



**3.3.2015 Ostrava!!!**  
**Ing. Miroslav Palička**  
**Ing. Lukáš Gajdušek**  
**Miroslav Palička**  
**Mgr. Petr Stryk**

# Audit



# Vize společnosti

## Úspora na dani

Odčitatelná položka  
na výzkum a vývoj

**Palička  
Šeminský**

## Dotace z ČR / EU

Dotace na VaV  
Laboratoř  
Nové linky  
Nové procesy

**Stryk**

## Spolupráce s univ., hledání řešitelů, invest., firem a jejich propojení

Nový výrobek  
Efektivnější proces  
Investor  
Zkoušky, měření  
Konference

 **OTEVŘENÉ  
INOVACE**  
INOVACE?

## Návrh webových stránek, marketing výrobku / společnosti

Srovnání prezentace firmy  
a skutečnosti dle auditu  
Návrh webových stránek

**Tejkl**

# Přes 120 spokojených klientů



Slovácké strojírnny, a.s.  
Uherský Brod





**3.3.2015 Ostrava!!!**  
**Ing. Miroslav Palička**  
**Ing. Lukáš Gajdušek**

# Daňová úspora na VaV

## 586/1992 Sb. Zákon České národní rady o daních z příjmů § 34 a-e

- Společnosti (poplatníci daně z příjmů) mají možnost uplatnění 100% nákladů na VaV (výzkum a vývoj).
- Tyto náklady jsou uplatněny dvakrát pro snížení daňového základu.
  - Poprvé jako klasický daňový náklad
  - Podruhé jako náklad označený pro výzkum a vývoj
- Náklady na VaV musí být vynaloženy v rámci projektu výzkumu a vývoje.
- Novelizace: Přírůstek nákladů na VaV za účetní období – možnost uplatnění 110% nákladů. Možnost uplatnění nákladů na VŠ a VVI.

**Reálná finanční úspora činí 19% z nákladů na VaV**

---

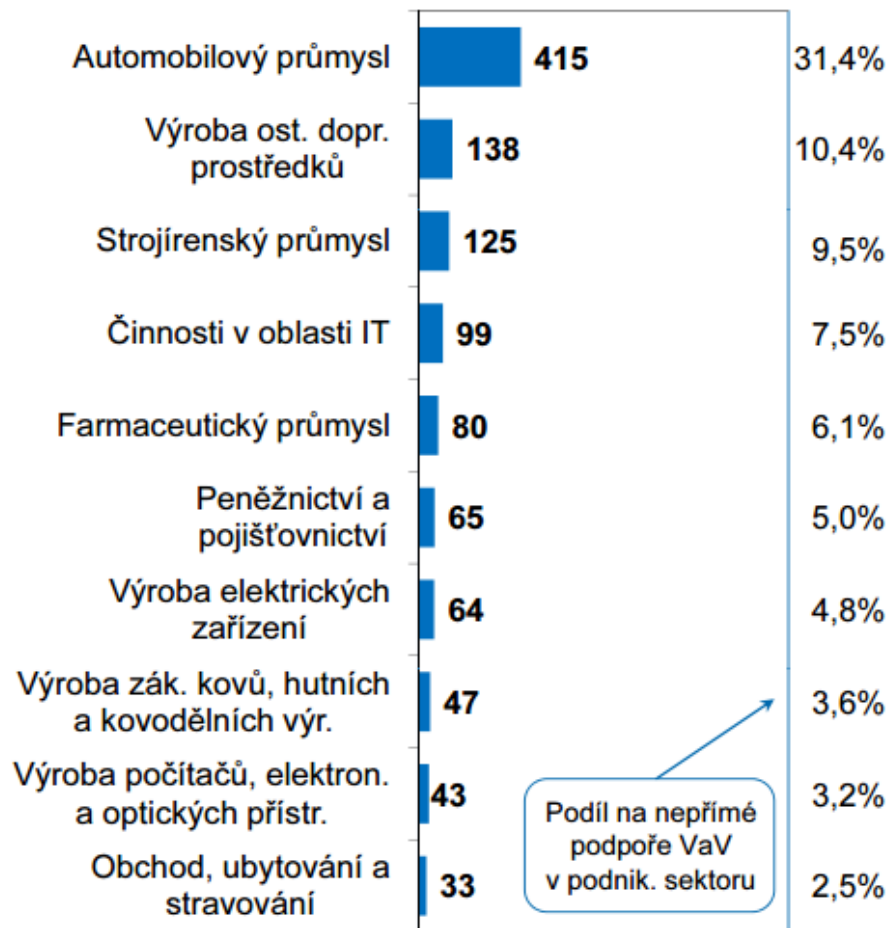
# Příklad úspory

Daňový základ	9 000 000 Kč
Daň k zaplacení (19%)	1 710 000 Kč
Náklady na výzkum a vývoj	5 000 000 Kč
Daňový základ	4 000 000 Kč
Daň k zaplacení (19%)	950 000 Kč
<b>Reálná úspora</b>	<b>760 000 Kč</b>

---

# Sektory s potenciálem VaV

## Nepřímá podpora VaV (mil. Kč)



Zdroj: Ministerstvo financí ČR a ČSÚ

# Uplatnitelost

## Uplatnitelné aktivity

1. Vývoj výrobků
2. Vývoj technologií
3. Vývoj procesů

## Uplatnitelné náklady

1. Mzdy včetně odvodů
  2. Provozní náklady
  3. Materiál
  4. Odpisy hmotného a nehmotného majetku
  5. Cestovné
  6. Spolupráce s VŠ a VVI
-



# Proč firmy neuplatňují?

1. Neumějí vymezit hranice výzkumu/vývoje/inovace od ostatních činností.
2. Nezkušenosti s legislativou VaV, judikáty.
3. Administrativně a časově náročné – především pro vývojáře.
4. Daňový poradce není technik.
5. Nespolupráce finančního a technického oddělení.
6. Strach ze špatného uplatnění, finanční kontroly.

## Rizika

1. Daňová kontrola.
  2. Doměření daní.
  3. Pokuta.
  4. Úrok z prodlení.
  5. Nervy.
-

# Cíle naší spolupráce

**Bezpečné, spolehlivé a efektivní uplatnění odčitelné položky na výzkum a vývoj.**

**Zprávy vytváříme tak, aby tomu rozuměl finanční úřad.**

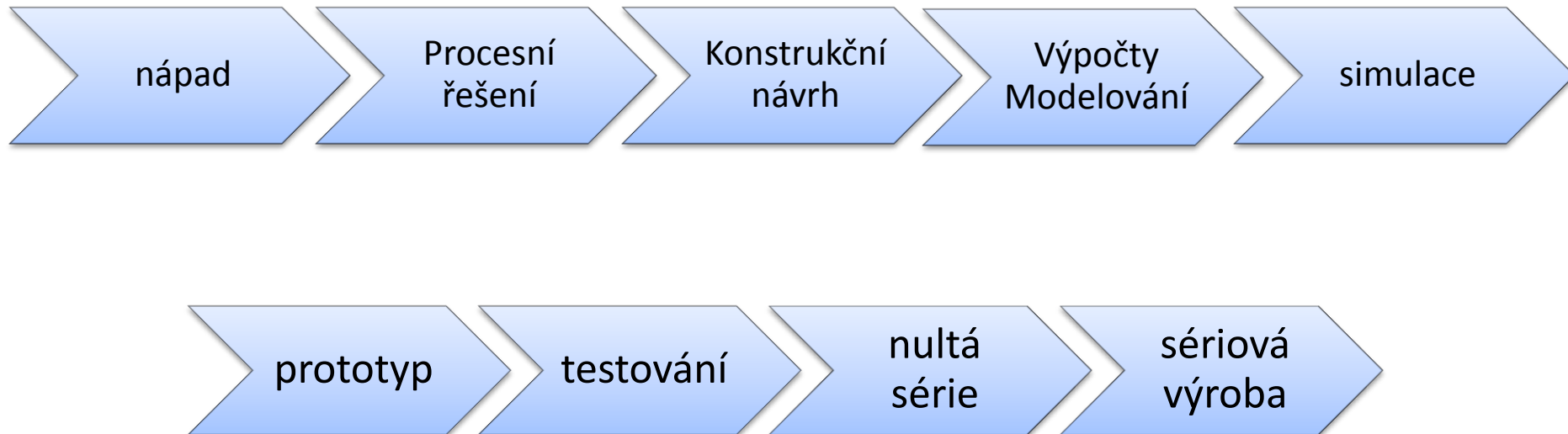
- 1. Identifikace uplatnitelných projektů.**
2. Kalkulace výdajů na každý projekt.
3. Vytvoření technické a finanční dokumentace.
- 4. Úleva vývojovému a ekonomickému týmu společnosti.**
- 5. Obhajoba před finanční kontrolou.**
6. Dlouhodobá spolupráce.

Minimalizace rizika na začátku – máme 12 technických konzultantů, kteří vyberou jen uplatnitelné projekty.

---

# Vývojové cykly

## Strojírenství / Elektrotechnika



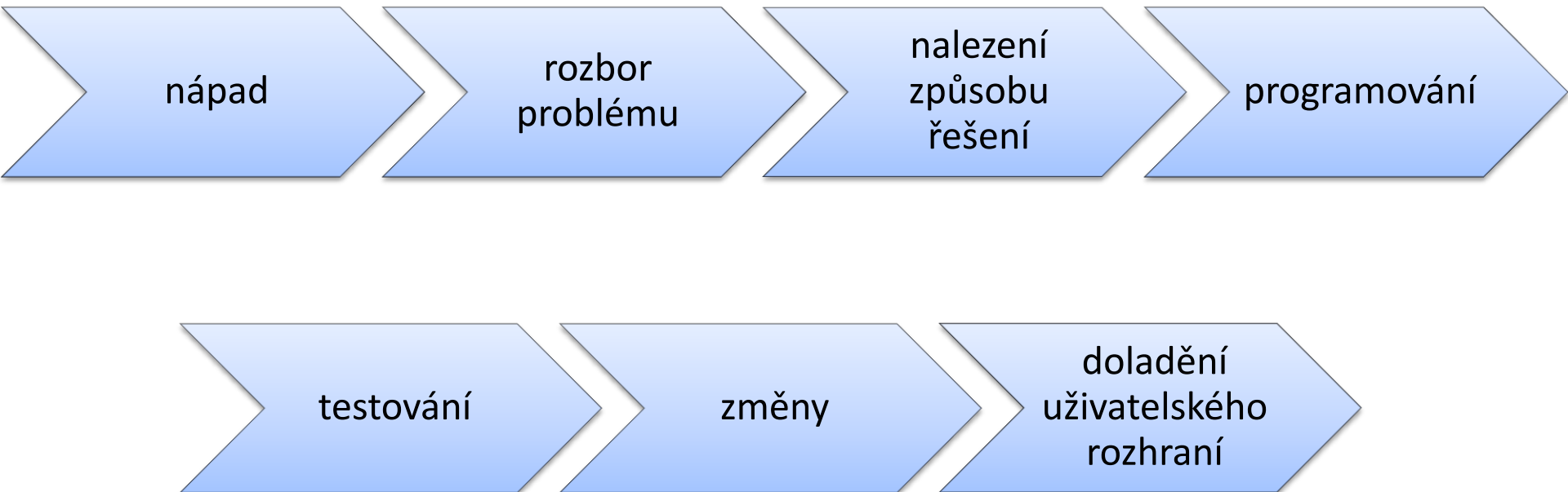
# Vývojové cykly

## Stavebnictví / Potravinářství



# Vývojové cykly

## Informační technologie



# Kontakt



**Ing. Miroslav Palička**  
**+420 777 906 054 | palicka@smartech.cz**

**Ing. Martin Šeminský**  
**+420 734 201 166 | seminsky@smartech.cz**

**Kancelář Praha/Sídlo firmy:**  
SmarTech Solutions, s.r.o.  
Olšanská 2643/1a  
130 00 Praha



**Kancelář Zlín:**  
SmarTech Solutions, s.r.o.  
Vědeckotechnický park ICT  
Nad stráněmi 4511 , 760 05 Zlín



A large decorative graphic on the left side of the slide. It consists of a dark blue vertical bar with a white trapezoidal shape cut out from the top. At the bottom of the bar, a red parallelogram shape is partially visible, overlapping the blue bar.

Dotazy?

Děkuji za pozornost.

---