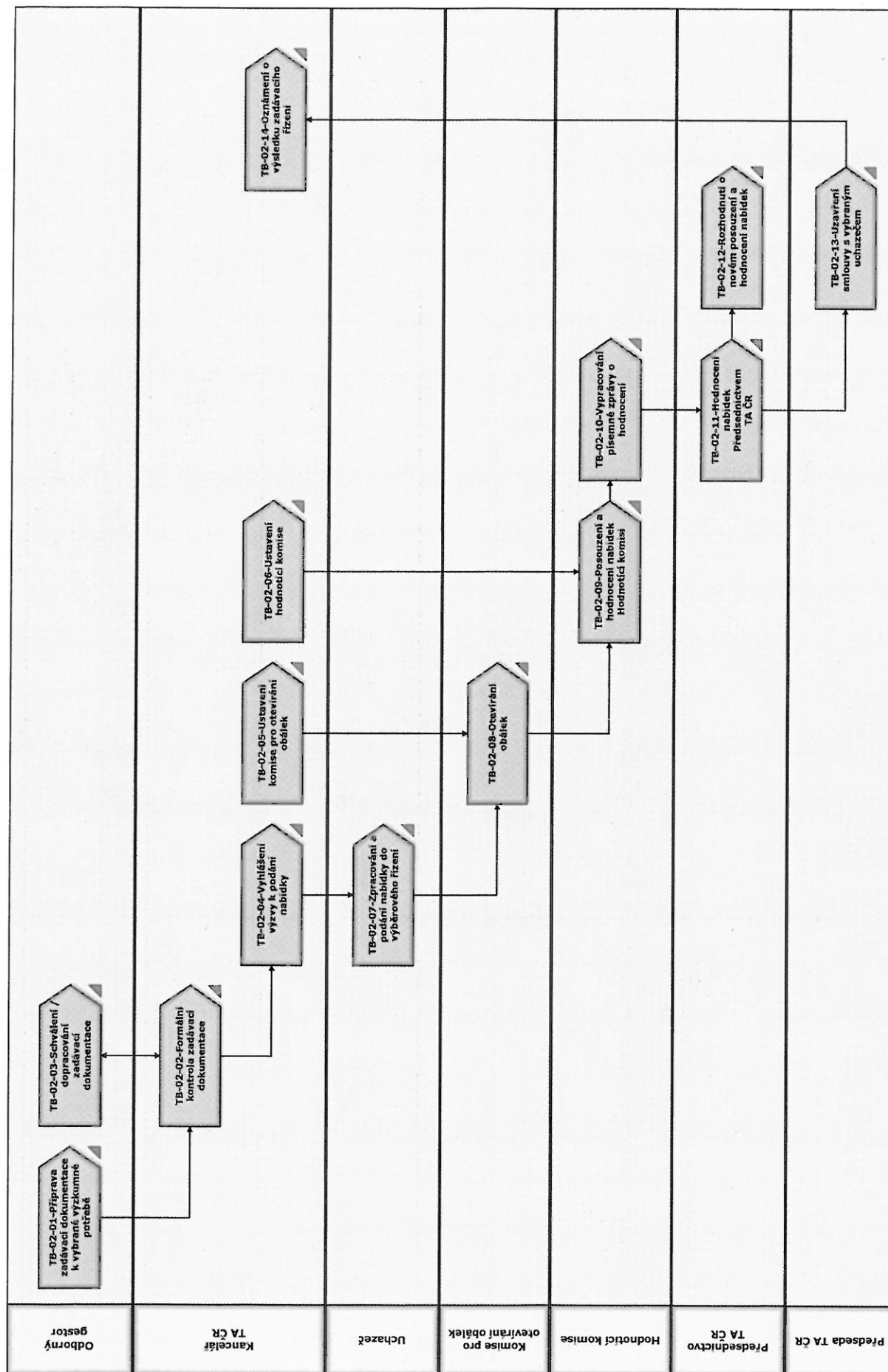
### **Přílohy**

1. Mapa procesu TB-01-Vyhodnocení a vyhlášení výzkumných potřeb
2. Mapa procesu TB-02-Zadávací řízení dle zákona č. 137/2006 Sb.
3. Mapa procesu TB-03-Zadávací řízení pro zakázky malého rozsahu dle zákona č. 137/2006 Sb.

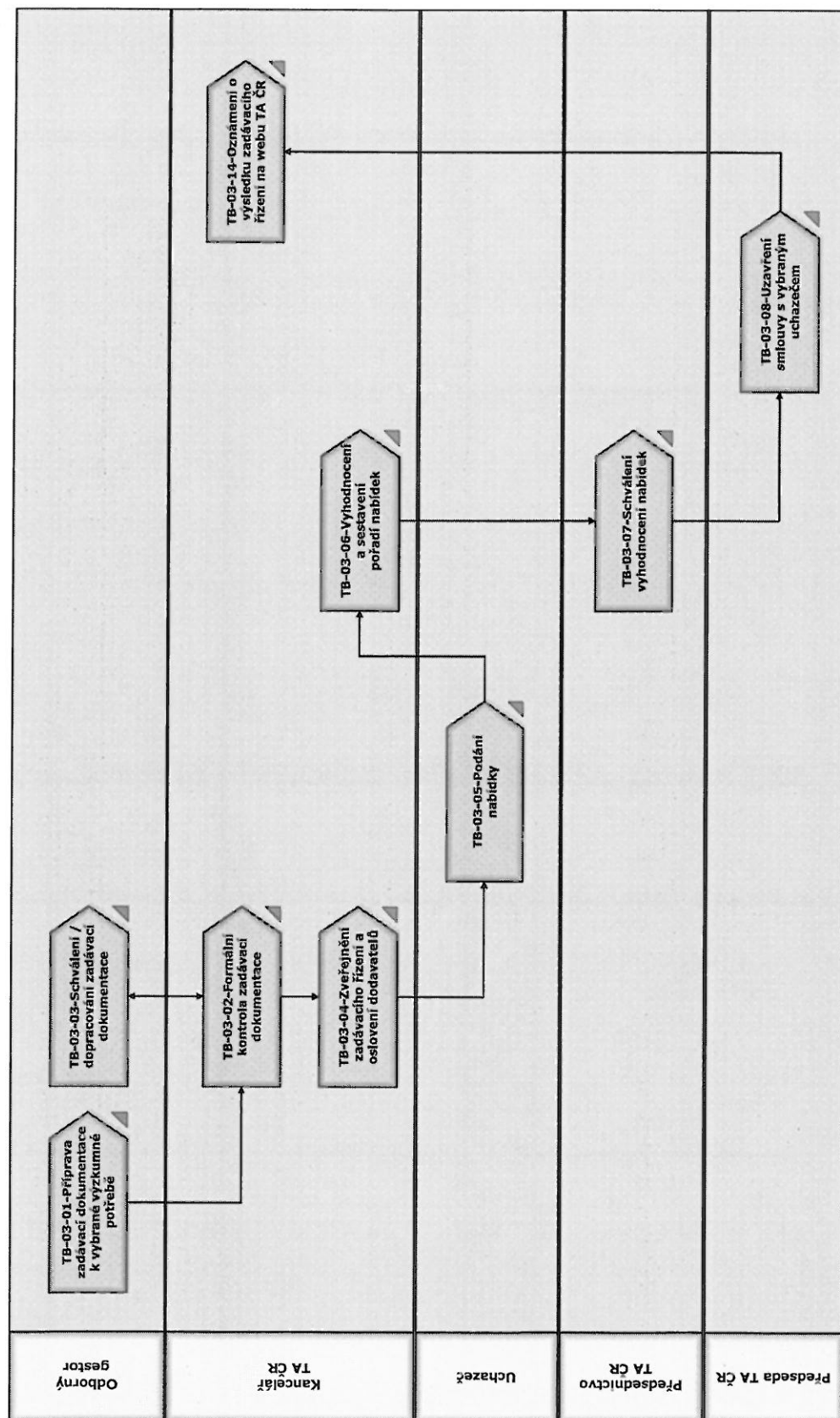
# TB-01-Vyhodnocení a vyhlášení výzkumných potřeb



# TB-02-Zadávací řízení dle zákona č. 137\_2006 Sb.



# TB-03-Zadávací řízení pro zakázky malého rozsahu dle zákona č. 137\_2006 Sb.



**Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Ověřuji pod pořadovým číslem **39377156-109547-121009161955**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zjišťovací prvek: **bez zjišťovacího prvku**

Ověřující osoba: **Anna Pospíšilová**

Vystavil: **Technologická agentura ČR**

**V Praze dne 09.10.2012**



39377156-109547-121009161955