

Analýza věcných priorit a potřeb jednotlivých oblastí v působnosti MPO pro zaměření podpory ze strukturálních fondů EU v programovacím období (2014+)

RNDr. Jan Vozáb, PhD
partner, hlavní konzultant pro regionální rozvoj

BermanGroup
economic development services

Hlavní problémy ČR

*Průmyslová tradice
Cena a kvalifikace
pracovní síly
Geografická poloha*

*Nízká technologická a
manažerská úroveň domácích
firem
Malé kapacity VaV*

*Restrukturalizace
a transformace
české ekonomiky*

Kvalita
institucionální
ho prostředí
zaostává za
zavedenými
tržními
ekonomikami

Hlavní problémové okruhy rozvoje ČR

Slabý domácí
podnikatelský sektor

Závislost růstu na
zahraničních firmách
(přímá a nepřímá)

Nerovinná znalostní ekonomika
Konkurenceschopnost založená na
nízkých nákladech

Nekonzistentní
, neselektivní a
roztříštěné
politiky a
strategické
koncepce

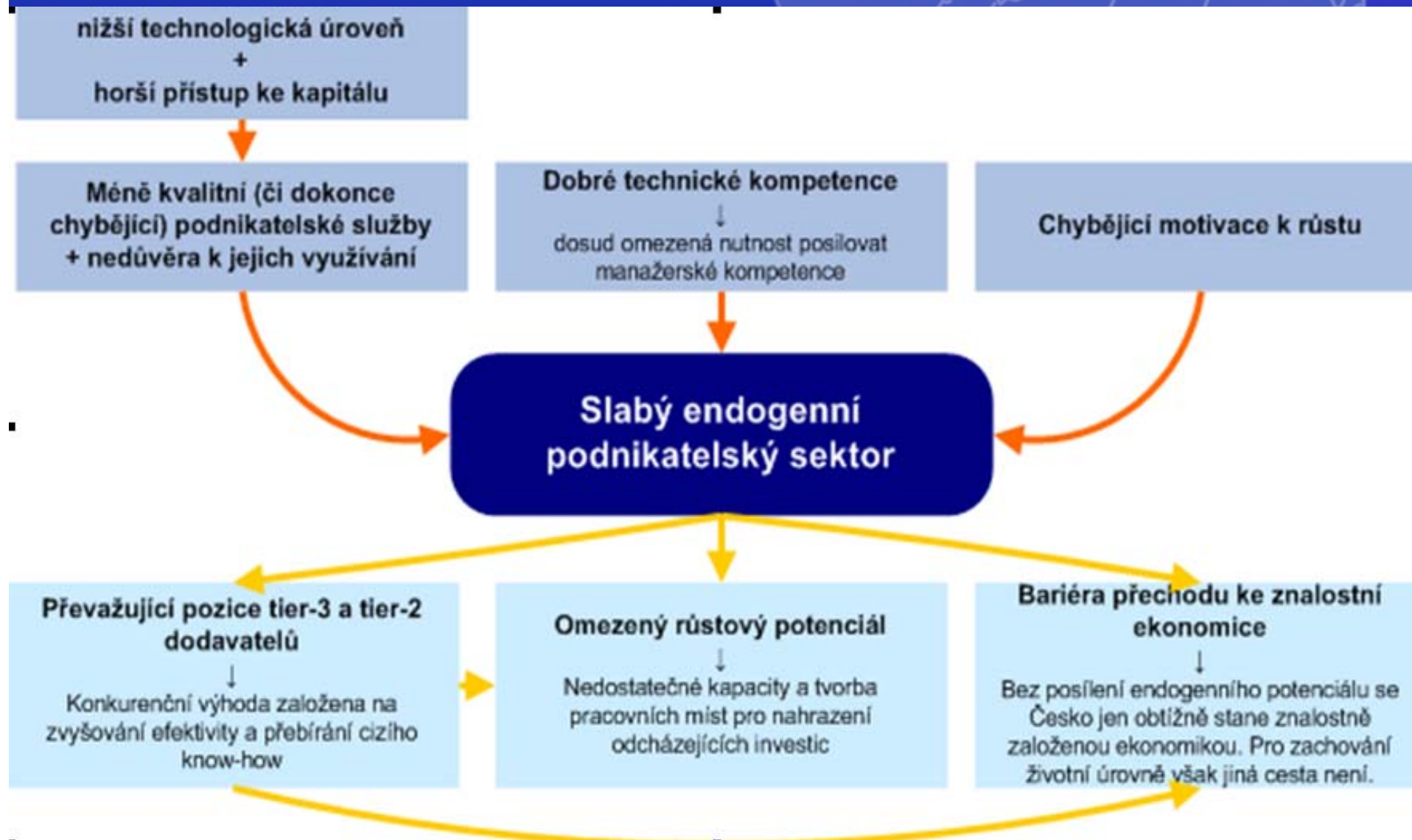
Potřeby a důsledky

Nové zdroje konkurenční
výhody
Přechod od nízkých cen k
inovacím

Změna objemu
a struktury přílivu PZI
Nová fáze vývoje PZI
des-investice (?)

Potřeba modernizace a růstu
produktivity domácích firem
Domácí sektor zatím nedokáže
nahradit PZI

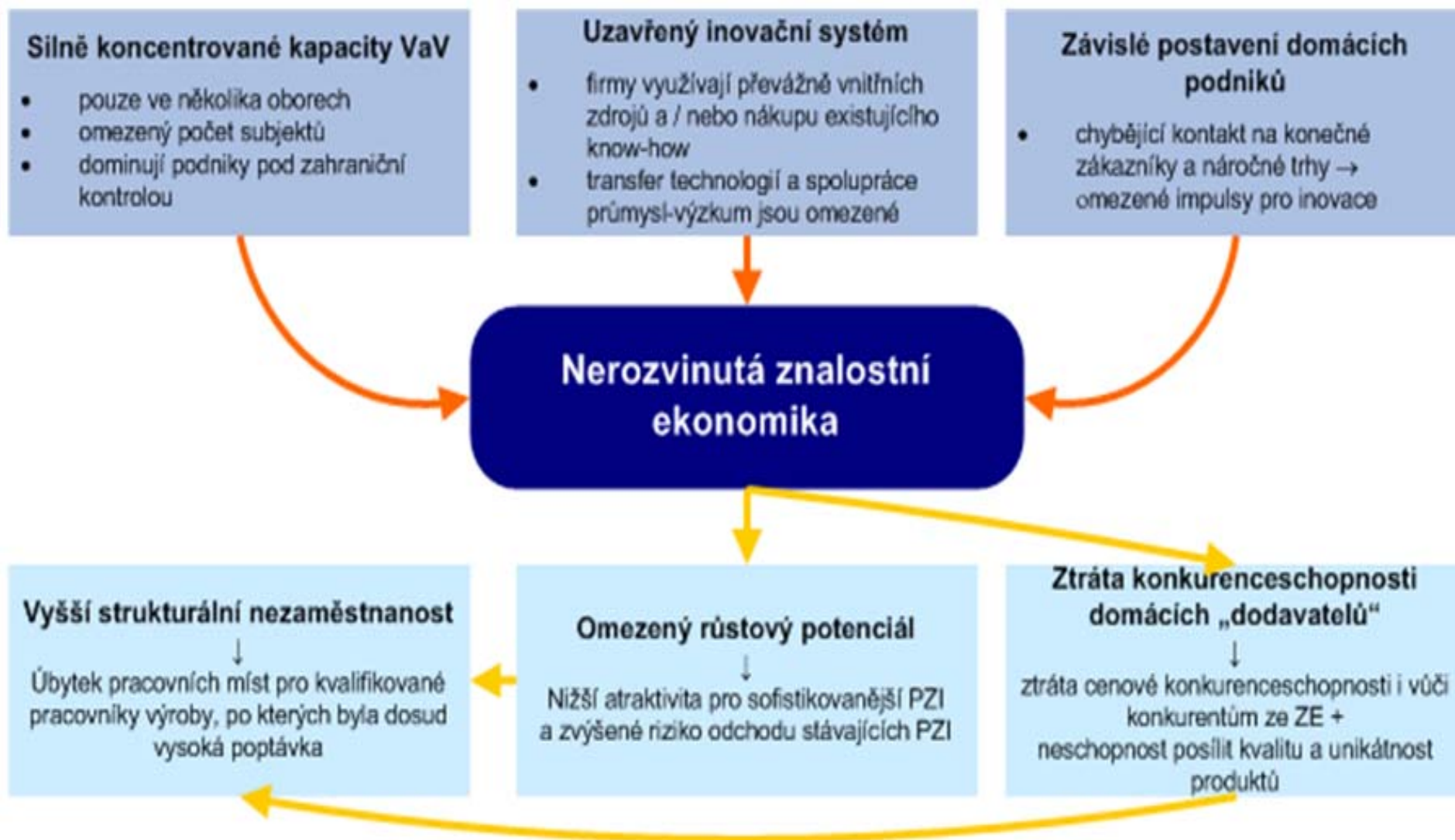
Domácí podnikový sektor



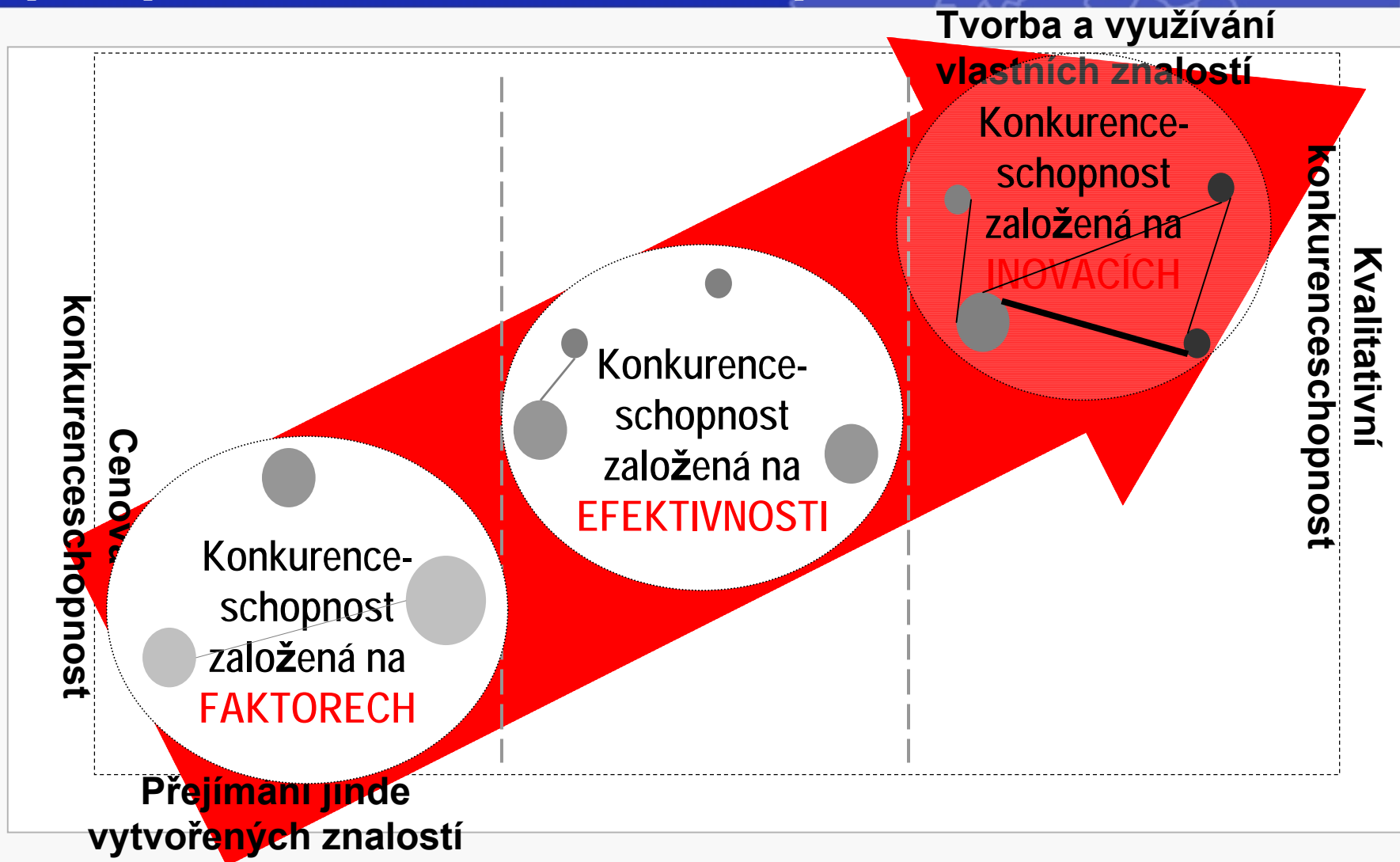
Význam PZI v ekonomice ČR



Znalostní ekonomika



Východisko strategie veřejných intervencí na podporu růstu v České republice



Cíl veřejných intervencí na podporu konkurenceschopnosti v České republice

***Růst konkurenceschopnosti České republiky,
schopnost podniků vyrábět špičkové produkty
a poskytovat špičkové služby,
schopnost vytvářet a užívat know-how,
vytvářet inovace,
a tím úspěšně zvyšovat produktivitu,
důrazněji a samostatně se prosazovat
na globálních trzích.***

Návrh strategie veřejných intervencí na podporu růstu v České republice

Růst konkurenceschopnosti České republiky založený na růstu produktivity výrobních aktivit a služeb a na inovacích

Přechod z cenově založené konkurenceschopnosti k posilování efektivity výroby a služeb

Zvyšování efektivity výroby a posilování tvorby nebo využívání inovací ve výrobě a službách

Tvorba a využívání vlastního, jedinečného know-how a spolupráce firem s institucemi VaV

Regionálně specifické potřeby a potenciál

Regionální inovační systémy

Vzdělávání a lidské zdroje (VŠ, SŠ) – důraz na přírodovědné a technické obory

Výzkum a vývoj, růst spolupráce výzkumné sféry s praxí

Upgrading – kvalita a modernizace
P1

Internacionalizace – posun v hodnotových řetězcích
P2

Inovační podnikání – využívání VaV aktivit, pronikání na náročné trhy
P3

Zahraniční investice s vyšší přidanou hodnotou

Energetika – Snížení spotřeby, obnovitelné zdroje
P4

PODPŮRNÉ – PRŮŘEZOVÉ NÁSTROJE

Netechnické kompetence podnikatelské služby

Inovační instituce, rozvoj inovační infrastruktury

Podpora talentů, mladých vědeckých podnikatelů

Návrh priorit MPO pro období 2014+

- Priorita 1: Upgrading a internacionalizace podniků
- Priorita 2: Efektivní využívání inovací a jejich komerční zhodnocení
- Priorita 3: Rozvoj na VaV založených ekonomických aktivit
- Priorita 4: Obnovitelné zdroje energie a úspory energie

Nástroje

P1: Upgrading a internacionalizace podniků

Infrastruktura pro inovativní aktivity podniků

- vybavení VaV oddělení
- související infrastruktura vč. ICT

Podpora internacionalizace aktivit MSP

- služby „market intelligence“
- networking, veletrhy ad.
- rozvoj LZ pro internacionalizaci

Podpora podnikavosti

- zvýhodněné úvěry pro start-ups
- soutěže, podnikání studentů a výzkumníků
- cílené vzdělávání / školení

Nástroje - P2: Efektivní využívání inovací a jejich komerční zhodnocení

Podpora spolupráce

- klastry, vouchery, profesorská židle, vyhledávací granty

Technology foresight

- grant na rozvoj kapacit poskytování služeb TF (spolupráce F – VŠ)

Obchodní mise

Dočasná zastoupení

Aplikace nových IT

Eko-energie

- podpora nákupu, zavedení, školení jako podpora šíření technologií

Foresight, obchodní mise a zastoupení – využití nebo nástroj rozvoje klastrů?

Nástroje – P3: Rozvoj na vědě a výzkumu založených ekonomických aktivit

- Rozvoj kvalitních služeb VTP, CTT a podnikatelských/inovačních inkubátorů
- Nové finanční nástroje pro podporu inovací – „early stage“
- Výchova a inkubace technologických skautů
- Podpora „Proof – of – concept“ aktivit
- Kompetenční centra
- Public procurement

Priorita 4: Obnovitelné zdroje energie a úspory energie

- Přebírání know-how v oblasti obnovitelných zdrojů energie, vč. event. geotermální energie (zejména moderní průzkum a technologie vrtací techniky)
- Solární energetika (pouze v rámci průmyslových budov)
- Spalování TKO
- Zateplování podnikatelských objektů a snižování energetické náročnosti budov
- Snižování energetické náročnosti výroby
- Výroba tepla z kombinované výroby

Implementační doporučení

- Provázanost přímých a nepřímých intervencí – vzrůst významu **poradenství, mentoring, podnikatelské služby**
- Důraz na **podporu spolupráce** jak mezi firmami, tak mezi firmami a VaV
- Význam podpory **netechnických kompetencí**
- Finanční nástroje – pokračování stávajících i nové nástroje
- Vzrůst role regionálních aktérů na složení intervencí – při **zachování sektorového programu**



Děkuji za pozornost

Jan Vozáb

vozab@bermangroup.cz

BermanGroup
economic development services