

Česká zemědělská univerzita v Praze

Provozně ekonomická fakulta

Katedra obchodu a financí



Diplomová práce

CzechInvest a podpora podnikání

Bc. Radek Horešovský

© 2017 ČZU v Praze

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Bc. Radek Horešovský

Provoz a ekonomika

Název práce

CzechInvest a podpora podnikání

Název anglicky

CzechInvest and Business Support

Cíle práce

Hlavním cílem diplomové práce bude nalezení odpovědi na vědeckou otázku, která zní: "Je podpora ze strukturálních fondů Evropské unie prostřednictvím operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost pro investora výhodnější volbou v porovnání s investiční pobídkou?" Dílčím cílem bude navržení rozhodovacího rámce pro potenciální investory rozhodující se mezi investiční pobídkou a dotací ze strukturálních fondů EU.

Metodika

Zpracování teoretických východisek bude podloženo studiem zákonných norem, odborné literatury, článků a dalších zdrojů tištěného i elektronického charakteru. Na základě studia budou vybrána adekvátní teoretická východiska, která budou aplikována při zpracování vlastní práce. V praktické části budou použity metody analýzy, syntézy, komparace a kompilace dat. Dále budou navrženy a vypočítány modelové kalkulace, které povedou k odpovědi na výše uvedenou vědeckou otázku.

Doporučený rozsah práce

60 – 80 stran

Klíčová slova

investice, dotace, podpora, investiční pobídky, fondy EU

Doporučené zdroje informací

Abeceda fondů Evropské unie 2007-2013. Praha: MMR ČR, odbor evropských fondů, 2007. 28 s. ISBN 978-80-254-0319-8.

HRON, J. – TICHÁ, I. – ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE. PROVOZNĚ EKONOMICKÁ FAKULTA. *Strategické řízení*. Praha: Provozně ekonomická fakulta ČZU v Praze ve vydavatelství Credit, 2002. ISBN 80-213-0922-9.

CHVALOVSKÝ, V. *Řízení projektů, aneb, Překážkový běh na dlouhou trať*. Praha: ASPI, 2005. ISBN 80-7357-085-8.

Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013, o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis

Nařízení Komise (EU) č. 651/2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách)

SMEJKAL, V. *Řízení rizik ve firmách a jiných organizacích*. Praha: Grada, 2013. ISBN 978-80-247-4644-9.

ŠTĚDROŇ, B. *Manažerské řízení a informační technologie*. Praha: Grada, 2007. ISBN 978-80-247-2052-4.

Zákon č. 47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 72/2000 Sb., o investičních pobídkách a o změně některých zákonů

Předběžný termín obhajoby

2016/17 LS – PEF

Vedoucí práce

Ing. Olga Regnerová

Garantující pracoviště

Katedra obchodu a financí

Elektronicky schváleno dne 13. 3. 2017

Ing. Helena Čermáková, Ph.D.

Vedoucí katedry

Elektronicky schváleno dne 13. 3. 2017

Ing. Martin Pelikán, Ph.D.

Děkan

V Praze dne 17. 03. 2017

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že svou diplomovou práci "CzechInvest a podpora podnikání" jsem vypracoval samostatně pod vedením vedoucího diplomové práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou citovány v práci a uvedeny v seznamu použitých zdrojů na konci práce. Jako autor uvedené diplomové práce dále prohlašuji, že jsem v souvislosti s jejím vytvořením neporušil autorská práva třetích osob.

V Praze dne 20. března 2017

Poděkování

Rád bych touto cestou poděkoval Ing. Štefanovi Tothovi a Ing. Olze Regnerové za odborné vedení a rady při zpracování této práce. Dále děkuji Agentuře pro podporu podnikání a investic CzechInvest a Agentuře pro podnikání a inovace za poskytnutá data a informace.

CzechInvest a podpora podnikání

Souhrn

Tato diplomová práce se zabývá problematikou podpory podnikání v rámci České republiky. Je představena Agentura CzechInvest a nově vzniklá Agentura pro podnikání a inovace, jejich význam, cíle a přínosy pro podnikatelské prostředí ČR. Práce seznamuje se základní platnou legislativou ČR a EU zabývající se podporou podnikání. Dále jsou charakterizovány jednotlivé druhy podpor podnikání, především pak dotační programy operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost a investiční pobídky.

V analytické části práce je hledaná odpověď na vědeckou otázku: „Je podpora ze strukturálních fondů Evropské unie prostřednictvím operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost pro investora výhodnější volbou v porovnání s investiční pobídkou?“ Jsou navrženy příklady investičních akcí pro různé velikosti podniků realizující svou činnost v různých regionech a vypočteny modelové kalkulace dotací a investičních pobídek pro tyto investice. V závěru práce je odpovězeno na výše zmíněnou vědeckou otázku a je uveden obecný rámec rozhodování pro potenciální investory rozhodující se mezi dotací ze strukturálních fondů EU a investiční pobídkou.

Klíčová slova: investice, dotace, podpora, investiční pobídka, fondy EU, inovace, konkurenceschopnost, CzechInvest, technologie, ICT, strategické služby

CzechInvest and Business Support

Summary

This thesis deals with business support in the Czech Republic. The thesis introduces CzechInvest and the newly formed Agency for Entrepreneurship and Innovation, their importance, objectives and benefits for the business environment of the Czech Republic. This paper introduces the basic legislation of the Czech Republic and the EU which is aimed at business support. Furthermore, the thesis deals with different types of business support, especially funding programs Operational Programme Enterprise and Innovation for Competitiveness and investment incentives.

The analytical part is finding an answer to a scientific question, "Is the support from the EU Structural Funds through the Operational Programme Enterprise and Innovation for Competitiveness favorable choice to the investor in comparison with an investment incentive?" They are designed examples of investments for different sized companies, realizing their activities in various regions and model calculations for such investments. In conclusion, the answer to the above mentioned issue gives a general governance framework for potential investors and it is crucial for funding from EU structural funds and investment incentives.

Keywords: investment, subsidies, support, investment incentives, EU funds, innovation, competitiveness, CzechInvest, technology, ICT, Strategic Services

Obsah

1	Úvod	12
2	Cíl práce a metodika.....	13
2.1	Cíl práce.....	13
2.2	Metodika.....	13
3	Teoretická východiska	15
3.1	Historie, význam a přínos CzechInvest.....	15
3.2	Legislativní podklady	19
3.2.1	Státní podpory v rámci členských zemí Evropské unie.....	19
3.2.2	Podpora <i>de minimis</i>	20
3.2.3	Bloková výjimka	21
3.3	Programy Podpory	22
3.3.1	Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost.....	23
3.3.2	Žádosti o dotace	25
3.3.3	Národní RIS3 strategie.....	26
3.4	Programy OP PIK	27
3.4.1	Potenciál	27
3.4.2	Inovace	28
3.4.3	Aplikace	29
3.4.4	Partnerství znalostního transferu.....	30
3.4.5	Spolupráce.....	31
3.4.6	Služby infrastruktury.....	32
3.4.7	Inovační vouchery	33
3.4.8	Technologie.....	34
3.4.9	Poradenství.....	34
3.4.10	Marketing.....	35
3.4.11	Nemovitosti.....	35
3.4.12	Školicí střediska	36
3.4.13	Obnovitelné zdroje energie	37
3.4.14	Úspory energie	37
3.4.15	Smart Grids I.....	38
3.4.16	Nízkouhlíkové technologie	39
3.4.17	Úspory energie SZT.....	40
3.4.18	Smart Grids II	40

3.4.19	Vysokorychlostní internet.....	41
3.4.20	ICT a sdílené služby.....	41
3.5	Investiční pobídky.....	42
3.5.1	Zpracovatelský průmysl	43
3.5.2	Technologická centra	44
3.5.3	Centra strategických služeb.....	44
4	Analytická část.....	45
4.1	Technologická centra.....	45
4.1.1	Modelové kalkulace – technologická centra	47
4.1.1.1	Malý podnik v regionu I	47
4.1.1.2	Malý podnik v regionu II.....	49
4.1.1.3	MP v regionu I s kritickou investicí	51
4.1.1.4	Střední a velký podnik v regionu I	52
4.1.1.5	SP a VP v regionu I s kritickou investicí.....	54
4.1.1.6	Malý podnik v regionu I a II.....	56
4.1.1.7	Porovnání kalkulací dle způsobilých výdajů pro MP v regionu I.....	58
4.1.1.8	Střední podnik v regionu I a II.....	60
4.1.1.9	Velký podnik v regionu I a II	61
4.2	Centra strategických služeb.....	63
4.2.1	Modelové kalkulace – datová centra	65
4.2.1.1	Malý podnik v regionu I	65
4.2.2	SW centra a centra sdílených služeb	66
4.2.3	Modelové kalkulace – SW centra.....	68
4.2.3.1	Malý podnik v regionu I	68
4.2.3.2	Střední podnik v regionu I.....	73
4.2.3.3	Velký podnik v regionu I.....	76
4.2.4	Modelové kalkulace – centra sdílených služeb	79
4.2.4.1	Malý podnik v regionu I	80
4.2.4.2	Střední podnik v regionu I.....	82
4.2.4.3	Velký podnik v regionu I.....	85
5	Výsledky a diskuse	88
6	Závěr	94
7	Seznam použitých zdrojů	96
8	Přílohy.....	104

Seznam tabulek

Tabulka 1 – Průměrné hrubé mzdy specialistů a technických pracovníků v oblasti vědy a techniky dle krajů (mimo hl. m. Prahy) v roce 2015	56
Tabulka 2 – průměrné hrubé mzdy specialistů a technických odborníků v oblasti ICT v roce 2016	66

Seznam kalkulací

Kalkulace 1 – MP, technologické centrum v regionu I	47
Kalkulace 2 – MP, technologické centrum v regionu II	49
Kalkulace 3 – MP, technologické centrum v regionu I s kritickou investicí.....	51
Kalkulace 4 – SP, technologické centrum v regionu I.....	52
Kalkulace 5 – SP a VP, technologická centra v regionu I s kritickou investicí.....	54
Kalkulace 6 – MP, technologické centrum v regionu I a II	56
Kalkulace 7 – porovnání kalkulací dle ZV pro MP, technologické centrum v regionu I....	58
Kalkulace 8 – SP, technologické centrum v regionu I a II	60
Kalkulace 9 – VP, technologické centrum v regionu I a II.....	62
Kalkulace 10 – MP, datové centrum v regionu I	65
Kalkulace 11 – MP, SW centrum v regionu I.....	68
Kalkulace 12 – SP, SW centrum v regionu I	73
Kalkulace 13 – VP, SW centrum v regionu I	76
Kalkulace 14 – MP, centrum strategických služeb v regionu I	80
Kalkulace 15 – SP, centrum strategických služeb v regionu I.....	82
Kalkulace 16 – VP, centrum strategických služeb v regionu I.....	85

Seznam grafů

Graf 1 – objem investic dle typu činnosti 2015	18
Graf 2 – objem investic dle krajů 2015.....	19

Seznam zkratek

ČR – Česká republika

EU – Evropská unie

Kč – Koruna česká

MP – malý podnik

SP – střední podnik

VP – velký podnik

MSP – malý a střední podnik

OP PIK – operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

ZV – způsobilé výdaje

NPM – nové pracovní místo

IP – investiční pobídka

ICT – informační a komunikační technologie

SIA – strategická investiční akce

ISPV – Informační systém o průměrném výdělků

RSPV – Regionální statistika průměrných výdělků

DHNM – dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

1 Úvod

Česká republika se v roce 2004 stala součástí Evropské unie. Jako členská země EU mimo jiné získala i možnost podporovat a rozvíjet konkurenceschopnost a inovace podnikatelského prostředí, prostřednictvím finančních dotací čerpaných z Evropských strukturálních a investičních fondů. Tím došlo k otevření nových možností a vedle již známých investičních pobídek z 90. let se objevila nová forma podpory podnikání.

Čerpání těchto dotací je možné na základě programových dokumentů, jež zpracovávají členské země EU v rámci sedmiletých cyklů strukturální a regionální politiky EU. Tyto dokumenty obsahují cíle a priority členských států v návaznosti na strategické dokumenty EU. Veškeré nástroje finanční pomoci, vyplývající z těchto dokumentů, přispívají k fungování tzv. politiky soudržnosti a slouží k podpoře hospodářského růstu a snižování sociálních a ekonomických asymetrií mezi členskými státy i regiony.¹

V současné době je v účinnosti programové období 2014-2020. V rámci tohoto období může ČR čerpat finanční prostředky do výše téměř 24 mld. eur prostřednictvím deseti národních operačních programů. Finanční prostředky pro tyto programy jsou diverzifikovány v pěti fondech, jež dohromady tvoří Evropské strukturální a investiční fondy. Těmito fondy jsou: Fond soudržnosti, Evropský fond pro regionální rozvoj, Evropský rybářský a námořní fond, Evropský sociální fond a Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova. Majoritním fondem je Evropský fond pro regionální rozvoj. Z tohoto fondu lze čerpat finanční prostředky do výše bezmála 12 mld. eur. Cílem tohoto fondu je posilovat regionální hospodářské a sociální soudržnosti za pomoci investic do sektorů, které přispívají k posilování růstu, konkurenceschopnosti a vytváření pracovních míst.²

Pro tuto diplomovou práci je stěžejní operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, na který je vyhrazeno z Evropského fondu pro regionální rozvoj 4,3 mld. eur. Tento národní operační program je řízený Ministerstvem průmyslu a obchodu a je klíčovým programem pro čerpání finančních dotací a rozvoj podnikatelského prostředí ČR.

¹ MALACH, Antonín. *Jak podnikat po vstupu do EU*

² MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ. *Evropské strukturální a investiční fondy: Programové období 2014-2020*. [online]. [cit. 2017-03-06]. Dostupné z: <https://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020>

2 Cíl práce a metodika

Na úvod této diplomové práce budou představeny primární cíle a metodika, pomocí kterých bude dosahováno stanovených cílů.

2.1 Cíl práce

Hlavním cílem diplomové práce bude nalezení odpovědi na vědeckou otázku: „Je podpora ze strukturálních fondů Evropské unie prostřednictvím operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost pro investora výhodnější volbou v porovnání s investiční pobídkou?“ Výstupem této práce bude odpověď na výše zmíněnou vědeckou otázku a shrnutí všech získaných teoretických poznatků a výsledků z navržených modelových kalkulací do obecného rozhodovacího rámce sloužícího potenciálním investorům rozhodujících se mezi investiční pobídkou a dotací ze strukturálních fondů EU.

2.2 Metodika

Výše zmíněné cíle diplomové práce budou naplněny pomocí všech dostupných informací získaných od Agentury CzechInvest, platných zákonů a vyhlášek České republiky, nařízení Evropské komise a jiných zdrojů.

V teoretické části práce bude zpracována literární rešerše na základě kompilace informací z dostupných zdrojů zabývajících se podporou podnikání. Bude představena Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest, její historie, vývoj, cíle, přínosy pro podnikatelské prostředí České republiky a její ekonomiku a změny vzniklé vstupem do Evropské unie po roce 2004. Bude popsána platná legislativa České republiky a Evropské unie zaštiťující veřejnou podporu v členských zemích EU. V návaznosti na ní bude proveden rozbor veřejné podpory v rámci České republiky. Výchozí legislativou budou především Smlouvy o fungování Evropské unie, nařízení Komise o podpoře *de minimis*, nařízení Komise o blokové výjimce, zákon o malém a středním podnikání, zákon o investičních pobídkách aj. Bude provedena deskripce jednotlivých druhů programů Agentury CzechInvest a nově vzniklé Agentury pro podnikání a inovace³. Hlavní zaměření bude věnováno operačnímu programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost a jeho dílčím dotačním programům. Budou charakterizovány jednotlivé výzvy dotačních

³ Novela zákona č.47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání, kterou vznikla nová příspěvková organizace Agentura pro podnikání a inovace. Tato Agentura převezme činnost spojenou s čerpáním finančních prostředků prostřednictvím dotací z operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost.

programů, jejich cíle, podmínky a způsob čerpání dotací. V závěru teoretické části budou představeny investiční pobídky. Bude charakterizována jejich struktura, formy, podmínky pro čerpání a podporované regiony. Tato vytyčená teoretická východiska budou sloužit jako podklad pro navazující analytickou část této diplomové práce.

V analytické části diplomové práce bude provedena komparace podmínek, za kterých může investor žádat o investiční pobídku nebo dotaci, struktur, forem, míry a výše omezení podpory. Následně budou navrženy příklady investičních akcí podle velikosti podniku a regionu realizace investice a budou zpracovány modelové kalkulace investičních pobídek a dotačních programů. Veškeré vypočtené výsledky budou interpretovány a zasazeny do souvislostí práce.

V závěrečné diskuzi práce bude provedena syntéza teoretických východisek, všech provedených analýz, komparací a výsledků modelových kalkulací a jejich dílčích výpočtů. Veškeré tyto výsledky budou interpretovány a diskutovány a bude navržen obecný rozhodovací rámec pro potenciální investory rozhodující se mezi investiční pobídkou a dotací ze strukturálních fondů EU. Samotným závěrem bude naplnění primárního cíle práce a bude odpovězeno na vědeckou otázku: „Je podpora ze strukturálních fondů Evropské unie prostřednictvím operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost pro investora výhodnější volbou v porovnání s investiční pobídkou?“

Při zpracování diplomové práce bude vycházeno ze seznamu platné legislativy České republiky a Evropské unie, odborné literatury, odborných článků, oficiálních dokumentů, vydávaných Ministerstvem průmyslu a obchodu, a dalších tištěných i elektronických zdrojů, které jsou uvedeny v samém závěru této práce.

3 Teoretická východiska

V teoretické části této diplomové práce bude představena Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest, její vývoj, cíle a přínosy. Dále bude provedena deskripce platné legislativy ČR a EU a v návaznosti na ní rozbor současné situace na poli veřejné podpory v ČR. Budou představeny programy pro čerpání dotací ze strukturálních fondů EU. Detailněji budou popsány a rozebrány vybrané programy v rámci operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost a investiční pobídky, z kterých bude následně vycházet praktická část této diplomové práce.

3.1 Historie, význam a přínos CzechInvest

CzechInvest byl založen v roce 1992 jako státní příspěvková organizace podřízená Ministerstvu průmyslu a obchodu. Primárním důvodem pro založení této agentury byla snaha podpořit navýšení přílivu přímých zahraničních investic v podnikatelském sektoru na území České republiky. Proto, aby její činnost byla nejefektivnější nabízela různé poradenské činnosti a informační služby, které usnadňovaly zájemcům přístup k požadovaným aktivitám investičního charakteru.⁴

V počátcích svého fungování se agentura orientovala převážně na zahraniční investory z oblasti výrobního průmyslu a služeb, jenž zahrnovalo zejména sektory automobilového výrobního průmyslu, elektroniky a mikroelektroniky, chemický a farmakologický průmysl a strojírenství. V průběhu se poté přidávala některá další odvětví, která reflektovala požadavky globální společnosti, a to zejména letecká a zdravotní technika, biotechnologie, zákaznická podpora a finanční a účetní služby.⁵

Se vstupem České republiky do Evropské unie v roce 2004 se otevřely nové možnosti a převážně pak možnost tuzemských podniků čerpat evropské dotace. Tehdy na základě rozhodnutí ministra průmyslu a obchodu došlo ke sloučení agentury CzechInvest s agenturou pro rozvoj podnikání a agenturou CzechIndustry. Toto spojení dalo za vznik nové Agentury pro podporu podnikání a investic CzechInvest. Prostřednictvím jí dochází k posílení

⁴ VEBER, Jaromír a Jitka SRPOVÁ. *Podnikání malé a střední firmy*

⁵ CZECHINVEST. *Historie a výsledky. CPM: Czech Property Market* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.ecpm.cz/cz/firma/622-czechinvest-praha?a=dinfo>

podnikatelského prostředí malých a středních podniků a ty pak mohou snadněji získat dotace pro podporu podnikání od Evropské unie.⁶

Rovněž ve stejném roce CzechInvest založil síť třinácti regionálních kanceláří ve všech krajských městech. Díky tomu došlo k rozšíření nabídky služeb po celé České republice. Klienti se zájmem realizovat investici v daném regionu mají tak snadnější dostupnost k informacím a službám, které agentura poskytuje. CzechInvest zároveň spolupracuje se zástupci místní správy a samosprávy a dalšími regionálními institucemi a snaží se o rozvoj podnikatelského prostředí regionů. Agentura má své zastoupení i v některých zahraničních zemích. V Evropě to jsou Německo, Skandinávie, Velké Británie a Irsko. V Asii má svou pobočku ve 20 milionové metropoli a významném hospodářském centru Číny v Šanghaji. Dále pak v Jižní Koreji a v asijské ekonomické velmoci Japonsku. Ve Spojených státech amerických má své zastoupení hned dvakrát, a to v New Yorku na východním pobřeží a v Kalifornském San Franciscu na tom západním.⁷

„V rámci zjednodušení komunikace mezi státem, podnikateli a Evropskou unií CzechInvest zastřešuje celou oblast podpory podnikání ve zpracovatelském průmyslu, a to jak z prostředků EU, tak ze státního rozpočtu. CzechInvest dále propaguje Českou republiku v zahraničí jako lokalitu vhodnou pro umístování mobilních investic, je výhradní organizací, která smí nadřízeným orgánům předkládat žádosti o investiční pobídky, a podporuje české firmy, které mají zájem zapojit se do dodavatelských řetězců nadnárodních společností. Prostřednictvím svých služeb a rozvojových programů tak CzechInvest přispívá k rozvoji domácích firem, českých a zahraničních investorů i celkového podnikatelského prostředí.“⁸

⁶ CZECHINVEST. *Historie a výsledky. CPM: Czech Property Market* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.ecpm.cz/cz/firma/622-czechinvest-praha?a=dinfo> CZECHINVEST. *Historie a výsledky. CPM: Czech Property Market* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.ecpm.cz/cz/firma/622-czechinvest-praha?a=dinfo>

⁷ CZECHINVEST. *O CzechInvestu. CzechInvest: Agentura pro podporu podnikání a investic* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/o-czechinvestu>

⁸ CZECHINVEST. *O CzechInvestu. CzechInvest: Agentura pro podporu podnikání a investic* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/o-czechinvestu>

V roce 2016 na základě schválení novely zákona o podpoře malého a středního podnikání došlo k vytvoření nové příspěvkové organizace, Agentura pro podnikání a inovace. Téměř 130 zaměstnanců agentury pro podporu podnikání a investic přejde tímto rozhodnutím pod nově vzniklou agenturu. Toto rozdělení vzniklo reakcí na požadavek Evropské komise o bezproblémovém čerpání dotací z operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. Agentura pro podnikání a inovace tak přebere činnost spojenou s administrací a čerpáním dotací ze strukturálních fondů Evropské Unie.⁹

Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest bude nadále fungovat a pokračovat v činnosti zprostředkovávání investičních projektů do České republiky.

Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest poskytuje převážně tyto služby:

- a. informace o možnostech podpory pro malé a střední podniky;
- b. formální poradenství k projektům;
- c. správa databáze podnikatelských nemovitostí;
- d. podpora subdodavatelů – správa databáze českých dodavatelských firem;
- e. pomoc při realizaci investičních projektů;
- f. zprostředkování státní investiční podpory;
- g. AfterCare – služby pro zahraniční investory, kteří již působí v České republice, podpora při reinvesticích.¹⁰

Agentura pro podnikání a inovace poskytuje převážně služby spojené s implementací dotačních programů financovaných Evropskou unií a státem a s tím spojené formální poradenství k projektům.¹¹

Za 25 let své existence CzechInvest zprostředkoval investice za téměř 900 000 000 000 Kč. Nejúspěšnějším rokem byl nepochybně rok 2006, kdy agentura zprostředkovala investice ve výši více, jak 114 000 000 000 Kč, na čem největší zásluhu měla jihokorejská automobilka Hyundai, jejíž investice činila 30 000 000 000 Kč. Za rok 2015 zprostředkovala agentura

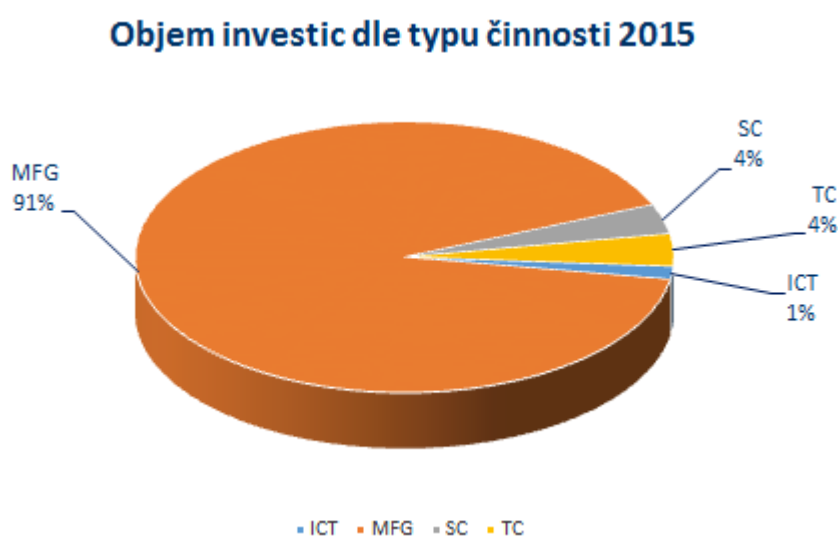
⁹ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Dělení CzechInvestu: Nová Agentura pro podnikání a inovace zjednoduší čerpání evropských fondů. Ministerstvo průmyslu a obchodu* [online]. Odbor 10500, 2015 [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.mpo.cz/dokument159432.html>

¹⁰ SMEJKAL, Vladimír a Karel RAIS. *Řízení rizik ve firmách a jiných organizacích*

¹¹ SMEJKAL, Vladimír a Karel RAIS. *Řízení rizik ve firmách a jiných organizacích*

106 investic ve výši necelých 45 000 000 000 Kč a vytvořila tak přes 14 000 pracovních míst. Na těchto číslech se nejvíce podílela německá firma na výrobu automobilových součástek INA Lanškroun, jejíž investice v pardubickém kraji činila více, jak 2 500 000 000 Kč a vytvořila 900 pracovních míst. Z hlediska zemí se na výši investic nejvíce podílely firmy ze Spojených států amerických, které pomocí 22 projektů investovaly necelých 9 700 000 000 Kč a vytvořily 3 464 pracovních míst.¹²

Graf 1 – objem investic dle typu činnosti 2015

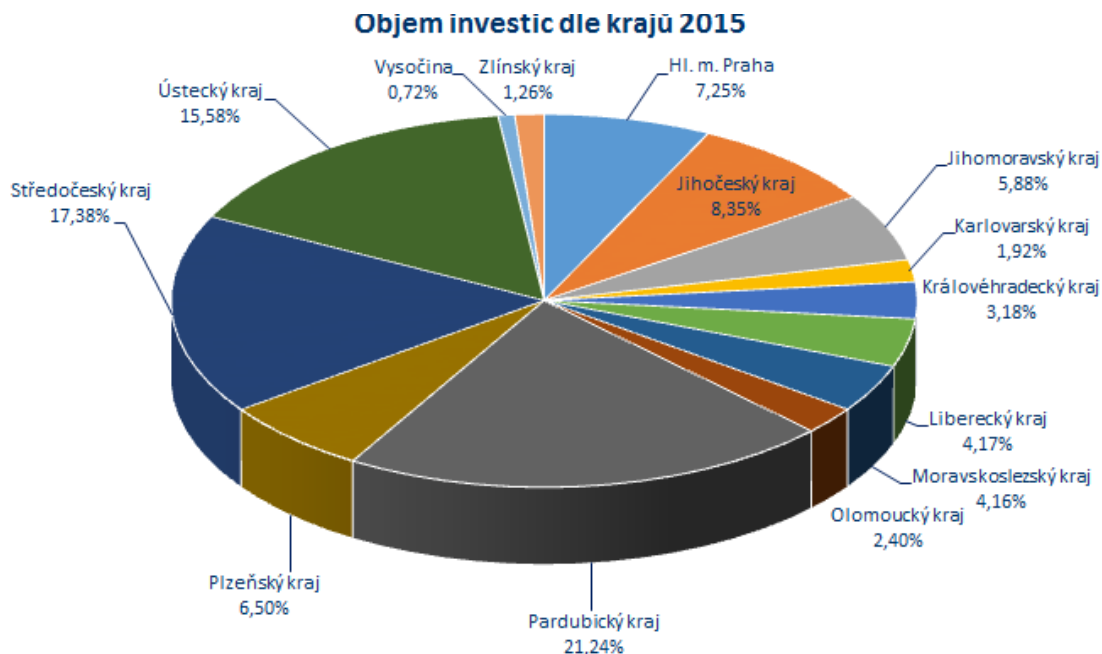


zdroj: *CzechInvest*. dostupné z: <http://www.czechinvest.org/ke-stazeni>

Graf 1 zobrazuje objem investic dle typu činnosti za rok 2015. Majoritní podíl investic směřuje do výrobní činnosti (MFG), za rok 2015 to bylo 91 %. Ostatní činnosti se pohybují v jednotkách procent. Za výrobní činností to jsou shodně po 4 % strategické služby (SC) a technologická centra (TC). Zbýlé 1 % směřuje do oblasti ICT.

¹² MOR. Česká televize: *CzechInvest loni přilákal firmy, které Česku slibují 14 tisíc pracovních míst* [online]. Praha: ČT24, 2016 [cit. 2016-06-30]. Dostupné z: <http://www.ceskatelevize.cz/ct24/ekonomika/1707577-czechinvest-loni-prilakal-firmy-ktere-cesku-slibuji-14-tisic-pracovnich-mist>

Graf 2 – objem investic dle krajů 2015



Zdroj: CzechInvest, dostupné z: <http://www.czechinvest.org/ke-stazeni>

Graf 2 zobrazuje objem investic za rok 2015 dle krajů ČR. Zde je patrné, že nejvíce investic směřuje do Pardubického kraje (21,4 %), Středočeského kraje (17,38 %) a Ústeckého kraje (15,58 %). Hl. m. Praha disponuje objemem 7,25 % investic. Nejméně investic směřuje na Vysočinu (0,72 %) a Zlínské kraje (1,26 %).

3.2 Legislativní podklady

V této kapitole bude představena signifikantní platná legislativa České republiky a Evropské unie, která pokládá základy a právní východiska pro veřejnou podporu v rámci členských zemí EU. Bude popsán princip fungování státní podpory dle Smlouvy o fungování Evropské unie, dále podpora *de minimis* a nařízení Evropské komise o blokových výjimkách.

3.2.1 Státní podpory v rámci členských zemí Evropské unie

Výchozím legislativním dokumentem zaštiťující poskytování státních podpor je Smlouva o fungování Evropské unie (dále jen Smlouvy), oddíl 2 Státní podpora, článek 107 až 109. Tento dokument přesně vymezuje možnosti pro poskytování státní podpory v rámci členských zemí EU. Článek 107, odst. 1) přesně říká: „Podpory poskytované v jakékoliv formě státem nebo ze státních prostředků, které narušují nebo mohou narušit hospodářskou soutěž tím, že zvýhodňují určité podniky nebo určitá odvětví výroby, jsou, pokud ovlivňují obchod mezi členskými státy, neslučitelné s vnitřním trhem, nestanoví-li Smlouvy jinak.“

V dalších odstavcích čl. 107 rozebírá, co je považováno za slučitelné s vnitřním trhem a co může být považováno za slučitelné s vnitřním trhem. Dle toho za slučitelné s vnitřním trhem lze považovat podpory sociální povahy pod podmínkou poskytování těchto podpor bez diskriminace na základě původu výrobku. Rovněž podpory, které jsou poskytnuty za účelem úhrady škod způsobených přírodními pohromami nebo jinými mimořádnými událostmi. Za slučitelné s vnitřním trhem mohou být považovány podpory poskytované za účelem pomoci hospodářskému rozvoji regionu, který trpí mimořádně nízkou životní úrovní nebo vysokou nezaměstnaností. Podpory napomáhající významným projektům společného evropského zájmu nebo napravující vážnou poruchu v hospodářství některého členského státu. Podpory usnadňující rozvoj určitých hospodářských činností, pod podmínkou, že nemění podmínky obchodu, které by byly v rozporu s vnitřním trhem. A rovněž podpory pomáhající kultuře a zachovávající kulturní dědictví za podmínky, že neovlivňují hospodářskou soutěž odporující společnému zájmu. Článek 108 se zabývá právy a povinnostmi Komise, Rady a členských států EU pro plnění výše zmíněného čl. 107. Především povinnost informovat Komisi o záměrech poskytnout nebo upravit podpory a práva Komise při poskytnutí podpory neslučitelné s vnitřním trhem. Článek 109 pak určuje práva Rady přijímat na návrh Komise a po konzultaci s Evropským parlamentem veškerá potřebná prováděcí nařízení týkající se článků 107 a 108 a zejména právo Rady vymežit druhy podpor, které jsou vyňaty z oznamovací povinnosti plynoucí z čl. 108.¹³

3.2.2 Podpora *de minimis*

Podpora *de minimis* vychází z nařízení Komise č. 1407/2013 ze dne 18. prosince 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu *de minimis*. Na základě nařízení Rady (ES) č. 994/98 ze dne 7. května 1998 o použití článku 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na určité kategorie horizontální státní podpory, zabývající se zmocněním Komise přijmout nařízení stanovující slučitelnost určitých opatření podpory s vnitřním trhem a vynětí tak těchto podpor z oznamovací povinnosti, plynoucí z čl. 108 Smlouvy. A v souladu s čl. 109 Smlouvy, rozebraném v předcházející kapitole, rozhodla

¹³ EU. čl. 107 – 109, Smlouvy o fungování Evropské unie [online]. [cit. 2016-06-30]. Dostupné z: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=celex:12012E/TXT>

Rada, že podpora *de minimis* tvoří kategorii podpor, vyňatých z oznamovací povinnosti dle čl. 108 Smlouvy.¹⁴

Tímto rozhodnutím vznikla podpora *de minimis*, jenž je chápána jako podpora malého rozsahu, kterou členský stát EU může poskytnout jednomu podniku do výše stropu uvedeného tímto nařízením, tj. 200 000 EUR za libovolná tři po sobě jdoucí jednoletá účetní období. Jedná-li se o podnik provozující silniční nákladní dopravu pro cizí potřebu, platí celkový strop ve výši 100 000 EUR a zároveň nesmí být podpora použita pro nabývání vozidel pro silniční nákladní dopravu. Podpory *de minimis* lze kumulovat, za předpokladu, že nepřesáhne výši celkového stropu daného tímto nařízením. Podporu *de minimis* lze uplatnit pro podniky ve všech odvětvích s výjimkou podniků činných v oblasti rybolovu a akvakultury, na které se vztahuje nařízení Rady (ES) č. 104/2000 ze dne 17. prosince 1999 o společné organizace trhu s produkty rybolovu a akvakultury, dle kterého pro tyto podniky platí jiné možnosti finanční podpory. Podniků z oblasti prvovýroby zemědělských produktů nebo podniků z odvětví zpracovávání zemědělských produktů, v případě, že by tato podpora posloužila i jako podpora prvovýrobcům. Zároveň se podpora *de minimis* nevztahuje na činnosti spojené s vývozem do třetích zemí nebo členských států a činnosti podmiňující použití domácího zboží na úkor zboží dováženého.¹⁵

3.2.3 Bloková výjimka

Tzv. bloková výjimka vychází z nařízení Evropské komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem. Jedná se tedy o výjimku v poskytování veřejné podpory pro dané kategorie podpor, kterou toto nařízení definuje jako slučitelnou s vnitřním trhem. Taková podpora může být poskytnuta, za předpokladu splnění určitých podmínek dané kategorie podpory vymezující toto nařízení, bez toho aniž by podléhala schválení ze strany Komise. Poskytovatel podpory má pouze povinnost informovat Komisi o poskytnutí

¹⁴ Commission Regulation (EC) No 1407/2013 of 18 December 2013 on the application of Articles 108 and 109 of the Treaty on the Functioning of the European Union to *de minimis* aid

¹⁵ Commission Regulation (EC) No 1407/2013 of 18 December 2013 on the application of Articles 108 and 109 of the Treaty on the Functioning of the European Union to *de minimis* aid

veřejné podpory na základě blokové výjimky v souvislosti s danou kategorií podpory a její aplikací, a zda byly splněny všechny podmínky umožňující využít blokovou výjimku.¹⁶

Oblastmi působnosti tohoto nařízení jsou tyto kategorie podpory:

- a. regionální podpora;
- b. podpora určená malým a středním podnikům ve formě investiční podpory, provozní podpory a podpory přístupu malých a středních podniků k financování;
- c. podpora na ochranu životního prostředí;
- d. podpora výzkumu, vývoje a inovací;
- e. podpora vzdělávání;
- f. podpora na nábor a zaměstnávání znevýhodněných pracovníků a pracovníků se zdravotním postižením;
- g. podpora na úhradu škod způsobených některými přírodními pohromami;
- h. sociální podpora na dopravu obyvatel odlehlých regionů;
- i. podpora na širokopásmovou infrastrukturu;
- j. podpora kultury a zachování kulturního dědictví;
- k. podpora na sportovní a multifunkční rekreační infrastrukturu;
- l. podpora na místní infrastrukturu.¹⁷

Nařízení dále detailně definuje uvedené kategorie podpor a jejich podmínky, za kterých je možné blokovou výjimku v souvislosti s danou kategorií podpory využít.¹⁸

3.3 Programy Podpory

Dle zákona č.47/2002 Sb., o malém a středním podnikání, jsou programy podpory navrhovány ministerstvem a schvalovány vládou. Schválené programy poté ministerstvo zveřejňuje v Obchodním věstníku a na své adrese ve veřejně přístupném informačním systému.¹⁹

¹⁶ Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem

¹⁷ Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem

¹⁸ Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem

¹⁹ Česko. § 6 zákon č.47/2002 Sb., o malém a středním podnikání

Stěžejním programem podpory, který poskytuje Agentura pro podnikání a inovace je operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, který nabízí několik druhů programů dle zaměření a pomocí nich mohou podniky čerpat dotace ze strukturálních fondů Evropské unie. Dalšími programy vykonávané Agenturou CzechInvest jsou pak program GESHER/MOST, program podpory mezinárodní spolupráce, projekt CZECHACCELERATOR a komunitární programy. Další významnou formu podpory podnikání pak představují investiční pobídky.²⁰

3.3.1 Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost pro období 2014-2020 (dále jen OP PIK) navazuje na úspěšný operační program podnikání a inovace (OP PI) z období 2007-2013. Dává tak za vznik novému strategickému a implementačnímu rámci pro podporu podnikání z Evropských strukturálních a investičních fondů (dále ESIF) politiky soudržnosti Evropské unie v následujícím sedmiletém období.²¹

Základním zastřešujícím dokumentem pro čerpání finančních prostředků z ESIF pro období 2014-2020 v rámci ČR je Dohoda o partnerství (dále jen Dohoda). Tato Dohoda analyzuje na základě evropských, národních a regionálních strategických dokumentů socioekonomickou situaci ČR, zdejší disparity, rozvojové potřeby a potenciál. Rovněž definuje priority a očekávané výsledky pro celé programové období a je tak klíčovým ukazatelem, kam bude směřována podpora z ESIF. Její součástí jsou i podmínky, které je nutné splnit proto, aby ČR mohla čerpat finanční prostředky z ESIF. Jednotlivé programové dokumenty z Dohody vycházejí a jsou jí podřízené. Detailní informace týkající se jednotlivých programů jsou obsaženy v samotných programových dokumentech. V rámci této Dohody byly pro ČR vyčleněny prostředky ve výši téměř 24 miliard EUR. Pro OP PIK činí celková alokace 4 905 mil. EUR.²²

²⁰ CZECHINVEST. *Programy podpory. CzechInvest: Agentura pro podporu podnikání a investic* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/programy-podpory>

²¹ MULAČOVÁ, Věra a Petr MULAČ. *Obchodní podnikání ve 21. století*

²² MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ. *Dohoda o partnerství pro programové období 2014 - 2020* [online]. [cit. 2016-06-30]. Dostupné z: http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/b1ad3bcc-f10a-4b9d-bda8-22361870ef79/Technicka-revize-Dohody-o-Partnerstvi-ve-verzi-schvalene-Evropskou-komisi-dne-13-4-2016_1.pdf?ext=.pdf

V rámci OP PIK ministerstvo průmyslu a obchodu představilo celkem 24 programů podpor. Přesněji se OP PIK dělí na celkem 5 prioritních os, které pokrývají 12 investičních priorit v rámci 5 tematických cílů dle nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 1301/2013 o Evropských fondech pro regionální rozvoj.²³

Prioritní osy OP PIK jsou:

- a. PO 1 Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace;
- b. PO 2 Rozvoj podnikání a konkurenceschopnost malých a středních podniků;
- c. PO 3 Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin;
- d. PO 4 Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií;
- e. PO 5 Technická pomoc.²⁴

Každá investiční priorita zahrnuje několik z šestnácti specifických cílů, reprezentující specifické tematické zaměření podpory. Prioritní osa 5 Technická pomoc se jako jediná nevztahuje k žádné investiční prioritě ani tematickému cíli. Z tohoto rozdělení následně vycházejí jednotlivé programy podpory, jimiž jsou: Inovace, Potenciál, Aplikace, Pre-commercial public procurement, Partnerství znalostního transferu, Spolupráce, Inovační vouchery, Služby infrastruktury, Proof-of-concept, Technologie, Progres, Rizikový kapitál, Poradenství, Marketing, Nemovitosti, Školící střediska, Obnovitelné zdroje energie, Úspory energie, Smart Grids I (distribuční sítě), Nízkouhlíkové technologie, Úspory energie v SZT, Smart Grids II (přenosové sítě), Vysokorychlostní internet a ICT a sdílené služby. U programů Progres a Rizikový kapitál není agentura CzechInvest zprostředkujícím subjektem.²⁵

²³ CZECHINVEST. *Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. CzechInvest: Agentura pro podporu podnikání a investic* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/oppik-cz>

²⁴ CZECHINVEST. *Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. CzechInvest: Agentura pro podporu podnikání a investic* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/oppik-cz>

²⁵ CZECHINVEST. *Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. CzechInvest: Agentura pro podporu podnikání a investic* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/oppik-cz>

Pomocí těchto programů mají klienti možnost využít finančních prostředků pro spolufinancování podnikatelských projektů ve zpracovatelském průmyslu a souvisejících službách. Podpory vyplývající z uvedených programů jsou vypláceny formou dotací a dalších finančních nástrojů (převážně zvýhodněných úvěrů a záruk) z Evropského fondu pro regionální rozvoj (dále EFRR). Tyto formy podpory lze i kombinovat. V určitých případech je rovněž možné využít tzv. podporu *de minimis*.

Využití daných programů je možné pro projekty realizované na území České republiky vyjma hlavního města Prahy, na které se programy podpory nevztahují. Přesněji je Česká republika rozdělena na 8 regionů dle NUTS II. Ovšem pro všechny tyto regiony je výše regionální podpory identická (neplatí pro hl. m. Praha). Výše podpory je tak závislá na velikosti podniku. Na malé podniky se vztahuje podpora ve výši až 45 %, střední podniky ve výši až 35 % a velké podniky ve výši až 25 %. Podpory jsou převážně orientovány na malé a střední podniky, ovšem některé specifické aktivity jsou vhodné i pro podniky většího charakteru, či jiné podnikatelské seskupení, neziskové organizace, orgány státní správy a samosprávy a jimi zřizované organizace a další.²⁶

Zvláštní skupinou jsou projekty zaměřené na oblast výzkumu a vývoje, u kterých je výše podpory navýšena. Přesnou míru podpory definuje nařízení Evropské komise o blokové výjimce.

3.3.2 Žádosti o dotace

Jak již bylo zmíněno v práci výše, žádost o dotace z ESIF prostřednictvím OP PIK může podat jakýkoliv podnikatelský subjekt spadající mezi podporované kategorie ekonomických činností dle CZ-NACE, s projektem shodujícím se s Národní RIS3 Strategií a vykonávající svou činnost na území ČR, mimo hl. m. Prahy. Žádosti se podávají prostřednictvím internetového portálu Informační systém koncového příjemce, tzv. IS KP14+.²⁷

„Portál je určen pro žadatele či příjemce pro zadávání žádostí o podporu a správu projektů po celou dobu jejich životního cyklu a dále pro nositele strategií integrovaných nástrojů a

²⁶ CZECHINVEST. *Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. CzechInvest: Agentura pro podporu podnikání a investic* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/oppik-cz>

²⁷ CZECHINVEST. *Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. CzechInvest: Agentura pro podporu podnikání a investic* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/oppik-cz>

*externí hodnotitele. Žádosti o podporu na projekt je možné zadávat až po vyhlášení výzev a otevření programů pro programové období 2014-2020.*²⁸

3.3.3 Národní RIS3 strategie

Národní výzkumná a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky (z anglického *Research and Innovation Strategy for Smart Specialisation*, dále jen RIS3 strategie). Jedná se o „strategickým dokumentem, který zajišťuje **efektivní zacílení evropských, národních a soukromých finančních prostředků na aktivity vedoucí k posílení inovační kapacity a do prioritně vytyčených perspektivních oblastí s cílem plně využít znalostní potenciál na národní i krajské úrovni a podpořit tak snižování nezaměstnanosti a posilování konkurenceschopnosti ekonomiky v oblasti výzkumu, vývoje a inovací.**“²⁹

Rovněž je i předběžnou podmínkou pro čerpání finančních prostředků z ESIF prostřednictvím OP PIK. V rámci něho se RIS3 strategie aplikuje především v prioritních osách 1, 4 a částečně i v ose 2. Pro OP PIK jsou z RIS3 strategie významné především tři vybrané klíčové oblasti změn A, C a E a jejich kladené strategické cíle. Klíčová oblast změn A: vyšší inovační výkonost firem, kde kladenými strategickými cíli jsou A.1: zvýšit inovační poptávku ve firmách (i ve veřejném sektoru), A.2: zvýšit míru podnikání ve společnosti s důrazem na zakládání nových rychle rostoucích firem a A.3: zvýšit internacionalizaci MSP. Klíčová oblast změn C: zvýšení ekonomických přínosů veřejného výzkumu, se strategickým cílem C.1: zvýšit relevanci výzkumu. A klíčová oblast změn E: rozvoj eGovernmentu a eBusinessu pro zvýšení konkurenceschopnosti, se strategickými cíli E.2: rozvoj eBusinessu a ICT v podnikání a E.3: rozvoj infrastruktury v ICT. Při hodnocení projektů se na základě těchto uvedených cílů sleduje jejich kongruence s projekty, prostřednictvím plnění kritérií definovaných danou Výzvou programu.³⁰

²⁸ MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ. *MS2014+: Portál IS KP14+* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <https://mseu.mssf.cz/>

²⁹ CZECHINVEST. *Národní RIS3 strategie. CzechInvest: Agentura pro podporu podnikání a investic* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/narodni-ris3-strategie>

³⁰ MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY. *Národní výzkumná a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky* [online]. [cit. 2016-06-30]. Dostupné z: http://www.msmt.cz/uploads/OP_VVV/Narodni_RIS3_strategie_schvalena_vladou_8_12_2014.pdf

3.4 Programy OP PIK

V této kapitole bude provedena deskripce vybraných již zmíněných dílčích programů Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. Na základě oficiálních textů programů budou představeny jejich cíle a význam. Z platných výzev budou rozebrány podmínky pro aplikaci jednotlivých programů a čerpání finančních prostředků ze strukturálních fondů EU.

3.4.1 Potenciál

„Cílem programu je podpora zavádění a zvyšování kapacit společností pro realizaci výzkumných, vývojových a inovačních aktivit a zároveň i zvýšení počtu společností, které provádějí vlastní výzkum, vývoj a inovaci. Program si dále klade za cíl prohloubení spolupráce společností s výzkumnými a vývojovými organizacemi, tvorbu kvalifikovaných pracovních míst a tím rozvoj znalostní ekonomiky, zlepšení podmínek pro zapojení společností do národních i evropských programů výzkumu a vývoje, a trvalé zvyšování konkurenceschopnosti české ekonomiky.“³¹

O program Potenciál může žádat jakýkoliv malý, střední i velký podnik pro projekt realizovaným na území ČR (mimo hl. m. Praha). Prostřednictvím tohoto programu lze na jeden projekt získat dotaci ve výši 2 až 75 milionů Kč. V hospodářsky problémových regionech a územích s vysokou mírou nezaměstnanosti to může být až do výše 150 mil. Kč. Míra podpory je však omezena maximální hranicí 50 % způsobilých výdajů³² (dále jen ZV). Tento program lze aplikovat na založení či rozvoj center průmyslového výzkumu, vývoje a inovací prostřednictvím pořízení pozemků, budov, strojů či zařízení a jiného vybavení pro nezbytné zajištění chodu centra. Mezi další podporované způsobilé výdaje se řadí i dlouhodobý nehmotný majetek, a to ve smyslu pořízení patentů, licencí a know-how. Ty však mohou tvořit maximálně 50 % celkových způsobilých investičních výdajů na projekt. Specifickou podmínku je minimální výše investice do dlouhodobého majetku využívaného

³¹ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Potenciál* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-potencial-4530.pdf>

³² výdaje na projekt, které mohou být hrazeny z finančních prostředků ESIF

pro účely zajištění aktivit projektu, která činí pro MSP 4 mil. Kč a pro velké 10 mil. Kč. Každý žadatel (tj. 1 IČ) je oprávněn předložit maximálně 4 projekty (tzn. 4 aktivní žádosti).³³

3.4.2 Inovace

„Cílem programu je posílení inovační výkonnosti domácích firem a zvýšení jejich konkurenceschopnosti, prostřednictvím zvýšení využívání unikátních know-how z větší či menší části vzniklých ve spolupráci s akademickým a výzkumným sektorem, rozšíření know-how firem pro vlastní inovace, zvýšení efektivnosti interních procesů v oblasti řízení inovací a účinnější ochrany duševního vlastnictví, zvláště na zahraničních trzích, tak aby došlo k nárůstu počtu firem především místního původu v pozici technologických lídrů, k tvorbě a zavádění nových konkurenceschopných produktů na globální trh. Podporovány budou zejména inovace vyšších řádů a posílení schopnosti firem v oblasti high-tech výroby.“³⁴

Program Inovace podporuje dva typy projektů. Inovační projekty a projekty na ochranu práv průmyslového vlastnictví v ČR a zahraničí. Prvně jmenovaný, obsažený ve Výzvě I je programem určeným pro podnikatelské subjekty, především pak MSP. Prostřednictvím tohoto programu lze získat na jeden projekt dotaci ve výši 1 až 100 mil. Kč. V hospodářsky problémových regionech a územích s vysokou mírou nezaměstnanosti se jedná až o 200 mil. Kč. Maximální míra podpory je omezena do výše 45 % ZV u malých podniků (dále jen MP), 35 % ZV u středních podniků (dále jen SP) a 25 % ZV u velkých podniků (dále jen VP). Program je možné využít pro zvýšení technických hodnot výrobků, technologií a služeb (produktová inovace), zvýšení efektivnosti procesů výroby a poskytování služeb (procesní inovace), zavedení nových metod organizace firemních procesů prostřednictvím zavedení nových informačních systémů integrující a automatizující procesy uvnitř podniku zaměřené především na propojení výzkumných a vývojových aktivit, inovací a výroby (organizační inovace) a rovněž zvýšení prodeje výrobků a služeb prostřednictvím významné změny v designu produktu nebo balení, lepšího adresování potřeb zákazníka, otevření nových trhů nebo zavedení nových prodejních kanálů (marketingová inovace). Za podporované ZV se

³³ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Potenciál - Výzva III* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: http://www.agentura-api.org/wp-content/uploads/2016/11/PT_Vyzva-III_posun-př%C3%ADjmu-žádost%C3%AD.pdf

³⁴ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Inovace* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-inovace-4531.pdf>

považuje projektová dokumentace včetně inženýrské činnosti, stavby, technologie, HW a sítě. Z nehmotného majetku to je SW, data, práva k užívání duševního vlastnictví a certifikace produktů. Dále pak některé služby jako výdaje spojené s marketingovou inovací či náklady na povinnou publicitu projektu. Každý žadatel (tj. 1 IČ) je oprávněn předložit maximálně 4 projekty (tzn. 4 aktivní žádosti).³⁵

Druhý typ programu Inovace zaměřený na ochranu práv průmyslového vlastnictví v ČR a zahraničí je určen pro MSP, které splňující podmínky Doporučení 2003/361/ES³⁶. Program může rovněž využít veřejná výzkumná instituce zřízená podle zákona č. 341/2008 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění anebo vysoká škola a ostatní instituce terciárního vzdělávání, vykonávající činnost na základě zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění. Výše dotace se pohybuje od 40 tis. Kč do 1 mil. Kč, nerozhodnely poskytovatel podpory jinak. U všech tří možných žadatelů je míra podpory omezena do výše 50 % ZV. Ochranou průmyslového vlastnictví jsou myšleny vynálezy, patenty, ochranné známky a užité a průmyslové vzory. Podporovanými ZV jsou služby oprávněných zástupců, překlady či správní poplatky. Každý žadatel (tj. 1 IČ) je oprávněn předložit maximálně 1 projekt, ve kterém však může podat libovolný počet žádostí o platbu.³⁷

3.4.3 Aplikace

„Hlavním cílem programu je získávání nových znalostí potřebných pro vývoj nových produktů, materiálů, technologií a služeb prostřednictvím realizace projektů průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje. Výsledky těchto činností povedou k zavádění inovací vyšších řádů a k tvorbě produktů konkurenceschopných na světových trzích. Specifická pozornost bude věnována výzkumu v oblasti průmyslových výzev a klíčových technologií (KETs), které mají značný potenciál pro urychlení modernizace firemní základny i pro vznik nových aplikačních oblastí a průmyslových odvětví.“³⁸

³⁵ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Inovace - Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/inovace-i-vyzva-4763.pdf>

³⁶ *Podnikatelský subjekt, který zaměstnává méně než 250 zaměstnanců a jeho roční obrat nepřesahuje 50 milionů EUR nebo jeho bilanční suma roční rozvahy nepřesahuje 43 milionů EUR*

³⁷ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Inovace - Výzva II* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/inovace-ii-vyzva-patent-5265-cz.pdf>

³⁸ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Aplikace* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-aplikace-4532.pdf>

Program Aplikace je zaměřen pro MSP a organizace pro výzkum a šíření znalostí. Hlavním žadatelem musí být MSP, výzkumná organizace může být pouze partnerem projektu. Dotace tohoto programu je poskytována ve výši 1 až 25 mil. Kč s omezením míry podpory do výše 70 % ZV. U výzkumných organizací nesmí míra podpory přesáhnout 75 % z celkových ZV. Program Aplikace lze upotřebit pro realizaci průmyslových výzkumů a experimentálního vývoje. Za podporované ZV lze považovat osobní náklady, cestovné, náklady na nástroje a jiné vybavení nebo náklady na smluvní výzkum, poznatky, patenty a některé další. Podporovány jsou však pouze ty projekty, které jsou zapojeny do mezinárodní spolupráce prostřednictvím mezinárodní sítě IraSME³⁹. Dalším specifickým omezením je doba realizace projektu, která nesmí překročit 3 roky a žadatel dotace (tj. 1 IČ) je oprávněn předložit maximálně 3 projekty (tzn. 3 aktivní žádosti).⁴⁰

3.4.4 Partnerství znalostního transferu

„Program je zaměřen na posílení mobility a rozvoj transferu znalostí mezi podnikovou a akademickou sférou s cílem podpořit a urychlit inovační procesy v podnicích a sblížení výzkumných témat prováděných ve veřejném sektoru s potřebami podniků obecným cílem programu je nárůst interakcí mezi podniky a organizacemi pro výzkum a šíření znalostí a větší otevření vysokých škol ke spolupráci s podnikatelskou sférou.“⁴¹

Program Partnerství znalostního transferu je určený pro MSP a organizace pro výzkum a šíření znalostí, kde MSP uzavírá s výzkumnou organizací smlouvu o partnerství, která upravuje vzájemné vztahy včetně financování projektu a finančního vypořádání proplacené dotace. Prostřednictvím tohoto programu lze získat dotaci ve výši 0,5 až 3,5 mil. Kč. Maximální míra podpory je omezena až do výše 70 % ZV. U MSP je poskytována dotace pouze ve formě *de minimis*. Program lze aplikovat pro tvorbu partnerství mezi MSP a výzkumnou organizací za účelem transferu znalostí, souvisejících technologií a dovedností. Aby byl projekt uznatelný, musí se jeho aktivita významně podílet na rozvoji podniku. Tím

³⁹ *sít' národních programů výzkumu a vývoje koordinovaná Spolkovým Ministerstvem hospodářství a technologií*

⁴⁰ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Aplikace - Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/aplikace-vyzva-ii-5473.pdf>

⁴¹ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Partnerství znalostního transferu* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-partnerstvi-znalostniho-transferu-4533.pdf>

je myšleno, že musí dojít ke zlepšení výrobních procesů, k inovaci nových produktů a služeb či inovaci při jejich zavádění nebo ke zlepšení podnikových procesů. U MSP se mezi podporované ZV řadí HW a sítě, SW a data nebo stroje a zařízení, u kterých platí limit do výše 0,5 mil. Kč. U znalostního partnera to jsou pak mzdy a pojistné, cestovné či semináře. Rovněž i služby expertů, pro které platí limit do výše 350 000 Kč. Každý žadatel (tj. 1 IČ) je oprávněn předložit maximálně 4 projekty (tzn. 4 aktivní žádosti). Výzkumné organizace mohou uzavírat neomezené množství partnerství dle vlastních kapacit.⁴²

3.4.5 Spolupráce

„Cílem programu je rozvoj inovačních sítí – klastrů, technologických platforem a dalších typů kooperačních sítí – jako nástroje pro zvýšení intenzity společných výzkumných, vývojových a inovačních aktivit mezi podnikatelskými subjekty a výzkumnou sférou. Posilování vzájemných vazeb na regionální, nad regionální i mezinárodní úrovni povede k rozvoji ekonomiky založené na znalostech a inovacích a naplňování konceptu inteligentní specializace.“⁴³

Program Spolupráce reprezentuje dva typy projektů. První pro rozvoj klastrů⁴⁴ a druhý pro rozvoj technologických center⁴⁵. Program Spolupráce pro rozvoj klastrů je zaměřený pro MSP a výzkumné organizace. Dotace je poskytována v rozmezí 0,5 až 8 mil. Kč pro nezralé klastry, 12 mil. Kč pro rozvinuté klastry a 15 mil. Kč pro excelentní klastry. Míra podpory je omezena do výše 60 % ZV u malých podniků a 50 % ZV u středních podniků. Program je aplikovatelný na kolektivní výzkum a je možné z něho hradit osobní náklady, externě pořizované služby ve výzkumu a vývoji či dotační režijní a provozní náklady. Výsledkem kolektivního výzkumu by měl být funkční vzorek, poloprovoz, ověřená technologie, SW či užitečný nebo průmyslový vzor. Podporovány jsou pouze projekty kolektivního výzkumu,

⁴² MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Partnerství znalostního transferu – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/priloha001-4770-cz.pdf>

⁴³ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Spolupráce* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-spoluprace-4534.pdf>

⁴⁴ *organizované seskupení odvětvově nebo průřezově zaměřených nezávislých podnikatelských subjektů, zejména malých a středních podniků, organizací pro výzkum a šíření znalostí a dalších podpůrných institucí*

⁴⁵ *oborové seskupení sdružující průmyslové podniky, oborová sdružení a svazy, výzkumné a finanční instituce, národní orgány veřejné správy, asociace uživatelů a spotřebitelů podílející se na výzkumu, vývoji a inovacích ve strategicky významné technologické oblasti na národní nebo mezinárodní úrovni*

prostřednictvím mezinárodní sítě CORNET⁴⁶. Každý žadatel dotace (tj. 1 IČ) je oprávněn předložit maximálně 3 projekty (tzn. 3 aktivní žádosti).⁴⁷

Program Spolupráce pro rozvoj technologických center je naopak zaměřený na obecně prospěšné společnosti, spolky, pobočné spolky, komory (hospodářské, agrární) či zájmové sdružení právnických osob. Prostřednictvím něho lze získat dotaci v rozsahu od 0,5 až 5 mil. Kč. Míra podpory je omezena do výše 75 % ZV. Podporovanou aktivitou je rozvoj národních technologických platforem, vedoucích k propojení veřejného a soukromého sektoru ve výzkumu, vývoji a inovacích v technologických oblastech. Prostřednictvím tohoto programu je možné podpořit mzdy, pojistné, cestovné, služby poradců, expertů, studie, marketing, konference, materiál, HW a SW a další. Každý žadatel (tj. 1 IČ) je oprávněn podat 1 projekt.⁴⁸

3.4.6 Služby infrastruktury

„Hlavním cílem programu je prostřednictvím dotací zkvalitňování služeb podpůrné infrastruktury, která povede ke zvýšení intenzity společných výzkumných, vývojových a inovačních aktivit mezi podnikatelskými subjekty a mezi veřejným a podnikovým sektorem nezaměřeným zejména na realizaci nových technologií a konkurenceschopných výrobků a služeb. Tyto aktivity povedou ke zlepšení mezisektorové spolupráce a podmínek pro rozvoj inovačních firem a konkurenční výhody jako zásadního prvku ovlivňujícího efektivitu celého inovačního systému v ČR.“⁴⁹

Program Služby infrastruktury je určen pro právnické osoby (vlastníci či provozovatelé) inovační infrastruktury⁵⁰. Další příjemci podpory může být municipalita nebo vysoká škola či univerzita. Prostřednictvím tohoto programu lze získat dotaci ve výši 1 až 30 mil. Kč pro projekty neobsahující stavební práce a 5 až 300 mil. Kč pro projekty, které stavební práce

⁴⁶ síť národních programů výzkumu a vývoje koordinovaná Spolkovým Ministerstvem hospodářství a technologií

⁴⁷ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Spolupráce – Výzva II* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/sp-klastry-vyzva-ii-kolektivni-vyzkum-5482.pdf>

⁴⁸ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Spolupráce – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/spoluprace-technologicke-platformy-i-vyzva-5280-cz.pdf>

⁴⁹ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Služby infrastruktury* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-služby-infrastruktury-4535.pdf>

⁵⁰ vědeckotechnický park, inovační centrum nebo podnikatelský inkubátor

obsahují. Míra podpory je omezena na 50 % ZV pro MSP i velké podniky a 75 % ZV pro organizace pro výzkum a šíření znalostí, veřejné vysoké školy a univerzity. Program lze aplikovat na provoz inovační struktury. Zde platí dotace pouze ve formě *de minimis*. Dále na rozšíření inovační infrastruktury (nové vybavení, zlepšení kapacity aj.) anebo výstavba nové sdílené inovační struktury. Finanční prostředky z programu je možné upotřebit na nákup pozemků (do 10 % celkových ZV), budov, strojů a jiného zařízení nutného pro chod inovační infrastruktury. Z dlouhodobého nehmotného majetku to jsou pak licence, patenty, SW, know-how a jiné (do 50 % celkových ZV). A také provozní náklady (služby poradců, studie, školení, semináře, workshopy, propagace apod.). Program nelze aplikovat na projekty, jejichž výstupy se projevují v některém z uvedených odvětví vymezených oddíly CZ-NACE⁵¹. Každý žadatel (tj. 1 IČ) je oprávněn předložit maximálně 4 projekty (tzn. 4 aktivní žádosti).⁵²

3.4.7 Inovační vouchery

„Cílem programu podpory Inovační vouchery je rozvoj komunikace a sdílení poznatků a know-how mezi podnikovou a výzkumnou sférou, které mohou podnikatelské subjekty využít pro zahájení či zintenzivnění vlastních inovačních aktivit. Nárůst interakcí mezi podniky a organizacemi pro výzkum a šíření znalostí bude mít přímý dopad na posílení konkurenceschopnosti malých a středních podniků.“⁵³

Program Inovační vouchery je přímo určen pro MSP a prostřednictvím něho lze získat dotaci ve formě *de minimis*, v rozmezí od 80 do 250 tis. Kč. Míra podpory je omezena do výše 75 % ZV. Program lze aplikovat na nákup poradenských, expertních a podpůrných služeb v oblasti inovací (diagnostika, zkoušky, testování, měření, rozborů, analýzy, modelování aj.) od organizací pro výzkum a šíření znalostí, za účelem zahájit či posílit inovační aktivity MSP. Program se nevztahuje na analýzu trhu, audit, marketing, školení, stáže, poradenství

⁵¹ zemědělství, lesnictví, rybářství

⁵² MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Služby infrastruktury – Výzva II* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/sluzby-infrastruktury-ii-vyzva-5603.pdf>

⁵³ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Inovační vouchery* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-inovacni-vouchery-4536.pdf>

v oblasti finanční inovace aj. Každý žadatel (tj. 1 IČ) je oprávněn předložit maximálně 3 projekty (tzn. 3 aktivní žádosti).⁵⁴

3.4.8 Technologie

„Cílem programu je formou dotací podporovat zvyšování počtu realizovaných nových podnikatelských záměrů začínajících drobných podnikatelů a malých a středních podniků v hospodářsky problémových regionech, přispívajících rozvoji těchto regionů a zvyšování zaměstnanosti.“⁵⁵

Program Technologie je určen primárně pro MSP. Prostřednictvím něho lze získat dotaci v rozmezí 1 až 30 mil Kč. Míra podpory je omezena do výše 45 % ZV u malých podniků a 35 % ZV u středních podniků. Program lze aplikovat na pořízení dlouhodobého hmotného majetku jako je pořízení strojů, technologického zařízení a jiného vybavení či HW. Z dlouhodobého nehmotného majetku je to pak SW, patenty, licence aj. Specifickou podmínkou je nutnost realizovat projekt v podporovaných regionech^{56,57}.

3.4.9 Poradenství

„Cílem programu je poskytování základních poradenských služeb a služeb prostřednictvím externích poradců oprávněných k této činnosti podle platných právních předpisů. Poskytování základních poradenských služeb a služeb pro MSP bude zaměřeno na začínající firmy v oblasti výroby, stavebnictví, obchodu a služeb s cílem podpořit zvýšení počtu nových podnikatelů a konkurenceschopnosti začínajících MSP v hospodářsky problémových regionech.“⁵⁸

⁵⁴ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Inovační vouchery – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/inovacni-vouchery-vyzva-i-5612.pdf>

⁵⁵ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Technologie* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-technologie-4537.pdf>

⁵⁶ *státem vymezené hospodářsky problémové regiony na období let 2014 – 2020 a okresy s podílem nezaměstnaných osob vyšším než je průměrný podíl nezaměstnaných osob v ČR za listopad 2015*

⁵⁷ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Technologie – Výzva III* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/technologie-iii-vyzva-5259-cz.pdf>

⁵⁸ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Poradenství* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-poradenstvi-4538.pdf>

V současné době není program Poradenství aktivní a Ministerstvo průmyslu a obchodu zatím nezpracovala novou Výzvu a s ní spojené podmínky pro žadatele dotace poskytovanou v rámci tohoto programu.

3.4.10 Marketing

„Cílem programu je posílení růstových motivací MSP, jejich schopnosti a marketingové připravenosti nacházet nové trhy mimo ČR (územně i produktově), vstupovat na ně a udržet se na nich včetně podpory zapojování do mezinárodních programů. S tím souvisí zvýšená schopnost mezinárodní expanze, rozšiřování exportní působnosti, výrobních a prodejních aktivit.“⁵⁹

Program Marketing je určen pro MSP a prostřednictvím něho je možné poskytnout podporu ve výši 200 tis. Až 5 mil. Kč. Pro účely veletrhů a výstav se poskytuje podpora formou *de minimis*. Jedná se o podporu na dopravu výstavních exponátů, a to do výše 150 tis. Kč a podporu na tvorbu marketingových propagačních materiálů do výše 50 tis. Kč. Obě možnosti je možné aplikovat pro jeden konkrétní veletrh nebo výstavu v zahraničí. Míra podpory je omezena do výše 50 % ZV. Program je primárně zaměřen na usnadnění vstupu MSP na zahraniční trhy, prostřednictvím již zmíněných zahraničních výstav a veletrhů a s tím spojené služby. Lze z něho financovat pronájem, zřízení a provoz stánků, dopravu exponátů, stánků a jejich vybavení nebo tvorbu propagačních materiálů v cizím jazyce. V rámci projektu je možných maximálně 15 účastí na zahraničních veletrzích a výstavách a zároveň maximálně 5 účastí za jeden rok. Každý žadatel (tj. 1 IČ) je oprávněn předložit 4 projekty (tzn. 4 aktivní žádosti).⁶⁰

3.4.11 Nemovitosti

„Cílem programu je usnadňovat malým a středním podnikatelům modernizaci zastaralých, prostorově a technicky nevyhovujících budov pro provádění podporovaných ekonomických činností, nebo jejich nahrazení novými budovami pro podnikání ve všech regionech kromě hl. m. Prahy umožňujících tak zachování a zvyšování zaměstnanosti v regionu či přispívajících ke zlepšení životního prostředí nebo pracovních podmínek zaměstnanců.“⁶¹

⁵⁹ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Marketing* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-marketing-4539.pdf>

⁶⁰ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Marketing – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/marketing-i-vyzva-4792.pdf>

⁶¹ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Nemovitosti* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-nemovitosti-4540.pdf>

Program Nemovitosti je určen pro MSP (vlastníci a uživatelé nemovitosti). Dotace z tohoto programu dosahuje rozmezí 1 až 200 mil. Kč a její omezení míry podpory činí 45 % pro malé podniky a 35 % pro střední podniky. Aktivitou programu je realizace plochy pro vlastní podnikání nebo rekonstrukce objektu. Jedná se především o pořízení dlouhodobého hmotného majetku jako je nákup či úprava pozemků, komunikací, rekonstrukce, modernizace, HW, technické zařízení aj. Dále se může jednat o náklady související se stavbou, např. služby expertů a poradců, projektová a inženýrská činnost a další. Specifickou podmínkou programu je nutná registrace nemovitostí v Národní databázi Brownfields⁶². Každý žadatel (tj. 1 IČ) je oprávněn předložit 4 projekty (tzn. 4 aktivní žádosti).⁶³

3.4.12 Školící střediska

„Cílem programu je rozvoj nové a využití stávající infrastruktury pro vzdělávání a rozvoj lidských zdrojů v podnikatelském sektoru s možností využití této infrastruktury pro potřeby odborné přípravy v počátečním technickém vzdělávání.“⁶⁴

Program Školící střediska je pro na MSP, kteří prostřednictvím něho mohou získat dotaci formou *de minimis* ve výši 500 tis. až 5 mil. Kč s mírou omezení do 50 % ZV. V případě podpory infrastrukturálního projektu na vzdělávání zaměstnanců a zaměstnavatelů v rámci křížového financování nesmí intenzita podpory přesáhnout hranici 100 tis. Kč u malých podniků a 200 tis. Kč u středních podniků s mírou omezení 50 % ZV. Program lze aplikovat na výstavbu či rekonstrukce školících center a s tím spojená inženýrská činnost a projektová dokumentace, pořízení vybavení, HW, SW a vzdělávacích programů nebo vzdělávání zaměstnanců a zaměstnavatelů v rámci křížového financování. Každý žadatel (tj. 1 IČ) je oprávněn předložit 4 projekty (tzn. 4 aktivní žádosti).⁶⁵

⁶² databáze lokalit připravených pro plány domácích i zahraničních investorů.

Brownfield = tzv. nevyužívané území (např. nevyužívané budovy, komplexy budov, areály, plochy, zemědělské a průmyslové stavby, dopravní stavby a skladové prostory, administrativní budovy, kulturní centra, nákupní centra nebo obytné budovy.)

⁶³ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Nemovitosti – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/nemovitosti-i-vyzva-4804.pdf>

⁶⁴ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Školící střediska* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-skolici-strediska-4541.pdf>

⁶⁵ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Školící střediska – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/skolici-strediska-i-vyzva-4812.pdf>

3.4.13 Obnovitelné zdroje energie

„Cílem programu je podpora výroby a distribuce energie pocházející z obnovitelných zdrojů. Podporována budou zařízení s největší efektivitou a bez negativního vlivu na elektrizační soustavu.“⁶⁶

O program Obnovitelné zdroje energie mohou žádat Malé, střední i velké podniky, specializující se na oblast výroby energie a OZE. Výzva programu reprezentuje 4 druhy podporovaných aktivit. Vyvedení tepla, bioplynu ze stávajících výroben elektřiny - bioplynových stanic, výstavba a rekonstrukce zdrojů kombinované výroby elektřiny a tepla (dále jen KVET), výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla z biomasy a výstavba, rekonstrukce a modernizace malých vodních elektráren (dále jen MVE). Dotaci z tohoto programu je možné získat ve výši 1 až 100 mil. Kč, alokace je však omezena podle druhu podporované aktivity. Pro oblast vyvedení tepla, bioplynu z bioplynových stanic je alokace omezena do výše 150 mil. Kč., pro oblast KVET z biomasy to je 140 mil. Kč, oblast vytopen z biomasy 20 mil. Kč a v oblasti MVE 50 mil. Kč. Míra podpory je omezena u MVE a KVET z biomasy a vytopen z biomasy je omezena do výše 80 % ZV pro MP, 70 % ZV pro SP a 60 % ZV pro VP. Pro oblast vyvedení tepla a bioplynu ze stávajících bioplynových stanic je míra podpory omezena do výše 50 % ZV pro MP, 40 % ZV pro SP a 30 % ZV pro VP. Další podporovanou aktivitou je Ekologická studie, u které je alokace omezena do výše 350 tis. Kč., a její míra podpory ji omezuje do výše 50 % ZV pro MP, 40 % ZV pro SP a 30 % ZV pro VP. Specifickou podmínkou programu je omezení aplikace projektu pouze na jedno místo realizace, které odpovídá příslušné soustavě centrálního zásobování teplem. Každý žadatel (tj. 1 IČ) je oprávněn předložit 4 projekty (tzn. 4 aktivní žádosti).⁶⁷

3.4.14 Úspory energie

„Cílem programu je podpora snížení energetické náročnosti podnikatelského sektoru.“⁶⁸

⁶⁶ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Obnovitelné zdroje energie* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-obnovitelne-zdroje-energie-4542.pdf>

⁶⁷ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Obnovitelné zdroje energie – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/obnovitelne-zdroje-energie-i-vyzva-5269-cz.pdf>

⁶⁸ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Úspory energie* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-uspory-energie-4543.pdf>

Program Úspory energie je zaměřený pro malé, střední i velké podniky a prostřednictvím něho lze získat dotaci ve výši 0,5 až 250 mil. Kč s mírou podpory omezené do 50 % ZV u MP, 40 % ZV u SP a 30 % ZV u VP. Rovněž umožňuje dotovat ekologické studie (Energetický posudek) a to do výše 350 tis. Kč s mírou podpory omezenou do výše 50 % ZV u MP, 40 % ZV u SP a 30 % ZV u VP. Program je možné aplikovat na modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla, zařízení na výrobu energie, soustav osvětlení. Dále pak opatření ke snižování energetické náročnosti, využití odpadní energie, zavádění a modernizace systémů měření a regulace, instalace OZE (biomasy, solární systémy, tepelná čerpadla aj.) nebo instalace kogeneračních jednotek. V rámci tohoto programu nejsou odporovány komerční turistická zařízení jako hotely, volnočasové zařízení, lázně, restaurace apod. Každý žadatel (tj. 1 IČ) je oprávněn předložit 4 projekty (tzn. 4 aktivní žádosti).⁶⁹

3.4.15 Smart Grids I

„Zlepšení kvality, spolehlivosti, bezpečnosti a udržitelnosti dodávek elektřiny konečným zákazníkům a přiblížení se na úroveň obvyklou v zemích EU-15 za současné minimalizace úzkých profilů a integrace decentralizovaných zdrojů energie. Tyto změny budou mít vliv na zvýšení konkurenceschopnosti, kvality životního prostředí a energetické bezpečnosti ČR.“⁷⁰

Program Smart Grids I je určen pro malé, střední i velké podniky s právní formou akciová společnost a reprezentuje 4 podporované oblasti: a) Nasazení automatizovaných dálkově ovládaných prvků v distribučních soustavách; b) nasazení technologických prvků řízení napětí a výkonu elektrické energie v distribučních soustavách; c) řešení lokální bilance řízením toků výkonu mezi odběrateli a provozovatelem distribuční sítě; d) výběrové osazení měření kvality elektrické energie v distribučních soustavách. Základní alokace pro oblast a) dosahuje výše 210 mil. Kč, pro oblast b) je to 65 mil. Kč, oblast c) 95 mil. Kč a oblast d) 330 mil. Kč. Výše dotace na jednotlivé projekty v rámci daných oblastí jsou pro oblast a) 5 až 80 mil. Kč, pro oblast b) 5 až 65 mil. Kč, oblast c) 5 až 60 mil. Kč a oblast d) 5 až 80 mil. Kč. Dotace poskytnutá na Ekologické studie dosahuje výše až 500 tis. Míra podpory je omezena pro všechny oblasti i pro Ekologické studie do výše 40 % ZV. Projekt je nutné

⁶⁹ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Úspory energie – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/uspory-energie-i-vyzva-4825.pdf>

⁷⁰ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Smart Grids I* [online]. 2 [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-smart-grids-i-4544.pdf>

realizovat v distribuční soustavě a zároveň její provozovatel nesmí vlastnit licence na výrobu a přenos elektřiny nebo obchod s elektřinou a s plynem. Rovněž musí mít zřízený technický dispečink. Projekt je možné realizovat na více míst v rámci jednoho uceleného území.⁷¹

3.4.16 Nízkouhlíkové technologie

„Cílem programu je podpora konkurenceschopnosti podniků a udržitelnosti české ekonomiky prostřednictvím zaváděním nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin.“⁷²

O program Nízkouhlíkové technologie mohou žádat malé, střední i velké podniky. Rovněž podniky vlastněné veřejným sektorem. Oblasti podpory lze rozdělit do tří aktivit: a) elektromobilita, b) akumulace energie a c) druhotné suroviny. Pro aktivitu a) elektromobilita platí, že na pořízení elektromobilu je možné získat dotaci ve výši 70 tis. až 3 mil. Kč. Při pořízení dobíjecích stanic pro elektromobily je to pak dotace ve výši od 50 tis. Kč až do maximální výše dle pravidel podpory *de minimis*. Míra omezení je zde stanovena ve výši 70 % ZV pro MP, SP 60 % ZV a VP 50 % ZV. Na aktivitu b) akumulace energie (zavádění technologií akumulace energie) lze získat dotaci ve výši shodné jako při pořízení dobíjecích stanic u aktivity a). Míra podpory je zde omezena do výše 60 % pro MP, SP 50 % ZV a VP 40 % ZV. A na aktivitu c) druhotné suroviny (zavádění technologií pro získávání druhotných surovin nebo inovace technologií výroby pro výrobu výrobků z druhotných surovin) je možná podpora ve výši 1 až 100 mil. Kč. Míra podpory pro aktivitu c) je pro MP 45 % ZV, SP 35 % ZV a VP 25 % ZV. Projekty jsou v rámci tohoto programu hodnoceny tzv. Technology Readiness Level (TRL, Úroveň připravenosti technologie). Podpořené projekty nabývají povinnosti prezentovat výsledky a výstupy projektu v rámci diseminačních aktivit (informace na webu, články v tisku, letáky, brožury, účast na tematické konferenci aj.)

⁷¹ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Smart Grids I – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/smart-grids-i-vyzva-i-5324.pdf>

⁷² MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Nízkouhlíkové technologie* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-nizkouhlikove-technologie-4545.pdf>

Projekty nesmí být financovány provozní podporou obnovitelných zdrojů a každý žadatel (tj. 1 IČ) je oprávněn předložit 1 projekt (tzn. 1 aktivní žádost).⁷³

3.4.17 Úspory energie SZT

„Cílem programu je podpora konkurenceschopnosti a udržitelnosti české ekonomiky prostřednictvím maximálního využití kombinované výroby elektřiny a tepla.“⁷⁴

Program Úspory energie SZT je určen pro fyzické a právnické osoby, kteří jsou držiteli licence na výrobu tepelné nebo elektrické energie a licence na rozvod energie, které uděluje Energetický regulační úřad. Program mohou využít jak podnikatelské subjekty soukromé, tak i ty vlastněny státem. Prostřednictvím tohoto programu je možné získat dotaci v rozmezí 0,5 až 350 mil. Kč. Součástí programu je i možnost získat podporu na ekologickou studii (Energetický posudek) do výše 350 tis. Kč. Míra podpory je omezena do výše 50 % ZV pro MP, SP 40 % ZV a VP 30 % ZV. Podporu z programu je možné aplikovat na výstavbu, rekonstrukce, rozvoj a propojování soustav zásobování tepelnou energií. Instalace solárních kolektorů, tepelných čerpadel, vysokoúčinných plynových kogeneračních jednotek a zařízení související s distribucí, měřením a regulací. Projekt je nutné realizovat pouze na jednom místě a zároveň by mělo být součástí jedné soustavy dálkového vytápění a chlazení.⁷⁵

3.4.18 Smart Grids II

„Zlepšení kvality, spolehlivosti, bezpečnosti a udržitelnosti dodávek elektřiny konečným zákazníkům za současné minimalizace úzkých profilů a integrace decentralizovaných zdrojů energie. Tyto změny budou mít vliv na zvýšení konkurenceschopnosti, kvality životního prostředí a energetické bezpečnosti ČR. Dotvoření plně funkčního a propojeného vnitřního trhu s elektřinou a zajištění spolehlivých vedení výkonů v rámci trhů s elektřinou v EU.“⁷⁶

⁷³ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Nízkouhlíkové technologie – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/nizkouhlikove-technologie-i-vyzva-5450.pdf>

⁷⁴ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Úspory energie SZT* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-uspory-energie-v-szt-4546.pdf>

⁷⁵ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Úspory energie SZT – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/uspory-energie-v-szt-i-vyzva-5335.pdf>

⁷⁶ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Smart Grids II* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-smart-grids-ii-4547.pdf>

Program Smart Grids II je zaměřen na velké akciové společnosti, jež jsou držiteli licence na přenos elektřiny, vydanou Energetickým regulačním úřadem. Prostřednictvím něho lze získat dotaci ve výši 10 až 500 mil. Kč. Dotace na ekologické studie je poskytována do výše 500 tis. Kč. Míra podpory je omezena do výše 40 % ZV. Program je možné aplikovat na výstavbu, modernizaci či rekonstrukci vedení přenosové soustavy a transformoven.⁷⁷

3.4.19 Vysokorychlostní internet

„Rozšíření moderní, kvalitní a bezpečné infrastruktury umožňující vysokorychlostní přístup k internetu (přístupové sítě nové generace) do lokalit, ve kterých není tento přístup zajištěn a není pravděpodobné, že bude zajištěn tržními mechanismy na komerční bázi. Lokality, které mohou být předmětem podpory (tzv. bílá místa), identifikuje nezávislý sektorový regulační úřad, tj. Český telekomunikační úřad.“⁷⁸

V současné době není program Vysokorychlostní internet aktivní a Agentura CzechInvest nevyhlásila novou výzvu a s ní spojené podmínky pro žadatele dotace poskytovanou v rámci tohoto programu. Nová výzva by měla být vyhlášena v roce 2017, bude-li schválen Národní plán rozvoje sítí nové generace.⁷⁹

3.4.20 ICT a sdílené služby

„Cílem programu je zvýšení nabídky nových informačních systémů, ICT řešení a vysoce sofistikovaných ICT nástrojů umožňujících rovněž efektivní využití informačních bází (big data) a mobilního sdílení informací, cloudových řešení a služeb a nových softwarových produktů a služeb, moderních digitálních služeb, a to včetně související implementace. Dále pak lepší uplatnění produktů českých IT podniků na globálním trhu. V neposlední řadě rozvoj znalostí a dovedností IT odborníků.“⁸⁰

Program ICT a sdílené služby je určen pro malé, střední i velké podniky. Lze jej aplikovat na tvorbu nových IS/ICT řešení (moderní digitální služby, aplikace a firmware v oblasti

⁷⁷ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Smart Grids II – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/smart-grids-ii-i-vyzva-5325-cz.pdf>

⁷⁸ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Vysokorychlostní internet* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-vysokorychlostni-internet-4548.pdf>

⁷⁹ CZECHINVEST. *Vysokorychlostní internet. CzechInvest: Agentura pro podporu podnikání a investic* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/vysokorychlostni-internet-ci>

⁸⁰ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory ICT a sdílené služby* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-ict-a-sdilene-sluzby-4549.pdf>

komunikace, zábavy, obchodování, vzdělávání aj.) Dále na zřizování a provoz center sdílených služeb nebo budování a modernizace datových center. Podpora je vyplácena prostřednictvím dotací ve výši 1 až 100 mil. Kč na centra sdílených služeb, 1 až 50 mil. Kč na tvorbu nových IS/ICT řešení a 10 až 120 mil. Kč na datová centra. Míra podpory je omezená pro MP 45 % ZV, SP 35 % ZV a VP 25 % ZV. V případech tvorby nových IS/ICT řešení a zřizování center sdílených služeb je možné podpořit způsobilé výdaje typu osobních nákladů, nájemného či služeb expertů. HW, SW a další je dotován formou podpory *de minimis*. U budování datových center je možné podpořit pořízení pozemků, budov a staveb, strojů a zařízení, HW a SW, služby expertů aj. Specifickou podmínkou programu je minimální výše investice do DHNM v případě tvorby nových IS/ICT řešení a center sdílených služeb, která činí pro MP 0,3 mil Kč, SP 0,5 mil. Kč a VP 1 mil. Kč. Zároveň je zde i podmínka minimálního počtu nově vytvořených pracovních míst, kdy v případě tvorby nového IS/ICT řešení je zapotřebí vytvořit alespoň 2 místa u MP, 3 u SP a 4 u VP. V případě center sdílených služeb pak platí podmínka 10 nových míst u MP, 20 u SP a 40 u VP. Každý žadatel (tj. 1 IČ) je oprávněn předložit 4 projekty (tzn. 4 aktivní žádosti).⁸¹

3.5 Investiční pobídky

Dle zákona č. 72/2000 Sb., o investičních pobídkách se investiční pobídkou rozumí veřejná podpora ve formě:

- a. slevy na dani z příjmů;
- b. převod pozemků za zvýhodněnou cenu;
- c. hmotné podpory vytváření nových pracovních míst;
- d. hmotné podpory rekvalifikace nebo školení zaměstnanců;
- e. hmotné podpory pořízení DHNM;
- f. osvobození od daně z nemovitostí.⁸²

Podporovanými oblastmi, resp. investičními akcemi jsou: zavedení či rozšíření výroby v oborech zpracovatelského průmyslu, vybudování či rozšíření technologického centra a zahájení či rozšíření činnosti centra strategických služeb (centra sdílených služeb, centra pro

⁸¹ MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program ICT a sdílené služby – Výzva II* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.agentura-api.org/programy-podpory/ict-a-sdilene-sluzby/>

⁸² Česko. § 1a zákona č. 72/2000 Sb., o investičních pobídkách

tvorbu SW, high-tech opravárenská centra, datová centra nebo centra zákaznické podpory – call centra).⁸³

Podmínky pro kvalifikaci u všech tří zmíněných oblastí jsou shodné. Investiční akce může být zahájena až po předložení záměru Agentuře CzechInvest, specifické podmínky určené každou oblastí musí být splněny do 3 let od udělení investiční pobídky a po dobu čerpání pobídek (nejméně však 5 let) musí být zachován majetek a pracovní místa.⁸⁴

3.5.1 Zpracovatelský průmysl

Formou investiční pobídky pro zpracovatelský průmysl může být sleva na dani z příjmů právnických osob po dobu 10 let, hmotná podpora vytváření pracovních míst až do výše 300 tis. Kč, hmotná podpora rekvalifikace či školení zaměstnanců až do výše 50 % školicích nákladů. Ve vládou schválených (na návrh Ministerstva průmyslu a obchodu) zvýhodněných průmyslových zónách je možné poskytnout investiční pobídku ve formě osvobození od daně z nemovitosti po dobu 5 let⁸⁵. V případě, že se jedná o strategickou investiční akci⁸⁶ je kromě výše uvedených forem investičních pobídek ještě možné získat pobídku ve formě hmotné podpory na pořízení majetku až do výše 10 % z uznatelných nákladů, maximálně 1,5 mld. Kč. 12,5 % z uznatelných nákladů v případě kombinované strategické akce v průmyslu a technologických centrech. Podmínky pro poskytnutí investiční pobídky ve zpracovatelském průmyslu jsou investice do majetku ve výši 50 až 100 mil. Kč, podle regionu realizace (minimálně 50 % z toho do nových strojů, tedy 25 až 50 mil. Kč) a zároveň vytvoření 20 nových pracovních míst. Pro strategické investiční akce platí podmínky investice do majetku ve výši minimálně 500 mil. Kč (minimálně 50 % z toho do nových strojů, tedy 250 mil. Kč) a zároveň vytvoření 500 nových pracovních míst. Za uznatelné náklady se považuje investiční majetek s hodnotou strojů tvořících 50 % hodnoty pořízeného majetku. Pro velké podniky je intenzita podpory omezena do výše 25 % z uznatelných nákladů.⁸⁷

⁸³ Česko. § 1a zákona č. 72/2000 Sb., o investičních pobídkách

⁸⁴CZECHINVEST. *Investiční pobídky* [online]. [cit. 2016-06-30]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/investicni-pobidky-nove>

⁸⁵ *míru osvobození stanoví obec*

⁸⁶ *zvláštní investiční akce velkého rozsahu schválena Vládou ČR, mající své specifické podmínky*

⁸⁷CZECHINVEST. *Investiční pobídky* [online]. [cit. 2016-06-30]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/investicni-pobidky-nove>

3.5.2 Technologická centra

Pro oblast technologických center jsou formy investičních pobídek na standardní investiční akce shodné jako pro oblast zpracovatelského průmyslu. Pro strategické investiční akce je forma pobídky navíc poskytována rovněž jako hmotná podpora na pořízení majetku až do výše 10 % z uznatelných nákladů, maximálně však 0,5 mld. Kč či 12,5 % z uznatelných nákladů v případě kombinované strategické akce v průmyslu a technologických centrech. Podmínkami jsou zde investice do majetku alespoň 10 mil. Kč (minimálně 50 % z toho do nových strojů, tedy 5 mil. Kč) a zároveň vytvoření 20 nových pracovních míst. Pro strategické investiční akce platí podmínky investic do majetku minimálně 200 mil. Kč (minimálně 50 % z toho do nových strojů, tedy 100 mil. Kč) a zároveň vytvoření 100 nových pracovních míst. Za uznatelné náklady se považuje investiční majetek s hodnotou strojů tvořících 50 % hodnoty pořízeného majetku nebo dvouleté hrubé mzdy na nově vytvořených pracovních místech. Pro velké podniky je intenzita podpory omezena rovněž do výše 25 % z uznatelných nákladů.⁸⁸

3.5.3 Centra strategických služeb

Pro oblast strategických služeb rovněž platí stejné formy investičních pobídek jako u předchozích dvou oblastí. Strategické investiční akce pro tuto oblast neexistují. Specifickou podmínkou této oblasti je vytvoření určitého množství nových pracovních míst podle druhu centra a s ním spojených služeb. Pro centrum pro vývoj SW to je 20 pracovních míst, pro centrum sdílených služeb 70 pracovních míst, pro high-tech opravárenské centrum 70 pracovních míst, pro datové centrum 20 pracovních míst a pro centrum zákaznické podpory 500 pracovních míst. Za uznatelné náklady se považuje rovněž investiční majetek s hodnotou strojů tvořících 50 % hodnoty pořízeného majetku nebo dvouleté hrubé mzdy na nově vytvořených pracovních místech. Pro velké podniky je intenzita podpory omezena rovněž do výše 25 % z uznatelných nákladů a pro datová centra 6,25 % uznatelných nákladů.⁸⁹

⁸⁸CZECHINVEST. *Investiční pobídky* [online]. [cit. 2016-06-30]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/investicni-pobidky-nove>

⁸⁹CZECHINVEST. *Investiční pobídky* [online]. [cit. 2016-06-30]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/investicni-pobidky-nove>

4 Analytická část

Praktická část této diplomové práce navazuje na teoretická východiska a zabývá se odvětvími v rámci, kterých je možné čerpat investiční pobídku. Protože nelze čerpat zároveň na jednu investiční akci podporu prostřednictvím investiční pobídky a dotaci v rámci programů OP PIK, bude cílem této praktické části nalezení východisek při rozhodování se mezi právě těmito dvěma druhy podpor. Jak již bylo uvedeno v práci výše, investiční pobídku (dále jen IP) lze čerpat v rámci tři odvětví. Ke každému tomuto odvětví bude nalezen kritický dotační program z OP PIK, jenž se zaměřuje na totožné odvětví. Protože však neexistuje dotační program, který by se zabýval odvětvím zpracovatelského průmyslu, nebude se s tímto odvětvím praktická část této práce zabývat. Hlavní zaměření je tak na zbývající dvě odvětví technologických center a center strategických služeb. Budou blíže charakterizovány podmínky pro čerpání IP a dotací v rámci těchto odvětví a budou navrženy modelové kalkulace, na kterých bude demonstrován průběh výpočtů jednotlivých podpor. Na základě těchto modelových příkladů budou analyticky zjištěna východiska a závěry pro jednotlivé velikosti podniků v různých regionech a bude navrženo řešení pro potenciální investory zamýšlející investovat v řešených odvětvích.

4.1 Technologická centra

Následující kapitola se zaměřuje na investiční akci technologického centra. Komparuje IP s kritickým programem OP PIK, za který byl vybrán program Potenciál. Tento program se specializuje právě na výstavbu a provoz technologických center a je proto vhodným substitutem IP. V další části této kapitoly budou navrženy modelové příklady a jejich řešení pro různé typy podniků v různých regionech.

Jak již bylo zmíněno v teoretické části práce, IP zaměřená na podporu technologických center nabízí hmotnou podporu na nová pracovní místa, na školení a rekvalifikaci, slevu na dani z příjmů PO na období 10 let a osvobození od daně z příjmů na období 5 let. Druh a výše této podpory závisí na typu regionu, v kterém se investice uskutečňuje. ČR je rozdělena pro potřeby pobídek na 3 typy regionů. Region I, který je charakterizován jako region s mírou nezaměstnaností 50 % nad průměrem ČR. V tomto regionu je hmotná podpora na nová pracovní místa ve výši 200 tis. Kč na jedno místo. Zároveň hmotná podpora na školení a rekvalifikaci je omezena do výše 70 % školících nákladů pro MP, 60 % pro SP a 50 % pro VP. Region II, je charakterizován jako region s mírou nezaměstnanosti 25 % nad průměrem ČR. Zde je hmotná podpora snížena a to na 100 tis. Kč na jedno nové pracovní místo a

zároveň míra podpory na školení a rekvalifikaci je snížena na 45 % pro MP, 35 % pro SP a 25 % pro VP. Posledním typem regionu jsou tzv. zvýhodněné průmyslové zóny. Ty existují v rámci ČR tři: Ostrava-Mošnov, Most-Joseph a Holešov. V těchto specifických zónách je hmotná podpora na nová pracovní místa ve výši 300 tis. Kč na jedno místo, ale není zde možnost čerpat hmotnou podporu na školení a rekvalifikaci. Přehled míry hmotné podpory na nová pracovní místa, školení a rekvalifikaci dle regionů je uveden v příloze této práce (příloha A). Oproti tomu mají tyto zóny navíc možnost uplatnit podporu ve smyslu odpuštění daně z nemovitosti na období 5 let. O tomto odpuštění však rozhoduje samotná obec a závisí na velikosti pozemku, stavby atd. Přesný přehled všech obcí spadajících do jednotlivých regionů je uveden v příloze této práce (příloha B). Pro zbytek oblastí ČR, které nespádají do těchto vymezených regionů, tyto druhy podpory neplatí. Pro všechny tři regiony i oblasti mimo tyto regiony platí podpora ve smyslu slevy na dani z příjmů PO na období 10 let.⁹⁰ Princip výpočtu IP spočívá v určení tzv. stropu pobídky, který tvoří procentní míru omezení ZV dané investice. Tato míra omezení platí 45 % pro MP, 35 % pro SP a 25 % pro VP. Následně je vypočtena hmotná podpora na nová pracovní místa a zbytek do vypočteného stropu pobídky tvoří částka slevy na dani z příjmů PO. Mimo strop pobídky se připočítává hmotná podpora na školení a rekvalifikaci. Výsledná částka je celková IP. Podmínkou pro poskytnutí IP je investice do majetku ve výši alespoň 10 mil. Kč, z čehož alespoň 50 % je investicí do strojního zařízení. Zároveň je nutné vytvořit alespoň 20 nových pracovních míst. Pokud je investice považována za tzv. strategickou investiční akci, kterou schvaluje Vláda ČR, pak podmínkou je investice do majetku alespoň 200 mil. Kč, z čehož alespoň 50 % je investicí do strojního zařízení a zároveň vytvoření alespoň 100 nových pracovních míst. V případě této strategické investiční akce, je navíc možnost čerpat hmotnou podporu na pořízení majetku až do výše 10 % ZV, maximálně však 0,5 mld. Kč. Naproti tomu dotační program Potenciál je značně stručnější a jednodušeji aplikovatelný. Jedinou podmínkou pro čerpání této dotace je investice do majetku ve výši alespoň 4 mil. Kč pro MSP a 10 mil. Kč pro VP. Celková dotace je pak vypočtena pouze jako procentní míra omezení ZV a to ve výši 50 % pro všechny velikosti podniků. V rámci tohoto dotačního programu lze získat celkovou dotaci ve výši 4 až 75 mil. Kč, v problémových regionech až 150 mil. Kč. Stručný přehled podmínek a výše podpor je uveden v matici technologických center služeb v příloze této práce (příloha C).

⁹⁰ daň z příjmů právnických osob = 19 %

4.1.1 Modelové kalkulace – technologická centra

Následující část práce se bude věnovat modelovým kalkulacím investičních akcí do technologických center, způsobem výpočtu podpor a dotací a hledat kritické hodnoty pro dané velikosti podniků v různých regionech.

4.1.1.1 Malý podnik v regionu I

První příklad bude představovat investora, malý podnik, který plánuje investovat 10 mil. Kč do technologického centra v regionu I. Strukturu investice tvoří 5 mil. Kč do budovy a 5 mil. Kč do nových strojů. Zároveň vytvoří 20 nových pracovních míst (dále jen NPM) a vynaloží 1 mil. Kč⁹¹ na školení.

Kalkulace 1 – MP, technologické centrum v regionu I

<i>Podpora</i>	<i>IP</i>	<i>POTENCIÁL</i>
<u>1. Investice</u>		
<i>Způsobilé výdaje</i>	10 000 000	10 000 000
<i>Míra podpory</i>	<u>x 45 %</u>	<u>x 50 %</u>
=	4 500 000	5 000 000
Z toho:		
1a. Nová pracovní místa		---
<i>Počet pracovních míst</i>	20	
<i>Míra podpory</i>	<u>x 200 000</u>	
=	4 000 000	
1b. Sleva na dani z příjmu		---
=	500 000 (4 500 000 - 4 000 000)	
Plus:		
<u>2. Školení a rekvalifikace</u>		
<i>Školící náklady</i>	1 000 000	---
<i>Míra podpory</i>	<u>x 70 %</u>	
=	700 000	
CELKOVÁ PODPORA	5 200 000 Kč	5 000 000 Kč

Zdroj: *Vlastní zpracování*

Investice 10 mil. Kč je v rámci IP omezena mírou podpory pro MP 45 %. Strop podpory tak tvoří částka 4,5 mil. Kč. V rámci tohoto stropu je započteno 4 mil. Kč jako hmotná podpora na NPM, vypočtena na základě počtu NPM a hranicí podpory ve výši 200 tis. Kč na jedno místo pro region I. Dále pak dopočtem do stopu pobídky zbývá 0,5 mil. Kč jako sleva na

⁹¹ 1 mil. Kč školící náklady = částka průměrných školících nákladů 50 tis. Kč na 1 zaměstnance převzata z ukázkových příkladů IP zpracovaných Agenturou CzechInvest. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/brozura-investicnich-pobidek-5717.pdf>

dani z příjmů. Hmotná podpora na školení a rekvalifikaci ve výši 70 % školících nákladů 1 mil. Kč činí 700 tis. Kč. Celková výše pobídky je 5,2 mil. Kč. Jak bylo avizováno v práci výše, výpočet dotace z programu Potenciál je značně stručnější. Uvažuje se pouze výše investice, jakožto způsobilé výdaje, které jsou omezeny mírou podpory 50 %. V tomto případě to znamená investice do budovy a strojů 10 mil. Kč. Dotace na pořízení DHNM tedy činí 5 mil. Kč. Školící náklady program Potenciál za způsobilé výdaje nepovažuje, a proto tato částka 5 mil. Kč tvoří celkovou dotaci z tohoto programu.

V tomto případě vychází IP lépe o 200 tis. Kč. To je dáno faktem, že hmotná podpora na školení a rekvalifikaci se nezapočítává do stropu IP a tím navyšuje celkovou hodnotu pobídky. Následuje otázka, o kolik se musí zvýšit investice do majetku, aby dotace z programu Potenciál vycházela rovnocenně s IP? Míra podpory pro program Potenciál je o 5 % vyšší než u IP. To znamená, že s vyšší částkou investice do majetku, se rozdíl 200 tis. Kč mezi programem potenciál a IP bude díky procentnímu diferencíálu snižovat a od určité výše investice bude program Potenciál vycházet výhodněji než IP. Lze uvést příklad, zvýší-li se investice do majetku o 200 tis. Kč, tedy na 10,2 mil. Kč, pak dotace z programu potenciál bude činit 5,1 mil. Kč a IP 5,29 mil. Kč. Rozdíl se tedy snížil o 10 tis. Kč a to na 190 tis. Kč. Proto, aby byl smazán celý rozdíl, je nutné zvýšit investici do majetku o dvacetinásobek rozdílu. V tomto případě o dvacetinásobek částky 200 tis. Kč, tedy o 4 mil. Kč. Zvýší-li se tedy investice na 14 mil. Kč, pak dotace z programu Potenciál i IP budou rovnocenné v hodnotě 7 mil. Kč. Od této částky vyšší investice, bude vždy vycházet program Potenciál výhodněji. To však platí pouze za předpokladu, že se nezvýší počet NPM a s ním i hmotná podpora na školení a rekvalifikaci. Pokud by došlo k navýšení NPM na 21 a školící náklady se rovněž navýšily o částku 50 tis. Kč, pak by IP opět vycházela lépe o 35 tis. Kč. V takovém případě, aby byla podpora z programu Potenciál výhodnější, by muselo opět dojít k navýšení investice do majetku. Ta by se musel zvýšit opět o dvacetinásobek tentokrát rozdílu 35 tis. Kč, tedy o 700 tis. Kč. Pokud by došlo k navýšení investice do majetku na 14,7 mil. Kč, za předpokladu tvorby 21 NPM, pak by opět dotace z programu Potenciál a IP vycházely rovnocenně, přesně 7,35 mil. Kč. Za předpokladu, že podnik tedy tvoří 20 NPM, investice do majetku musí být 14 mil. Kč a s každým dalším NPM nad 20 se investice do majetku musí navýšit o 700 tis. Kč, aby dotace z programu potenciál vycházela rovnocenně s IP. Tento princip funguje pro MP v regionu I až do situace, kdy by došlo k vyčerpání celkové alokace finančních prostředků na jednu investiční akci. Pro program Potenciál je maximální možná výše podpory 75 mil. Kč (mimo ZPZ). To znamená, že maximální hodnota relevantní

investice může být 150 mil. Kč. Pak 50 % z takové investice tvoří právě maximum 75 mil. Kč. Veškeré ZV přesahující investici 150 mil. Kč se tak stávají pro tento program irelevantními. Taková investice však není irelevantní pro IP, která takové omezení nemá. Otázkou tedy je, jak velká investice se stává kritickým bodem, kdy se IP rovná maximálně možné výši dotace z programu Potenciál, tedy 75 mil. Kč?

Výpočet kritické investice pro MP v regionu I, za předpokladu tvorby 20 NPM.

(Hmotná podpora na školení a rekvalifikaci 700 tis. Kč snižuje základ 75 mil. Kč)

$$\begin{array}{l}
 45 \% \dots\dots\dots 74\,300\,000 \text{ Kč} \\
 \underline{100 \% \dots\dots\dots X \text{ Kč}} \\
 74\,300\,000 \times \frac{100}{45} = \mathbf{165\,111\,111,11 \text{ Kč}}
 \end{array}$$

Pokud investice do majetku přesáhne částku 165 111 111,11 Kč, IP bude vycházet vždy lépe než program Potenciál. To však platí pouze za předpokladu, že se podnik rozhodl vytvořit 20 NPM. V případě, že tvoří více NPM a zvýší se tak školící náklady, pak se tato vypočtená kritická investice sníží

$$35\,000 \times \frac{100}{45} = \mathbf{77\,777,78 \text{ Kč}}$$

S každým dalším NPM se hmotná podpora na školení a rekvalifikaci zvýší o 35 tis. Kč. Kritická investice se tedy s každým dalším NPM sníží o 77 777,78 Kč. Za předpokladu, že podnik bude tvořit 21 NPM, pak kritická investice bude činit 165 033 333,33 Kč.

4.1.1.2 Malý podnik v regionu II

K výpočtu druhého modelového příkladu bude použito zadání z prvního příkladu, s rozdílem umístění investice do regionu II.

Kalkulace 2 – MP, technologické centrum v regionu II

<i>Podpora</i>	<i>IP</i>	<i>POTENCIÁL</i>
<u>I. Investice</u>		
<i>Způsobilé výdaje</i>	10 000 000	10 000 000
<i>Míra podpory</i>	<u>x 45 %</u>	<u>x 50 %</u>
=	4 500 000	5 000 000
Z toho:		
1a. Nová pracovní místa		---
<i>Počet pracovních míst</i>	20	

<i>Míra podpory</i>	<u>x 100 000</u>	
=	2 000 000	
1b. Sleva na dani z příjmu		---
=	2 500 000 (4 500 000 - 2 000 000)	
Plus:		
<u>2. Školení a rekvalifikace</u>		---
<i>Školící náklady</i>	1 000 000	
<i>Míra podpory</i>	<u>x 45 %</u>	
=	450 000	
CELKOVÁ PODPORA	4 950 000 Kč	5 000 000 Kč⁹²

Zdroj: Vlastní zpracování

Zhoršené podmínky regionu II, mění výsledek celého modelu v neprospěch IP. V první řadě se mění celková výše pobídky, která se tímto snížila o 250 tis. Kč. Klíčovou změnou je výše hmotné podpory na NPM, jenž činí 100 tis. Kč na jedno NPM, tedy 2 mil. Kč. Dopočtem do stropu podpory zbývá 2,5 mil. Kč jako sleva na dani z příjmů PO. Další změnou je výše míry hmotné podpory na školení a rekvalifikaci, která činí 45 %. V tomto případě je připočten nad strop pobídky pouze částka 450 tis. Kč. Dotace z programu Potenciál zůstává samozřejmě totožná jako v předchozím příkladu 5 mil Kč.

V tomto případě vychází výhodněji program Potenciál. Proto, aby IP dorovнала nebo přesáhla dotaci 5 mil. Kč, musí dojít k nárůstu jednoho z předpokladů. V první řadě to může být vyšší počet NPM. V druhé řadě pak nárůst investice do majetku. Jak už bylo řečeno v práci výše, program potenciál nabízí o 5 % vyšší hranici podpory, takže bude v rámci investic do majetku vždy výhodnější oproti IP. Rozdílným a rozhodujícím faktorem je tedy počet NPM.

Výpočet počtu NPM v rámci MP v regionu II.

IP za předpokladu tvorby 21 NPM:

$$4\,500\,000 + (1\,050\,000 \times 0,45) = 4\,972\,500$$

Rozdíl IP (20 NPM) a IP (21 NPM):

$$4\,972\,500 - 4\,950\,000 = 22\,500$$

Potřebný počet NPM, aby se IP rovnala 5 mil. Kč:

$$50\,000 \div 22\,500 = 2,2222 \text{ (23 míst)}$$

Zvýšením NPM o jedno dochází k navýšení školících nákladů a tím hmotné podpory na školení a rekvalifikaci. Výsledná IP pak vychází o 22,5 tis. Kč více, než původní IP s 20 NPM. Touto hodnotou byl vydělený schodek 50 tis. Kč, který scházel IP do 5 mil. Kč. Výsledný počet NPM je 23. Jinak řečeno, pokud dojde k navýšení NPM na 23, bude IP vycházet výhodněji než program Potenciál. Přesně bude taková IP dosahovat hodnoty 5 017 500 Kč. Nyní je tedy třeba opět navýšit investici do majetku, aby dotace vycházela rovnocenně s IP. Pro 23 NPM tedy IP vychází o 17,5 tis. Kč lépe. Dvacetinásobek tohoto schodku činí 350 tis. Kč. Investice do majetku se tedy musí navýšit na 10,35 mil. Kč. V obou případech pak výsledná podpora bude činit 5,175 mil. Kč. S každým dalším přidaným NPM, se IP bude opět zvyšovat o 22,5 tis. Kč. To znamená má-li být dotace z programu Potenciál alespoň rovnocenná s IP musí být investice do majetku vyšší o 450 tis. Kč s každým dalším NPM nad 23. Tento mechanismus rovněž funguje jako v předchozím případě až do doby, než IP přesáhne kritický bod 75 mil. Kč. To nastane v případě, že investice do majetku bude činit 165 666 666,67 Kč, za předpokladu tvorby 20 NPM. Pokud by podnik vytvořil více NPM, kritická investice se sníží o 50 tis. Kč za každé 1 NPM.

4.1.1.3 MP v regionu I s kritickou investicí

Následující modelová kalkulace představuje MP v regionu I, který investuje do majetku vypočtenou kritickou investicí, za předpokladu tvorby 20 NPM.

Kalkulace 3 – MP, technologické centrum v regionu I s kritickou investicí

<i>Podpora</i>	<i>IP</i>	<i>POTENCIÁL</i>
<u>1. Investice</u>		
<i>Způsobilé výdaje</i>	165 111 111,11	165 111 111,11
<i>Míra podpory</i>	<u>x 45 %</u>	<u>x 50 %</u>
=	74 300 000	82 555 555,56 (Max 75 000)
Z toho:		
1a. Nová pracovní místa		---
<i>Počet pracovních míst</i>	20	
<i>Míra podpory</i>	<u>x 200 000</u>	
=	4 000 000	
1b. Sleva na dani z příjmu		---
=	70 300 000 (74 300 000 – 4 000 000)	
Plus:		---
<u>2. Školení a rekvalifikace</u>		
<i>Školící náklady</i>	1 000 000	
<i>Míra podpory</i>	<u>x 70 %</u>	

=	700 000	
CELKOVÁ PODPORA	75 000 000 Kč	75 000 000 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

Pokud by investice činila 165 111 111,11 Kč, stropem podpory u MP by byla částka 74,3 mil. Kč. Z toho 4 mil Kč jako hmotná podpora na NPM a zbytek jako sleva na dani. Hmotná podpora na školení dosahuje výše 700 tis. Kč. Celková pobídka by v takovém případě skutečně činila 75 mil. Kč. Pokud by investice byla ještě vyšší, IP by už vždy vycházela lépe. V tomto případě je sleva na dani vypočtena na 70,3 mil. Kč. To znamená, že pokud by podnik chtěl čerpat celkovou výši IP, musel by průměrně ročně na dani z příjmů PO odvádět 7,03 mil. Kč, což odpovídá průměrnému ročnímu zisku 37 mil. Kč. Takto vysoký zisk a s ním spojená daň z příjmů PO je u MP technologického centra, stejně jako výše původní investice, značně nepravděpodobná. Toto vše platí však pouze za předpokladu, že součástí investice je tvorba 20 NPM. Pokud by NPM bylo více, byla by celková pobídka vyšší a zároveň by se snížil i podíl slevy na dani. Pokud by se ale měla kritická investice a s ní spojená sleva na dani z příjmů snížit alespoň o 1 mil. Kč, musel by takový podnik vytvořit o 13 NPM navíc.

4.1.1.4 Střední a velký podnik v regionu I

V rámci třetího příkladu je využita opět výchozí investiční akce pro SP a VP s umístěním v regionu I.

Kalkulace 4 – SP, technologické centrum v regionu I

Podpora	IP: SP	IP: VP
<u>1. Investice</u>		
<i>Způsobilé výdaje</i>	10 000 000	10 000 000
<i>Míra podpory</i>	<u>x 35 %</u>	<u>x 25 %</u>
=	3 500 000	2 500 000
Z toho:		
1a. Nová pracovní místa		
<i>Počet pracovních míst</i>	20	20
<i>Míra podpory</i>	<u>x 200 000</u>	<u>x 200 000</u>
=	4 000 000	4 000 000
1b. Sleva na dani z příjmu		
=	0	0
	(3 500 000 – 4 000 000)	(2 500 000 – 4 000 000)
Plus:		
<u>2. Školení a rekvalifikace</u>		

<i>Školící náklady</i>	1 000 000	1 000 000
<i>Míra podpory</i>	<u>x 60 %</u>	<u>x 50 %</u>
=	600 000	500 000
CELKOVÁ PODPORA	4 100 000 Kč	3 000 000 Kč

Zdroj: *Vlastní zpracování*

Stropem podpory v těchto případech je částka 3,5 mil. Kč u SP a 2,5 mil. Kč u VP. Hmotná podpora na nová pracovní místa je v obou případech 4 mil. Kč, čímž přesahuje oba stropy pobídek. Není tedy možné celkovou podporu vyčerpat. Zároveň nezůstává prostor do stropu pro daň z příjmů. Hmotná podpora na školení a rekvalifikaci u SP činí 600 tis. Kč, u VP 300 tis. Kč. Celková pobídka činí pro SP 4,1 mil. Kč a pro VP 3 mil. Kč. V obou případech je investice do majetku 10 mil. Kč nedostatečnou proto, aby mohla být čerpána celková pobídka. Proto je také schodek oproti dotaci z programu Potenciál natolik markantní. Aby tedy tyto IP dosáhly alespoň na hodnotu dotace 5 mil. Kč, je zapotřebí opět navýšit počet NPM. Navýšení stropu podpory navýšením investice do majetku nic neřeší, dokonce by se schodek mezi IP a dotací ještě více prohloubil. U SP je schodek oproti dotaci z programu Potenciál 900 tis. Kč. S každým dalším NPM se IP zvýší o 30 tis. Kč na hmotné podpoře na školení a rekvalifikaci. Proto, aby byl schodek celkově smazán je teda zapotřebí vytvořit 30 NPM navíc, tzn. 50 NPM. Pro VP je schodek dokonce 2 mil. Kč. S každým dalším NPM se IP zvýší o 25 tis. Kč. Zde by bylo zapotřebí navýšit NPM o 80, tzn. na 100 NPM. S dalšími vytvořenými NPM by už IP přesahovaly dotaci 5 mil. Kč. V takovém případě by se investice do majetku musela navýšit o 200 tis. Kč u SP a o 100 tis. Kč u VP s každým NPM, aby dotace z programu Potenciál vycházela opět rovnocenně s IP. Tento mechanismus opět platí až do doby, než IP přesáhne hodnotu 75 mil. Kč.

Výpočet kritické investice pro SP v regionu I, za předpokladu tvorby 20 NPM.

$$\begin{array}{l}
 35 \% \dots\dots\dots 74\,400\,000 \text{ Kč} \\
 100 \% \dots\dots\dots X \text{ Kč} \\
 \hline
 74\,400\,000 \times \frac{100}{35} = \mathbf{212\,571\,428,57 \text{ Kč}}
 \end{array}$$

Výpočet kritické investice pro VP, za předpokladu tvorby 20 NPM v regionu I.

$$74\,500\,000 \times \frac{100}{25} = \mathbf{298\,000\,000 \text{ Kč}}$$

Na základě těchto výpočtu vychází, že pro SP tvoří kritický bod investice do majetku v hodnotě 212 571 428,57 Kč. Od této hodnoty výše vychází IP vždy výhodnější než dotace. To platí pouze za předpokladu tvorby 20 NPM. Pokud by podnik tvořil více NPM, kritická investice se sníží o 85 714,29 Kč. Pro VP kritická investice činí 298 mil. Kč. Rovněž to platí pouze za předpokladu tvorby 20 NPM. Pokud by podnik tvořil více NPM, pak by se kritická investice rovněž snížila, tentokrát o 100 tis. Kč.

4.1.1.5 SP a VP v regionu I s kritickou investicí

Následující modelová kalkulace představuje SP a VP v regionu I, který investuje do majetku vypočtenou kritickou investicí, za předpokladu tvorby 20 NPM.

Kalkulace 5 – SP a VP, technologická centra v regionu I s kritickou investicí

Podpora	IP: SP	IP: VP
<u>1. Investice</u>		
<i>Způsobilé výdaje</i>	212 571 428,57	298 000 000
<i>Míra podpory</i>	<u>x 35 %</u>	<u>x 25 %</u>
=	74 400 000	74 500 000
Z toho:		
1a. Nová pracovní místa		
<i>Počet pracovních míst</i>	20	20
<i>Míra podpory</i>	<u>x 200 000</u>	<u>x 200 000</u>
=	4 000 000	4 000 000
1b. Sleva na dani z příjmu		
=	70 400 000 (74 400 000 – 4 000 000)	70 500 000 (74 500 000 – 4 000 000)
Plus:		
<u>2. Školení a rekvalifikace</u>		
=	600 000	500 000
CELKOVÁ PODPORA	75 000 000 Kč	75 000 000 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

V případě SP stropem podpory je částka 74,4 mil. Kč. Ve struktuře 4 mil. Kč jako hmotná podpora na nová pracovní místa a zbytek 70,4 mil. Kč jako sleva na dani. K tomu plus 600 tis. Kč jako hmotná podpora na školení. Celková pobídka činí 75 mil. Kč. Stěžejním je zde opět pobídka ve smyslu slevy na dani. Proto, aby byla čerpána celá pobídka, musel by takový podnik odvádět průměrně ročně na dani z příjmů PO 7,04 mil. Kč, což odpovídá průměrnému ročnímu zisku 37 052 631,58 Kč. Jak už bylo řečeno v práci výše, investice v hodnotě 212 671 428,57 Kč je platná pouze v případě, že by podnik vytvářel 20 NPM. Za

předpokladu tvorby vyššího počtu NPM bude částka této investice nižší, protože hmotná podpora na školení bude vyšší. Zároveň s vyšším počtem nově vytvořených NPM se zvýší hmotná podpora na nová pracovní místa, což povede k nižší částce slevy na dani.

Pro VP představuje kritickou investici částka 298 mil. Kč. Stropem podpory je částka 74,5 mil. Kč. Ve struktuře 4 mil. Kč jako hmotná podpora na nová pracovní místa a zbytek do stropu 70,5 mil. Kč jako sleva na dani. K tomu se připočítává hmotná podpora na školení ve výši 500 tis. Kč. Celková pobídka činí 75 mil. Kč. Sleva na dani ve výši 70,5 mil. Kč znamená průměrný roční odvod na daň z příjmů PO 7,05 mil Kč, což odpovídá průměrnému ročnímu zisku 37 105 263,16 Kč. Vzhledem k tomu, že investice přesahuje v obou případech hodnotu 200 mil. Kč, mohlo by se za předpokladu, že by podniky vytvořily alespoň 100 NPM, jednat o strategickou investiční akci. V takovém případě by mohl podnik, schválila by-li to Vláda ČR, získat i hmotnou podporu na pořízení majetku až do výše 10 % ZV, která se započítává do stropu pobídky a rovněž snižuje podíl slevy na dani.

Pokud by realizoval SP a VP totožnou investiční akci v regionu II, výsledné IP budou opět více nevýhodné. Stejný postup, jakým byly zjišťovány kritické hodnoty IP pro SP a VP v rámci regionu I, byl aplikován pro region II a byly zjištěny následující hodnoty. Celková pobídka činí u SP 3,85 mil. Kč, u VP pak 2,75 mil. Kč. To je tedy snížení oproti IP z regionu I stejně jako v případě MP o 250 tis. Kč. Aby, bylo opět dosaženo rovnocenné nebo vyšší částky vůči dotaci 5 mil. Kč, je zapotřebí navýšit NPM u SP na 86 NPM, u VP na 200 NPM. V případě SP by za předpokladu tvorby 86 NPM, IP přesáhla dotaci z programu Potenciál o 5 tis. Kč, takže aby byla IP a dotace v úplné rovnováze investice do majetku by musela činit 10 033 333,34 Kč. S každým dalším NPM vytvořeným v rámci SP by se investice do majetku musela navýšit o 116 666,67 Kč. V rámci VP pak o 50 tis. Kč. Kritickou investicí pro SP, za předpokladu tvorby 20 NPM, je částka 213 285 714,29 Kč. Pro VP je kritickou investicí částka 299 mil. Kč. Při takové výši investice do majetku se budou obě pobídky rovnat dotaci 75 mil. Kč. Pokud se u SP i VP počet NPM zvýší o jedno, kritické investice se sníží v obou případech o 50 tis. Kč.

Pro výpočet IP technologického centra si může investor zvolit za ZV, resp. uznatelné náklady, náklady na majetek (jako tomu bylo v případě předcházejících kalkulací) nebo mzdové náklady, představující dvouleté průměrné hrubé mzdy na vytvořených NPM. V takovém případě je modelový příklad nutné rozšířit ještě právě o zmíněnou částku průměrných hrubých mezd. Tato částka bude stanovena jako průměr z průměrných

měsíčních hrubých mezd specialistů a technických pracovníků z oblasti vědy a techniky dle RSPV⁹³ (Tabulky 1).

Tabulka 1 – Průměrné hrubé mzdy specialistů a technických pracovníků v oblasti vědy a techniky dle krajů (mimo hl. m. Prahy) v roce 2015

	Specialisté v oblasti vědy a techniky	Techničtí odborníci v oblasti vědy a techniky
Jihočeský	31 695	28 934
Jihomoravský	36 839	28 211
Karlovarský	33 909	29 617
Vysočina	35 995	30 072
Královéhradecký	34 724	30 322
Liberecký	34 633	29 208
Moravskoslezský	34 895	30 648
Olomoucký	33 592	27 954
Pardubický	32 953	27 160
Plzeňský	38 030	32 294
Středočeský	44 786	31 574
Ústecký	34 816	28 352
Zlínský	38 218	29 266
průměr	35 776	29 509
průměr celkem	32 642	

Zdroj: RSPV. Dostupné z: <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/vydelky> - vlastní zpracování

Na základě tabulky 1 byla stanovena průměrná měsíční hrubá mzda pracovníků technologických center na 32 642 Kč. Nyní bude tato částka použita pro následující kalkulace IP počítaných na základě mzdových nákladů.

4.1.1.6 Malý podnik v regionu I a II

Následující kalkulace vychází ze zadání prvního modelového příkladu. V tomto případě bude uvedena kalkulace pro region I a II. ZV pro tuto kalkulaci jsou zmíněné mzdové náklady.

Kalkulace 6 – MP, technologické centrum v regionu I a II

Podpora	IP: MP (RI)	IP: MP (RII)
<u>I. Investice</u>		
<i>Průměrná dvouletá mzda</i>	783 408 (32 642 × 24 ⁹⁴)	783 408 (32 642 × 24)
<i>Počet pracovních míst</i>	<u>× 20</u>	<u>× 20</u>
=	15 668 160	15 668 160

⁹³ Regionální statistika průměrných výdělků

⁹⁴ 24 měsíců = mzdové náklady se vypočítávají za období 2 let

<i>Míra podpory</i>	<u>x 45 %</u>	<u>x 45 %</u>
=	7 050 672	7 050 672
Z toho:		
1a. Nová pracovní místa		
<i>Počet pracovních míst</i>	20	20
<i>Míra podpory</i>	<u>x 200 000</u>	<u>x 100 000</u>
=	4 000 000	2 000 000
1b. Sleva na dani z příjmu		
=	3 050 672 (7 050 672 - 4 000 000)	5 050 672 (7 050 672 - 2 000 000)
Plus:		
<u>2. Školení a rekvalifikace</u>		
=	700 000	450 000
CELKOVÁ PODPORA	7 750 672 Kč	7 500 672 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

Mzdové náklady pro 20 NPM činí 15 668 160 Kč. Stropem podpory této IP je částka 7 050 672 Kč. V regionu I ve struktuře 4 mil. Kč jako hmotná podpora na nově vytvořená pracovní místa a dopočtem do stropu sleva na dani ve výši 3 050 672 Kč. Plus 700 tis. Kč hmotná podpora na školení a rekvalifikaci. Celková pobídka činí 7 750 672 Kč.

V rámci regionu II je klíčovou změnou opět nižší hmotná podpora na NPM a na školení a rekvalifikaci. Podíl slevy na dani na celkové pobídce je díky tomu vyšší o 2 mil. Kč. Přesně činní 5 050 672 Kč. Celková hodnota pobídky činí 7 500 672 Kč.

Pro tuto investiční akci je tedy v obou případech vhodnější volbou počítat pobídku ze mzdových nákladů než z nákladů na majetek. V regionu I je rozdíl oproti pobídce počítané z nákladů na majetek 2 550 672 Kč. Oproti dotaci z programu Potenciál pobídka rovněž vychází lépe a to o 2 750 672 Kč. Sleva na dani činí z této kalkulace 3 050 672 Kč. Aby byla vyčerpána celková pobídka, podnik musí průměrně ročně odvádět na dani z příjmů PO alespoň 305 067,20 Kč, což odpovídá průměrnému ročnímu zisku 1 605 616,84 Kč

V regionu II je rozdíl oproti pobídce počítané z nákladů na majetek 2 550 672 Kč. Oproti dotaci 2 500 672 Kč. Pokud by měla být vyčerpána celková pobídka, musel by takový podnik průměrně za rok odvádět na dani z příjmu PO 505 067,20 Kč, což odpovídá průměrnému ročnímu zisku 2 658 248,42 Kč.

To, že IP vychází mnohem lépe než v případě kalkulací přes náklady na majetek, je dáno vyšší způsobilých výdajů. V předchozích kalkulacích byly za způsobilé výdaje uznávány náklady na majetek v hodnotě 10 mil. Kč. V tomto případě jsou za způsobilé výdaje považovány mzdové náklady, které pro 20 NPM činí 15 668 160 Kč. Podmínky IP se nijak v návaznosti na typ ZV nemění, a proto je vždy výhodnější volit takové ZV, které jsou vyšší.

To znamená, že pokud by se realizovala obdobná investice, ale náklady na majetek by byly vyšší než 15 668 160 Kč, bylo by výhodnější takovou pobídku počítat opět skrze náklady na majetek jako v předcházejících kalkulacích. V takové situaci by ovšem za předpokladu tvorby 20 NPM, vycházela lépe dotace programu Potenciál. Pro lepší orientaci následuje ukázková modelace takové situace.

4.1.1.7 Porovnání kalkulací dle způsobilých výdajů pro MP v regionu I

Na následujícím modelu je demonstrován rozdíl mezi IP počítanými přes mzdové náklady a náklady na majetek a dotačním programem Potenciál. Náklady na majetek i mzdové náklady jsou totožné 15 668 160 Kč. Podnik tvoří 20 NPM.

Kalkulace 7 – porovnání kalkulací dle ZV pro MP, technologické centrum v regionu I

Podpora	IP: MP (mzdové náklady)	IP: MP (náklady na majetek)	POTENCIÁL
<u>1. Investice</u>			
<i>Způsobilé výdaje</i>	15 668 160	15 668 160	15 668 160
<i>Míra podpory</i>	<u>x 45 %</u>	<u>x 45 %</u>	<u>x 50 %</u>
=	7 050 672	7 050 672	5 000 000
Z toho:			
1a. Nová pracovní místa			---
<i>Počet pracovních míst</i>	20	20	
<i>Míra podpory</i>	<u>x 200 000</u>	<u>x 200 000</u>	
=	4 000 000	4 000 000	
1b. Sleva na dani z příjmu			---
=	3 050 672	3 050 672	
Plus:			
<u>2. Školení a rekvalifikace</u>			
<i>Školící náklady</i>	1 000 000	1 000 000	---
<i>Míra podpory</i>	<u>x 70 %</u>	<u>x 70 %</u>	
=	700 000	700 000	
CELKOVÁ PODPORA	7 750 672 Kč	7 750 672 Kč	7 834 080 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

V této kalkulaci jsou náklady na majetek i mzdové náklady rovnocenné. IP vychází tedy stejně v obou případech výpočtu. Program Potenciál ale v této situaci vychází lépe, protože investice do majetku přesáhla hranici 14 mil. Kč, která za předpokladu tvorby 20 NPM, je hranicí, od které je výhodnější dotační program, jak bylo zjištěno v práci výše.

Pokud by dotace obecně měla vycházet lépe než IP počítaná skrze mzdové náklady, musela by investice do majetku činit alespoň dvojnásobek celkové vypočtené pobídky. To znamená dvojnásobek částky 7 750 672 Kč, tedy 15 501 344 Kč. V takovém případě by míra podpory

dotačního programu 50 % srovnala částku IP. Toto pravidlo je v rámci této kalkulace splněno, a proto je dotace vyšší i než IP ze mzdových nákladů. Vzniká zde tedy nová hraniční hodnota investice do majetku, která respektuje oba dva typy IP a od které je výhodnější program Potenciál než oba dva typy IP, za předpokladu tvorby 20 NPM. Touto hraniční hodnotou je právě částka 15 501 344 Kč. V případě regionu II je touto hraniční hodnotou částka 15 001 344 Kč.

Navýšení IP MP v regionu I za předpokladu tvorby 21 NPM.

Dvouleté hrubé mzdy (21 NPM):

$$783\,408 \times 21 = 16\,451\,568$$

Strop podpory (45 %):

$$16\,451\,568 \times 0,45 = 7\,403\,205,60$$

Hmotná podpora na školení (70 %):

$$1\,050\,000 \times 0,7 = 735\,000$$

Celková pobídka:

$$7\,403\,205,60 + 735\,000 = 8\,138\,205,60$$

Navýšení pobídky při tvorbě o 1 NPM navíc:

$$8\,138\,205,60 - 7\,750\,672 = \mathbf{387\,533,60\,Kč}$$

Pokud by v regionu I došlo k navýšení NPM o jedno, celková pobídka by pak vycházela o 387 533 Kč více než v případě IP s 20 NPM. Aby byl v tomto případě výhodnější dotační program, investice do majetku by musela činit pochopitelně opět dvojnásobek celkové IP, to znamená, že by se musela navýšit s každým dalším NPM o 775 066 Kč na 16 276 410 Kč. V případě regionu II by se investice do majetku musela s každým dalším NPM navýšit o 750 066 Kč.

Výpočet potřebných NPM pro MP v regionu I, aby se IP rovnala 75 mil. Kč.

Schodek do 75 mil. Kč:

$$75\,000\,000 - 7\,750\,672 = 67\,249\,328$$

Počet NPM:

$$67\,249\,328 \div 387\,533,60 = \mathbf{173,5316\ (174\ míst)}$$

Výše vypočtenou částkou 387 533 Kč, která představuje navýšení IP při tvorbě o jedno NPM navíc, byl vydělen schodek 67 249 328 Kč, který zbývá IP do 75 mil. Kč. Výsledkem je 174 NPM. To znamená, že IP přesáhne částku 75 mil. Kč, za předpokladu, že podnik vytvoří alespoň 194 NPM. V regionu II by pak takový podnik musel vytvořit alespoň 200 NPM.

4.1.1.8 Střední podnik v regionu I a II

Následuje kalkulace totožné investiční akce pro SP.

Kalkulace 8 – SP, technologické centrum v regionu I a II

Podpora	IP: SP (RI)	IP: SP (RII)
<u>1. Investice</u>		
<i>Průměrná dvouletá mzda</i>	783 408 (32 642 x 24)	783 408 (32 642 x 24)
<i>Počet pracovních míst</i>	<u>x 20</u>	<u>x 20</u>
=	15 668 160	15 668 160
<i>Míra podpory</i>	<u>x 35 %</u>	<u>x 35 %</u>
=	5 483 856	5 483 856
Z toho:		
1a. Nová pracovní místa		
<i>Počet pracovních míst</i>	20	20
<i>Míra podpory</i>	<u>x 200 000</u>	<u>x 100 000</u>
=	4 000 000	2 000 000
1b. Sleva na dani z příjmu		
=	1 483 856 (5 483 856 - 4 000 000)	3 483 856 (5 483 856 - 2 000 000)
Plus:		
<u>2. Školení a rekvalifikace</u>		
=	600 000	350 000
CELKOVÁ PODPORA	6 083 856 Kč	5 833 856 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

V regionu I je pro SP stropem podpory částka 5 483 856 Kč. 4 mil. Kč jako hmotná podpora na nově vytvořená pracovní místa a dopočtem do stropu sleva na dani ve výši 1 483 856 Kč. Plus 700 tis. Kč jako hmotná podpora na školení a rekvalifikaci. Celková pobídka činí 6 083 856 Kč. Aby byla tato vypočtená pobídka celkově vyčerpána, podnik musí průměrně ročně odvádět na dani z příjmů PO alespoň 148 385,60 Kč, což odpovídá průměrnému ročnímu zisku 780 976,84 Kč.

V rámci regionu II je pobídka snížena na 5 833 856 Kč. Sleva na dani zde činí 3 483 856 Kč. Pokud by měla být vyčerpána celková pobídka, musel by takový podnik průměrně za rok odvádět na dani z příjmu PO 348 385,60 Kč, což odpovídá průměrnému ročnímu zisku 1 833 608,42 Kč.

Aby v obou případech vycházel lépe dotační program, musela by investice do majetku činit opět alespoň dvojnásobek těchto pobídek. Pro region I tedy 12 167 712 Kč, pro region II pak 11 667 712 Kč.

Navýšení IP SP v regionu I za předpokladu tvorby 21 NPM

Strop podpory (35 %):

$$16\,451\,568 \times 0,35 = 5\,758\,058,80$$

Hmotná podpora na školení (60 %):

$$1\,050\,000 \times 0,6 = 630\,000$$

Celková pobídka:

$$5\,758\,058,80 + 630\,000 = 6\,388\,058,80$$

Navýšení pobídky při tvorbě o 1 NPM navíc:

$$6\,388\,058,80 - 6\,083\,856 = \mathbf{304\,202,80\,Kč}$$

Pokud by podnik vytvářel 21 NPM, celková pobídka by se v regionu I navýšila o 304 192 Kč. To znamená, že program Potenciál by byl výhodnější za předpokladu, že by se investice do majetku navýšila o více než 608 384 Kč. V regionu II se IP při tvorbě 21 NPM navýší o 291 692 Kč. Investice do majetku by se tedy musela navýšit o 583 384 Kč. To vše platí opět až do situace, než IP přesáhne částku 75 mil. Kč.

Výpočet potřebných NPM pro SP v regionu I, aby se IP rovnala 75 mil. Kč.

Schodek do 75 mil. Kč

$$75\,000\,000 - 6\,083\,856 = 68\,916\,144$$

Počet NPM:

$$68\,916\,144 \div 304\,202,80 = \mathbf{226,5467\ (227\ míst)}$$

IP přesáhne částku 75 mil. Kč, za předpokladu, že vytvoří alespoň 247 NPM. V regionu II by pak takový podnik musel vytvořit alespoň 258 NPM.

4.1.1.9 Velký podnik v regionu I a II

Poslední modelová kalkulace v rámci technologických center opět znázorňuje totožnou investiční akci pro VP.

Kalkulace 9 – VP, technologické centrum v regionu I a II

Podpora	IP: VP (RI)	IP: VP (RII)
<u>1. Investice</u>		
<i>Průměrná dvouletá mzda</i>	783 408 (32 642 x 24)	783 408 (32 642 x 24)
<i>Počet pracovních míst</i>	<u>x 20</u>	<u>x 20</u>
=	15 668 160	15 668 160
<i>Míra podpory</i>	<u>x 25 %</u>	<u>x 25 %</u>
=	3 917 040	3 917 040
Z toho:		
1a. Nová pracovní místa		
<i>Počet pracovních míst</i>	20	20
<i>Míra podpory</i>	<u>x 200 000</u>	<u>x 100 000</u>
=	4 000 000	2 000 000
1b. Sleva na dani z příjmu		
=	0 (3 917 040 - 4 000 000)	1 917 040 (3 917 040 - 2 000 000)
Plus:		
<u>2. Školení a rekvalifikace</u>		
=	500 000	250 000
CELKOVÁ PODPORA	4 417 040 Kč	4 167 040 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

V případě VP se opakuje stav z kalkulací IP vycházejících z nákladů na majetek. Tyto IP nedosahují dotace 5 mil. Kč a je tedy zapotřebí navýšit počet NPM.

Potřebný počet NPM pro VP v regionu I a II.

Strop podpory (25 %):

$$16\,451\,568 \times 0,25 = 4\,112\,892$$

Hmotná podpora na školení (50 %):

$$1\,050\,000 \times 0,5 = 525\,000$$

Celková pobídka:

$$4\,112\,892 + 525\,000 = 4\,637\,892$$

Navýšení pobídky při tvorbě o 1 NPM navíc:

$$4\,637\,892 - 4\,417\,040 = \mathbf{220\,852\,Kč}$$

Schodek do 5 mil. Kč:

$$5\,000\,000 - 4\,417\,040 = 582\,960$$

Počet NPM:

$$582\,960 \div 220\,852 = \mathbf{2,6396\ (3\ místa)}$$

Při tvorbě 21 NPM se IP navýší o 220 852 Kč. Touto částkou byl vydělen schodek 582 960 Kč, který zbývá IP do 5 mil. Kč. Výsledkem je 3 NPM. To znamená, že IP přesáhne dotaci 5 mil. Kč, za předpokladu tvorby 23 NPM. IP by v takovém případě činila 5 079 596 Kč. Totožným výpočtem byl zjištěn počet NPM pro region II, kde je schodek 832 960 Kč. Výsledkem jsou 4 NPM. V tomto případě by IP činila 5 000 448 Kč. V obou případech IP drobně přesáhují dotace 5 mil. Kč. Proto, aby program Potenciál dorovnal IP, je třeba opět navýšit investici do majetku. V případě regionu I by to znamenalo investici ve výši 10 159 192 Kč, v regionu II pak ve výši 10 000 896 Kč. Rozhodne-li se VP v regionu I vytvořit další NPM navíc, IP se navýší o 220 852 Kč. Učiní-li tak v regionu II, IP se navýší o 208 352 Kč. Proto, aby program Potenciál v takové situaci vycházel rovnocenně s IP, musí s každým dalším vytvořeným NPM navýšit investici do majetku o 441 704 Kč v regionu I a 416 704 Kč v regionu II. To platí opět až do situace, než IP přesáhne částku 75 mil. Kč.

Výpočet potřebných NPM pro VP v regionu I, aby se IP rovnala 75 mil. Kč.

Schodek do 75 mil. Kč:

$$75\,000\,000 - 4\,417\,040 = 70\,582\,959$$

Počet NPM:

$$70\,582\,959 \div 220\,852 = \mathbf{319,5939} \text{ (320 míst)}$$

IP pro VP přesáhne částku 75 mil. Kč, za předpokladu, že vytvoří v regionu I alespoň 340 NPM. V regionu II by takový podnik musel vytvořit alespoň 360 NPM.

4.2 Centra strategických služeb

Následující kapitola se zaměřuje na investiční akce spjaté s budováním, modernizací a provozem center strategických služeb. Opět bude provedena komparace IP s kritickým programem OP PIK, za který byl vybrán program ICT a sdílené služby. V rámci IP lze získat podporu na centra pro vývoj SW, centra sdílených služeb, high-tech opravárenská centra, datová centra a centra zákaznické podpory. Dotační program se rovněž specializuje právě na budování a modernizaci datových center, zřizování a provoz center sdílených služeb a tvorbu nových IS/ICT řešení, popř. center pro vývoj SW. Protože neexistuje přímý dotační program pro high-tech opravárenská centra a centra zákaznické podpory, nebudou v rámci následujícího šetření tyto dvě centra uvažovány. V další části této kapitoly budou navrženy modelové příklady a jejich řešení pro různé velikosti podniků v různých regionech.

Jak již bylo právě zmíněno, tato IP, tak i dotační program OP PIK zaštiťuje několik druhů center z oblasti ICT. Pro každé centrum se váží jiné podmínky i výše podpory. Obecná forma IP zde platí totožně jako pro technologická centra v předchozí kapitole. To znamená, hmotná podpora na NPM, školení a rekvalifikaci, sleva na dani z příjmů PO a osvobození od daně z nemovitosti na 5 let ve ZPZ. Výše podpor je rozdělena identicky dle známých regionů. Jedinou výjimkou je zde absence SIA⁹⁵ a s ní spojené hmotné podpory na pořízení majetku. Na rozdíl od technologických center je pro čerpání IP pouze podmínka tvorby NPM. V rámci center pro vývoj SW a datových center to je 20 NPM. Pro centra sdílených služeb to je 70 NPM. Míra podpory zde platí totožně jako v případě technologických center, s výjimkou datových center, kde je tato míra omezena pro MP na 11,25 %, SP 8,75 % a VP 6,25 %.

Dotační program ICT a sdílené služby má oproti programu Potenciál z předchozí kapitoly, značně více podmínek pro čerpání dotace. V rámci datových center lze prostřednictvím tohoto programu dotovat DHNM, jakožto pozemky, stavby i stroje. Tento druh centra nemá žádné zásadní podmínky pro čerpání dotace jako následující dvě centra. Prostřednictvím tohoto programu lze na tento druh center čerpat dotaci ve výši 10 až 120 mil. Kč. V rámci SW center zabývajících se tvorbou nových IS/ICT řešení je podmínkou tvorba 2 NPM pro MP, 3 NPM pro SP a 4 NPM pro VP. Protože je tento program v rámci tohoto druhu centra zaměřen především na dotaci osobních nákladů, platí podmínka min. 50 % podílu osobních nákladů na celkových ZV. Na DHNM mimo pozemků a staveb, které nelze prostřednictvím tohoto programu dotovat, lze získat dotaci pouze v režimu *de minimis*. Prostřednictvím tohoto dotačního programu lze získat na SW centra zabývajících se tvorbou nových IS/ICT řešení dotaci ve výši 1 až 50 mil. Kč. Obdobné podmínky platí i pro centra sdílených služeb. Zde je zapotřebí vytvořit alespoň 10 NPM pro MP, 20 NPM pro SP 40 NPM pro VP. Stejně jako u SW center jsou primárními ZV osobní náklady, tedy i zde platí podmínka min. 50 % podílu osobních nákladů na celkových ZV. DHNM, mimo pozemků a staveb, lze dotovat rovněž pouze v režimu *de minimis*. V rámci center sdílených služeb je možné čerpat dotaci ve výši 1 až 100 mil. Kč. U SW centra zabývajících se tvorbou nových IS/ICT a centra sdílených služeb zároveň platí podmínka minimální investice do DHNM, mimo pozemků a staveb, 0,3 mil. Kč pro MP, 0,5 mil. Kč pro SP a 1 mil. Kč pro VP. Pro všechny tři druhy center platí stejná míra omezení a to 45 % pro MP, 35 % pro SP a 25 % pro VP. Stručný

⁹⁵ *strategická investiční akce*

přehled podmínek a výše podpor je uveden v matici center strategických služeb v příloze této práce (příloha D).

4.2.1 Modelové kalkulace – datová centra

Následující část práce se bude věnovat modelovým kalkulacím investičních akcí do datových center, způsobem výpočtu podpor a dotací a hledat kritické hodnoty pro dané velikosti podniků v různých regionech.

4.2.1.1 Malý podnik v regionu I

Následující modelový příklad představuje investora, MP, který investuje 25 mil. Kč do datového centra v regionu I. Strukturu investice tvoří 2,5 mil. Kč do pozemku, 10 mil. Kč do stavby a zbylých 12,5 mil. Kč do DHNM jako HW a SW. Zároveň vytvoří 20 NPM a vynaloží 1 mil. Kč na školení.

Kalkulace 10 – MP, datové centrum v regionu I

Podpora	IP: MP (RI)	ICT a sdílené služby
<u>1. Investice</u>		
<i>Způsobilé výdaje</i>	25 000 000	25 000 000
<i>Míra podpory</i>	<u>x 11,25 %</u>	<u>x 45 %</u>
=	2 812 500	11 250 000
Z toho:		
1a. Nová pracovní místa		---
<i>Počet pracovních míst</i>	20	
<i>Míra podpory</i>	<u>x 200 000</u>	
=	4 000 000	
1b. Sleva na dani z příjmu		---
=	0 (2 812 500 - 4 000 000)	
Plus:		
<u>2. Školení a rekvalifikace</u>		---
<i>Školící náklady</i>	1 000 000	
<i>Míra podpory</i>	<u>x 70 %</u>	
=	700 000	
CELKOVÁ PODPORA	3 512 500 Kč	11 250 000 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

Míra omezení IP poskytované pro datová centra je u MP 11,25 % ZV. To je oproti dotačnímu programu, který nabízí míru omezení 45 % ZV, značný rozdíl. Při takovéto investici získá podnik prostřednictvím IP 3 512 500 Kč. Program ICT a sdílené služby nabízí pro takovou investiční akci dotaci ve výši 11,25 mil Kč. Rozdíl je zde 7 737 500 Kč. V případě datového

centra je tedy patrná absolutní nerovnováha a nevýhodnost IP vůči dotačnímu programu. Při takovémto procentním diferenciálu míry podpory se IP nemůže dotačnímu programu ani přiblížit. Jediným případem, kdy by se IP alespoň rovnala dotaci z programu ICT a sdílené služby je, že by celková pobídka vycházela 120 mil. Kč, což je částka reprezentující maximální alokaci na jednu investiční akci v rámci tohoto dotačního programu. To by při takové procentní míře omezení pro MP znamenalo, že by investice do DHNM musela činit více než 1 mld. Kč. Počítat IP prostřednictvím mzdových nákladů se taky nezdá jako reálné řešení, neboť aby se IP v tomto případě alespoň vyrovnala dotaci 11,25 mil. Kč, musela by, za předpokladu tvorby 20 NPM, průměrná měsíční hrubá mzda jednoho zaměstnance činit okolo 200 tis. Kč. To je však nereálné už jen z toho důvodu, že pro datové centrum je velmi nepravděpodobné až nemožné, aby mzdové náklady byly vyšší než náklady do DHNM, neboť datová centra obvykle nedisponují velkým množstvím zaměstnanců. Pro představu lze uvést výsledky totožné investiční akce realizované v rámci SP a VP. Celková pobídka pro SP by činila 2 787 500 Kč, pro VP pak 2 062 500 Kč. Oproti tomu dotace z programu ICT a sdílené služby vychází pro SP 8,7 mil Kč a pro VP 6,25 mil. Kč. Pobídky v rámci regionu II by samozřejmě vycházely ještě hůře. Na základě těchto zjištěných faktů není důvod se dále touto IP zabývat, neboť její podmínky a omezení jsou natolik nevýhodné a stěží se jakkoliv vyrovná dotačnímu programu ICT a sdílené služby.

4.2.2 SW centra a centra sdílených služeb

Následující dvě kapitoly se budou věnovat SW centrům zabývajících se tvorbou nových IS/ICT řešení a centrům sdílených služeb. Jak již bylo zmíněno v práci výše, skrze program ICT a sdílené služby lze financovat pro tyto centra převážně osobní náklady. Pro potřeby kalkulací proto byla zjištěna a vypočtena průměrná měsíční hrubá mzda z průměrných měsíčních hrubých mezd specialistů a technických odborníků v oblasti ICT dle ISPV⁹⁶ (Tabulka 2).

Tabulka 2 – průměrné hrubé mzdy specialistů a technických odborníků v oblasti ICT v roce 2016

	specialisté v oblasti ICT	techničtí odborníci v oblasti ICT
průměr	55480	38198
průměr celkem	46 839 Kč	

Zdroj: ISPV. Dostupné z: <https://www.ispv.cz/cz/Vysledky-setreni/Archiv/2016.aspx> - vlastní zpracování

⁹⁶ Informační systému o průměrném výdělku

Výsledná mzda činí 46 839 Kč. Tato mzda bude využita jako reprezentativní měsíční hrubá mzda pracovníka v oblasti ICT pro následující kalkulace. Protože se ale jedná o osobní náklady nikoliv jen hrubé mzdy jako v případě IP, je třeba zahrnout i zdravotní a sociální pojištění zaměstnavatele za zaměstnance a zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele.

Výpočet superhrubé mzdy.

Sociální pojištění (25 %):

$$46\,839 \times 0,25 = 11\,709,75$$

Zdravotní pojištění (9 %):

$$46\,839 \times 0,09 = 4\,215,51$$

Superhrubá mzda:

$$46\,839 + 11\,709,75 + 4\,215,51 = \mathbf{62\,764,26\,Kč}$$

Průměrná superhrubá mzda pracovníků v oblasti ICT je 62 764,26 Kč.

Výpočet zákonného pojištění odpovědnosti zaměstnavatele.

Čtvrtletní hrubá mzda 1 zaměstnance:

$$46\,839 \times 3 = 140\,517$$

Zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele (5,6‰):

$$140\,517 \times 0,0056 = \mathbf{786,90\,Kč\ (262,30\,Kč/měsíc)}$$

Zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele se vypočítá jako 5,6 ‰⁹⁷ čtvrtletních hrubých mezd zaměstnanců. Protože se počet zaměstnanců podílejících se na jednotlivých projektech bude lišit, byla vypočtena čtvrtletní sazba pouze pro 1 zaměstnance, která činí 786,90 Kč, neboli 262,30 Kč měsíčně. V následujících modelových příkladech bude tato měsíční sazba pojištění vynásobena počtem zaměstnanců, kterých se bude týkat daná investiční akce.

V rámci osobních nákladů mohou být zahrnuty ještě např. odměny, benefity a jiná pojištění. Ty ale jsou pro každý podnik rozdílné a dobrovolné, a proto nebudou do osobních nákladů pro následující modelové příklady zahrnuty. Za osobní náklady tak bude pro potřeby

⁹⁷ dle sazeb podle převažující činnosti zaměstnavatele – oblast ICT spadá do ostatní ekonomické činnosti, pro kterou platí sazba 5,6 ‰.

následujících kalkulací považována superhrubá mzda plus zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele, jakožto povinné osobní náklady. Měsíční osobní náklady na 1 zaměstnance pro následující modelové příklady tedy činí 63 026,56 Kč.

Dále je možné prostřednictvím tohoto dotačního programu financovat DHNM, mimo pozemků a staveb, pouze v režimu *de minimis*, to znamená maximálně do výše 200 tis. € (přibližně 5,4 mil. Kč).

4.2.3 Modelové kalkulace – SW centra

Následující část práce se bude věnovat modelovým kalkulacím investičních akcí do SW center, zabývajících se IS/ICT řešením, způsobem výpočtu podpor a dotací a hledat kritické hodnoty pro dané velikosti podniků v různých regionech.

4.2.3.1 Malý podnik v regionu I

MP plánuje investovat do SW centrum pro tvorbu nových IS/ICT řešení 25 mil. Kč. Investice je v totožné struktuře jako v předcházejícím příkladu. Podnik zároveň tvoří 20 NPM a vynaloží 1 mil. Kč na školení.

Kalkulace 11 – MP, SW centrum v regionu I

Podpora	IP: MP (RI)	ICT a sdílené služby
<u>I. Investice</u>		
<i>Způsobilé výdaje (majetek)</i>	25 000 000	12 500 000
<i>Míra podpory</i>	<u>x 45 %</u>	<u>x 45 %</u>
=	11 250 000	5 625 000 (Max 5 400 000)
Z toho:		
1a. Nová pracovní místa		
<i>Počet pracovních míst</i>	20	---
<i>Míra podpory</i>	<u>x 200 000</u>	
=	4 000 000	
1b. Sleva na dani z příjmu		
=	7 250 000 (11 250 000 - 4 000 000)	---

Plus:		
<u>2. Školení a rekvalifikace</u>		
Školící náklady	1 000 000	
Míra podpory	<u>x 70 %</u>	---
=	700 000	
<u>3. Osobní náklady</u>		
Dvouleté osobní náklady	---	
Počet pracovních míst		1 512 637,44 (63 026,56 x 24)
=		20
Míra podpory		30 252 748,80
=		<u>x 45 %</u>
		13 613 736,96
CELKOVÁ PODPORA	11 950 000 Kč	19 013 736,96 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

Pro investici 25 mil. Kč je strop podpory IP vypočten na 11,25 mil. Kč. Společně s hmotnou podporou na školení a rekvalifikaci pro 20 NPM ve výši 700 tis. Kč činí celková pobídka 11,95 mil. Kč. Sleva na dani v tomto případě vychází na 7,25 mil. Kč. Pro program ICT a sdílené služby jsou ZV pouze DHNM, mimo pozemků a staveb, tedy 12,5 mil. Kč. Míra omezení pro tuto investici je vypočtena na 5,625 mil. Kč. To však přesahuje hranici maximální možné podpory v režimu *de minimis*, a proto je uznatelných pouze 5,4 mil. Kč. Hlavními ZV jsou pak osobní náklady pro 20 NPM. Osobním nákladem na 1 NPM je výše vypočítaná částka 63 026,56 Kč. Dvouleté osobní náklady pro 20 NPM činí 30 252 748,80 Kč. Míra omezení 45 % vychází na 13 613 736,96 Kč. S přičtením podpory na DHNM vychází celková dotace 19 013 736,96 Kč. V tomto případě tedy dotace vychází o 7 063 736,96 Kč lépe než IP. Za předpokladu, že podnik vytváří 20 NPM, pak částka této dotace vychází jako maximálně možná. Dotace na pořízení DHNM (mimo pozemků a staveb) je omezena jen do výše 5,4 mil. Kč, to znamená, že veškeré výdaje nad 12 mil. Kč se stávají irelevantními. Pokud by se tedy IP měla alespoň vyrovnat dotaci z programu ICT a sdílené služby, muselo by dojít k navýšení investice do majetku.

$$19\,013\,736,96 - 700\,000 = 18\,313\,736,96$$

$$45\% \dots\dots\dots 18\,313\,736,96 \text{ Kč}$$

$$\underline{100\% \dots\dots\dots X \text{ Kč}}$$

$$18\,313\,736,96 \times \frac{100}{45} = 40\,697\,193,24 \text{ Kč}$$

Za předpokladu tvorby 20 NPM, musí investice do majetku činit 40 697 193,24 Kč, aby IP vycházela rovnocenně s dotací z programu ICT a sdílené služby. Pokud by se počet NPM navýšil o jedno, vzrostou osobní náklady o 1 512 637,44. Tím dojde ke zvýšení celkové dotace o 680 686,85 Kč na 19 694 423,81 Kč. Pak se teda musí opět navýšit i investice do majetku.

$$19\,694\,423,81 - 735\,000 = 18\,959\,423,81$$

$$45\% \dots\dots\dots 18\,959\,423,81 \text{ Kč}$$

$$\underline{100\% \dots\dots\dots X \text{ Kč}}$$

$$18\,959\,423,81 \times \frac{100}{45} = \mathbf{42\,132\,052,91 \text{ Kč}}$$

$$42\,132\,052,91 - 40\,697\,193,24 = \mathbf{1\,434\,859,67 \text{ Kč}}$$

V případě, že se podnik rozhodne vytvořit o jedno NPM navíc, investice do majetku se musí navýšit o 1 432 859,67 Kč, aby se celková hodnota IP stále rovnala hodnotě dotace.

Pokud by se počítala IP přes mzdové náklady, uvažují se dvouleté hrubé mzdy zaměstnanců. Naproti tomu dotační program ICT a sdílené služby uvažuje celkové osobní náklady a ty jsou vždy vyšší než prosté hrubé mzdy. V případě těchto kalkulací z oblasti ICT je na základě výše vypočítaných hodnot rozdíl hrubé mzdy a osobních nákladů jednoho zaměstnance 16 187,56 Kč. To znamená, že IP počítaná z hrubých mezd nemůže vycházet nikdy lépe než dotace počítaná z osobních nákladů. To však platí pouze za předpokladu, že oba dva druhy podpor uznávají stejný počet NPM za ZV. Jenže u MP je ZV pro dotační program tolik NPM, resp. taková výše osobních nákladů, dokud hodnota dotace nepřesáhne maximální alokaci finančních zdrojů 50 mil. Kč na jeden projekt.

$$50\,000\,000 - 5\,400\,000 = 44\,600\,000$$

$$45\% \dots\dots\dots 44\,600\,000 \text{ Kč}$$

$$\underline{100\% \dots\dots\dots X \text{ Kč}}$$

$$44\,600\,000 \times \frac{100}{45} = 99\,111\,111,11 \text{ Kč}$$

$$99\,111\,111,11 \div 1\,512\,637,44 = \mathbf{65,5221} \text{ (66 míst)}$$

Pro dotační program jsou ZV osobní náklady pro maximálně 66 NPM. Od částky 50 mil. Kč byla nejdříve odečtena částka 5,4 mil. Kč, která představuje dotaci na pořízení DHNM. 44,6 mil. Kč tedy reprezentuje hodnotu dotace vypočtenou z osobních nákladů při míře podpory 45 %. To znamená, že 100 % osobními náklady je částka 99 111 111,11 Kč. Ta byla vydělena osobními náklady na jednoho zaměstnance. Výsledkem je 66 NPM. Pokud by se podnik rozhodl vytvořit 66 a více NPM, dotace dosáhne maximální výše alokace na jeden projekt, tedy 50 mil. Kč. S počtem vyšším nad 66 NPM se tak dostává do výhody IP, která stále roste, zatímco dotace už nikoliv.

Školící náklady (66 NPM):

$$50\,000 \times 66 = 3\,300\,000$$

Hmotná podpora na školení (70 %):

$$3\,300\,000 \times 0,7 = 2\,310\,000$$

$$50\,000\,000 - 2\,310\,000 = 47\,690\,000$$

$$45\% \dots\dots\dots 47\,690\,000 \text{ Kč}$$

$$\underline{100\% \dots\dots\dots X \text{ Kč}}$$

$$47\,690\,000 \times \frac{100}{45} = \mathbf{105\,977\,777,78 \text{ Kč}}$$

Pro IP to znamená, že investice do majetku musí být alespoň 105 977 777,78 Kč, aby za předpokladu tvorby 66 NPM vycházela na 50 mil. Kč. Pokud by byl ovšem počet NPM vyšší, investice do majetku se sníží, o již výše vypočtených 77 777,78 Kč s každým dalším NPM nad 66.

Dvouleté hrubé mzdy (66 NPM):

$$66 \times (46\,839 \times 24) = 74\,192\,976$$

Strop podpory (45 %):

$$74\,192\,976 \times 0,45 = 33\,386\,839,20$$

Celková pobídka:

$$33\,386\,839,20 + 2\,310\,000 = 35\,696\,839,20$$

Navýšení pobídky při tvorbě 67 NPM:

$$36\,237\,700 - 35\,696\,839,20 = 540\,860,80$$

Rozdíl IP a dotace (66 NPM):

$$50\,000\,000 - 35\,696\,839,20 = 14\,303\,160,80$$

Počet NPM:

$$14\,303\,160,80 \div 540\,860,80 = \mathbf{26,4452} \text{ (27 míst)}$$

V případě výpočtu IP přes mzdové náklady by podnik musel vytvořit alespoň o 27 NPM navíc. Nejprve byla vypočtena IP při předpokladu tvorby 66 NPM. Celková pobídka činí 35 696 839,20 Kč. Totožně byla vypočtena IP pro 67 NPM. Rozdílem těchto dvou IP byl zjištěn nárůst IP při navýšení o jedno NPM. Toto navýšení představuje částka 540 860,80 Kč. Schodek do 50 mil. Kč je 14 303 160,80 Kč. Tento schodek byl vydělen vypočtenou částkou přírůstku. Výsledkem je 27 NPM. Jinak řečeno, pokud se podnik rozhodne vytvořit alespoň 93 NPM, pak IP počítaná skrze mzdové náklady přesáhne dotaci 50 mil. Kč.

Pokud by se totožná investice realizovala v regionu II, zvýší se samozřejmě podíl slevy na dani na celkové pobídce o 2 mil. Kč, tedy na 9,25 mil. Kč. Zároveň se sníží celková pobídka o 250 tis. Kč kvůli nižší míře podpory na školení a rekvalifikaci. Veškeré kritické částky vypočtené pro region I, při kterých se IP rovná dotaci se rovněž navýší. Za předpokladu, že podnik tvoří 20 NPM, investice do majetku by v případě regionu II musela být alespoň 41 252 748,24 Kč. Při vyšším počtu NPM, by se investice musela navýšit o 1 462 637,44 Kč s každým dalším NPM. Za předpokladu, že podnik vytvoří 66 NPM a získá maximální dotaci 50 mil. Kč, pak investice do majetku musí činit alespoň 107 811 11,11 Kč, aby se IP této dotaci vyrovnala. IP počítaná přes mzdové náklady bude vycházet lépe než dotace za předpokladu, že se podnik rozhodne vytvořit alespoň 95 NPM.

4.2.3.2 Střední podnik v regionu I

Následující kalkulace znázorňuje totožnou investiční akci pro SP.

Kalkulace 12 – SP, SW centrum v regionu I

Podpora	IP: SP (RI)	ICT a sdílené služby
<u>1. Investice</u>		
<i>Způsobilé výdaje (majetek)</i>	25 000 000	12 500 000
<i>Míra podpory</i>	<u>x 35 %</u>	<u>x 35 %</u>
=	8 750 000	4 375 000
Z toho:		
1a. Nová pracovní místa		
<i>Počet pracovních míst</i>	20	---
<i>Míra podpory</i>	<u>x 200 000</u>	
=	4 000 000	
1b. Sleva na dani z příjmu		
=	4 750 000 (8 750 000 - 4 000 000)	---
Plus:		
<u>2. Školení a rekvalifikace</u>		
<i>Školící náklady</i>	1 000 000	---
<i>Míra podpory</i>	<u>x 60 %</u>	
=	600 000	
<u>3. Osobní náklady</u>		
<i>Dvouleté osobní náklady</i>	---	1 512 637,44 (63 026,56 x 24)
<i>Počet pracovních míst</i>		20
=		30 252 748,80
<i>Míra podpory</i>		<u>x 35 %</u>
=		10 588 462,08
CELKOVÁ PODPORA	9 350 000 Kč	14 963 462,08 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

Strop podpory IP pro SP představuje částka 8,75 mil. Kč. Celková pobídka v tomto případě činí 9,35 mil. Kč. Dotace poskytuje 10 588 462,08 Kč na osobní náklady pro 20 NPM. K tomu ještě dotace na pořízení DHNM ve výši 4 375 000 Kč. Celková dotace činí 14 963 462,08 Kč. Protože se jedná o SP a míra podpory je snížena na 35 %, nebyla vyčerpána ani celková dotace ve formě *de minimis* na pořízení DHNM. Přesto, aby se IP rovnala s dotací, je nutné navýšit investici právě do majetku. V takovém případě už bude podpora na pořízení DHNM plně vyčerpána a hodnota dotace bude činit 15 988 462,08 Kč.

$$15\,988\,462,08 - 600\,000 = 15\,388\,462,08$$

$$35\% \dots\dots\dots 15\,388\,462,08 \text{ Kč}$$

$$\underline{100\% \dots\dots\dots X \text{ Kč}}$$

$$15\,388\,462,08 \times \frac{100}{35} = \mathbf{43\,967\,034,51 \text{ Kč}}$$

SP by už musel investovat do majetku 43 967 034,51 Kč, aby se IP vyrovnala dotaci z programu ICT a sdílené služby. To však opět za předpokladu, že se rozhodl vytvořit 20 NPM. Za předpokladu tvorby 21 NPM se dotace zvýší o 529 423,10 Kč. Nová dotace tak bude činit 16 517 885,18 Kč.

$$16\,517\,885,18 - 630\,000 = 15\,887\,885,18$$

$$35\% \dots\dots\dots 15\,887\,885,18 \text{ Kč}$$

$$\underline{100\% \dots\dots\dots X \text{ Kč}}$$

$$15\,887\,885,18 \times \frac{100}{35} = \mathbf{45\,393\,957,66 \text{ Kč}}$$

$$45\,393\,957,66 - 43\,967\,034,51 = \mathbf{1\,426\,923,15 \text{ Kč}}$$

Investice do majetku by se musela za předpokladu tvorby 21 NPM navýšit na 45 393 957,66 Kč. To znamená, že s každým vytvořeným NPM navíc se investice do majetku musí navýšit o 1 426 923,15 Kč. To vše platí až do situace, kdy výše celkové pobídky přesáhne hranici alokace dotačního programu 50 mil. Kč na jeden projekt. Následuje výpočet počtu NPM, při kterých vyplyne dotace v maximální výši 50 mil. Kč.

$$50\,000\,000 - 5\,400\,000 = 44\,600\,000$$

$$35\% \dots\dots\dots 44\,600\,000 \text{ Kč}$$

$$\underline{100\% \dots\dots\dots X \text{ Kč}}$$

$$44\,600\,000 \times \frac{100}{35} = 127\,428\,571,43 \text{ Kč}$$

$$127\,428\,571,43 \div 1\,512\,637,44 = \mathbf{84,2426} \text{ (85 míst)}$$

Pokud by se podnik rozhodl vytvořit 85 a více NPM, dotace dosáhne maximální výše alokace 50 mil. Kč na jeden projekt.

Hmotná podpora na školení 60 %:

$$4\,250\,000 \times 0,6 = 2\,550\,000$$

$$50\,000\,000 - 2\,550\,000 = 47\,450\,000$$

$$35\% \dots\dots\dots 47\,450\,000 \text{ Kč}$$

$$\underline{100\% \dots\dots\dots X \text{ Kč}}$$

$$47\,450\,000 \times \frac{100}{35} = \mathbf{135\,571\,428,57 \text{ Kč}}$$

Investice do majetku musí být alespoň 135 571 428,57 Kč, aby za předpokladu tvorby 85 NPM vycházela na 50 mil. Kč. S vyšším počtem NPM se investice do majetku sníží o 85 714,29 Kč s každým dalším NPM nad 85.

Dvouleté hrubé mzdy (85 NPM):

$$85 \times (46\,839 \times 24) = 95\,551\,560$$

Strop podpory 35 %:

$$95\,551\,560 \times 0,35 = 33\,443\,046$$

Celková pobídka:

$$33\,443\,046 + 2\,550\,000 = 35\,993\,046$$

Navýšení pobídky při tvorbě 86 NPM:

$$36\,416\,493 - 35\,993\,046 = 423\,447,60$$

Rozdíl IP a dotace (85 NPM):

$$50\,000\,000 - 35\,993\,046 = 14\,006\,954$$

Počet NPM:

$$14\,006\,954 \div 423\,447,60 = \mathbf{33,0784} \text{ (34 míst)}$$

Pokud se podnik rozhodne vytvořit alespoň o 34 NPM navíc, to znamená alespoň 119 NPM, pak IP počítaná skrze mzdové náklady bude vycházet lépe než dotace 50 mil. Kč.

V regionu II je míra podpory na školení a rekvalifikaci rovněž nižší o 25 %, tedy rovněž o 250 tis. Kč jako tomu bylo v případě MP. Celková pobídka by vycházela 9,1 mil. Kč. Za předpokladu tvorby 20 NPM, investice do majetku v regionu II musí být alespoň 44 681 320,23 Kč. S každým dalším vytvořeným NPM se musí navýšit o již vypočtených 1 462 637,44 Kč. Tato částka je stejná jako u MP v regionu II, protože rozdíl mezi regiony je totožný 25 %. Dosáhne-li dotace maximální hodnoty 50 mil. Kč, platí zde totožný předpoklad 85 NPM, pak investice do majetku musí být alespoň 138 607 142,86 Kč. S každým NPM nad 85 se investice snižuje o 50 tis. Kč. IP počítaná přes mzdové náklady bude vycházet lépe než dotace za předpokladu, že se podnik rozhodne vytvořit alespoň 122 NPM.

4.2.3.3 Velký podnik v regionu I

Poslední modelová kalkulace na SW centra znázorňuje opět totožnou investiční akci, tentokrát pro VP.

Kalkulace 13 – VP, SW centrum v regionu I

Podpora	IP: VP (RI)	ICT a sdílené služby
<u>1. Investice</u>		
<i>Způsobilé výdaje (majetek)</i>	25 000 000	12 500 000
<i>Míra podpory</i>	<u>x 25 %</u>	<u>x 25 %</u>
=	6 250 000	3 125 000
Z toho:		
1a. Nová pracovní místa		
<i>Počet pracovních míst</i>	20	---
<i>Míra podpory</i>	<u>x 200 000</u>	
=	4 000 000	
1b. Sleva na dani z příjmu		
=	2 250 000 (6 250 000 - 4 000 000)	---

Plus:		
2. Školení a rekvalifikace		
Školící náklady	1 000 000	
Míra podpory	<u>x 50 %</u>	---
=	500 000	
3. Osobní náklady		
Dvouleté osobní náklady	---	
Počet pracovních míst		1 512 637,44 (63 026,56 x 24)
=		20
Míra podpory		30 252 748,80
=		<u>x 25 %</u>
		7 563 187,20
CELKOVÁ PODPORA	6 750 000 Kč	10 688 187,2 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

Strop podpory u VP, omezen ve výši 25 % ZV, představuje částka 6,25 mil. Kč. Společně s hmotnou podporou na školení a rekvalifikaci 500 tis. Kč, celková pobídka činí 6,75 mil. Kč. Stejně tak míra podpory u dotačního programu 25 % umožňuje čerpat dotaci na pořízení DHNM ve výši 3,125 mil. Kč a na osobní náklady 7 563 187,20 Kč. Celková dotace vychází 10 688 187,20 Kč. Za předpokladu tvorby 20 NPM, je možné z dotačního programu této investiční akce získat maximální dotaci ve výši 12 963 187,20 Kč.

$$12\,963\,187,20 - 500\,000 = 12\,463\,187,20$$

$$25\% \dots\dots\dots 12\,463\,187,20 \text{ Kč}$$

$$\underline{100\% \dots\dots\dots X \text{ Kč}}$$

$$12\,463\,187,20 \times \frac{100}{25} = \mathbf{49\,852\,748,80 \text{ Kč}}$$

V takové situaci by investice do majetku musela činit alespoň 49 852 748,80 Kč, aby se IP vyrovnala výši této dotace. Při navýšení NPM na 21, se dotace navýší na 13 341 346,56 Kč.

$$13\,341\,346,56 - 525\,000 = 12\,816\,346,56$$

$$25\% \dots\dots\dots 12\,816\,346,56 \text{ Kč}$$

$$\underline{100\% \dots\dots\dots X \text{ Kč}}$$

$$12\,816\,346,56 \times \frac{100}{25} = \mathbf{51\,265\,386,24 \text{ Kč}}$$

$$51\,265\,386,24 - 49\,852\,748,80 = \mathbf{1\,412\,637,44\,Kč}$$

Investice do majetku se pak musí navýšit o 1 412 637,44 Kč, aby IP zůstala stále rovnocenná s touto dotací. Toto opět platí až do situace, kdy dojde k celkovému vyčerpání finanční alokace 50 mil. Kč na jeden projekt.

$$25\% \dots\dots\dots 44\,600\,000\,Kč$$

$$\underline{100\% \dots\dots\dots X\,Kč}$$

$$44\,600\,000 \times \frac{100}{25} = 178\,400\,000\,Kč$$

$$178\,400\,000 \div 1\,512\,637,44 = \mathbf{117,9397\ (118\ míst)}$$

Taková situace nastane, za předpokladu, že se podnik rozhodne vytvořit 118 a více NPM.

Hmotná podpora na školení 50 %:

$$5\,900\,000 \times 0,5 = 2\,950\,000$$

$$50\,000\,000 - 2\,950\,000 = 47\,050\,000$$

$$25\% \dots\dots\dots 47\,050\,000\,Kč$$

$$\underline{100\% \dots\dots\dots X\,Kč}$$

$$47\,050\,000 \times \frac{100}{25} = \mathbf{188\,200\,000\,Kč}$$

IP bude činit 50 mil. Kč, za předpokladu tvorby 118 NPM a investice do majetku 188,2 mil. Kč. Při 119 NPM bude IP navýšena o hmotnou podporu na školení a rekvalifikaci, na 1 NPM navíc, 25 tis. Kč. To znamená, že se investice do majetku sníží o 100 tis. Kč.

Dvouleté hrubé mzdy (118 NPM):

$$118 \times (46\,839 \times 24) = 132\,648\,048$$

Strop podpory 25 %:

$$132\,648\,048 \times 0,25 = 33\,162\,012$$

Celková pobídka:

$$33\,162\,012 + 2\,950\,000 = 36\,112\,012$$

Navýšení pobídky při tvorbě 119 NPM:

$$36\,418\,046 - 36\,112\,012 = 306\,034$$

Rozdíl IP a dotace (85 NPM):

$$50\,000\,000 - 36\,112\,12 = 13\,887\,988$$

Počet NPM:

$$13\,887\,988 \div 306\,034 = \mathbf{45,3805} \text{ (46 míst)}$$

Stejně jako v případě MSP byl vypočten počet NPM, od kterých vychází IP, počítaná prostřednictvím mzdových nákladů, výhodněji než dotace 50 mil. Kč. Výsledkem je 46 NPM. Jinak řečeno, za předpokladu, že se podnik rozhodne vytvořit alespoň 164 NPM, pak bude IP počítaná přes mzdové náklady vycházet více než dotace 50 mil. Kč.

Pro region II platí i pro VP totožné co bylo již zmíněno v práci výše. Míra podpory je opět snížena a je na úrovni minimální možné podpory 25 %. Investice do majetku v tomto případě musí být alespoň 50 852 748,8 Kč, aby se IP rovnala dotaci. To opět za předpokladu tvorby 20 NPM. S každým dalším místem se investice musí navýšit opět o 1 462 637,44 Kč jako u MSP v regionu II. Za předpokladu tvorby 118 NPM investice do majetku musí činit 194,1 mil. Kč. S každým NPM nad 118 se investice snižuje o 50 tis. Kč. IP počítaná přes mzdové náklady bude vycházet lépe než dotace za předpokladu, že se podnik rozhodne vytvořit alespoň 171 NPM.

4.2.4 Modelové kalkulace – centra sdílených služeb

Následující část práce se bude věnovat modelovým kalkulacím investičních akcí do center sdílených služeb, způsobem výpočtu podpor a dotací a hledat kritické hodnoty pro dané velikosti podniků v různých regionech.

Podmínky pro čerpání dotace je pro tento druh center obdobný jako v případě SW center. Výjimkou je navýšení počtu podmíněných NPM. Následující modelové kalkulace budou počítány se 70 NPM, což je podmínka pro čerpání IP.

4.2.4.1 Malý podnik v regionu I

MP investuje 50 mil. Kč do centra sdílených služeb v regionu I. Strukturu investice tvoří 5 mil. Kč do pozemku, 20 mil. Kč do stavby a zbylých 25 mil. Kč do DHNM jako HW, SW aj. Zároveň vytvoří 70 NPM a vynaloží 3,5 mil. Kč na školení nových zaměstnanců.

Kalkulace 14 – MP, centrum strategických služeb v regionu I

Podpora	IP: MP (RI)	ICT a sdílené služby
<u>1. Investice</u>		
<i>Způsobilé výdaje (majetek)</i>	50 000 000	25 000 000
<i>Míra podpory</i>	<u>x 45 %</u>	<u>x 45 %</u>
=	22 500 000	11 250 000 (Max 5 400 000)
Z toho:		
1a. Nová pracovní místa		
<i>Počet pracovních míst</i>	70	---
<i>Míra podpory</i>	<u>x 200 000</u>	
=	14 000 000	
1b. Sleva na dani z příjmu		
=	8 500 000 (22 500 000 - 14 000 000)	---
Plus:		
<u>2. Školení a rekvalifikace</u>		
<i>Školící náklady</i>	3 500 000	---
<i>Míra podpory</i>	<u>x 70 %</u>	
=	2 450 000	
<u>3. Osobní náklady</u>		
<i>Dvouleté osobní náklady</i>	---	1 512 637,44 (63 026,56 x 24)
<i>Počet pracovních míst</i>		70
=		105 884 620,80
<i>Míra podpory</i>		<u>x 45 %</u>
=		47 648 079,36
CELKOVÁ PODPORA	24 950 000 Kč	53 048 079,36 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

Stropem podpory IP pro MP v této investiční akci je částka 22,5 mil. Kč. Ve struktuře 14 mil. Kč jako hmotná podpora na NPM a zbytek 8,5 mil. Kč jako sleva na dani. Hmotná podpora na školení a rekvalifikaci je vypočtena na 2,45 mil. Kč. Celková pobídka činí 24,95 mil. Kč. Dotační program nabízí dotaci na pořízení DHNM 5,4 mil. Kč a na osobní náklady pro 70 NPM ve výši 47 648 079,36 Kč. Celková dotace činí 53 048 079,36 Kč.

$$53\,048\,079,36 - 2\,450\,000 = 50\,598\,079,36$$

45 %.....50 598 079,36 Kč

100 %.....X Kč

$$50\,598\,079,36 \times \frac{100}{45} = \mathbf{112\,440\,176,36\,Kč}$$

V takovém případě by investice do majetku musela činit alespoň 112 440 176,36 Kč, aby se IP vyrovnala této dotaci. To opět platí pouze za předpokladu tvorby podmíněných 70 NPM. V případě, že se podnik rozhodne vytvořit více NPM, investice do majetku se musí navýšit o již výše vypočtených 1 432 859,67 Kč s každým dalším NPM nad 70, aby se celková hodnota IP stále rovnala hodnotě dotace. Maximální alokace finančních zdrojů na jeden projekt je zde oproti SW centrům navýšen na 100 mil. Kč. To znamená, že v rámci center sdílených služeb bude možné dotovat větší počet NPM, než tomu bylo právě v případě SW center.

$$100\,000\,000 - 5\,400\,000 = 94\,600\,000$$

45 %.....94 600 000 Kč

100 %.....X Kč

$$94\,600\,000 \times \frac{100}{45} = 210\,222\,222,22\,Kč$$

$$210\,222\,222,22 \div 1\,512\,637,44 = \mathbf{138,9773\ (139\ míst)}$$

V rámci této alokace 100 mil. Kč je tedy možné u MP dotovat až 139 NPM.

Hmotná podpora na školení 70 %:

$$6\,950\,000 \times 0,7 = 4\,865\,000$$

$$100\,000\,000 - 4\,865\,000 = 95\,135\,000$$

45 %.....95 135 000 Kč

100 %.....X Kč

$$95\,135\,000 \times \frac{100}{45} = \mathbf{211\,411\,111,11\,Kč}$$

To znamená, že podnik by v takové situaci musel investovat do majetku alespoň 211 411 111,11 Kč, aby se IP rovnala dotaci 100 mil. Kč. Při vyšším počtu NPM by se investice do majetku snížila o 77 777,77 Kč, stejně jako v předchozích případech u MP.

Dvouleté hrubé mzdy (139 NPM):

$$139 \times (46\,839 \times 24) = 156\,254\,904$$

Strop podpory 45 %:

$$156\,254\,904 \times 0,45 = 70\,314\,706,80$$

Celková pobídka:

$$70\,314\,706,80 + 4\,865\,000 = 75\,179\,706,80$$

Rozdíl IP a dotace (139 NPM):

$$100\,000\,000 - 75\,179\,706,80 = 24\,820\,293,20$$

Počet NPM:

$$24\,820\,293,20 \div 540\,860,80 = \mathbf{45,8904} \text{ (46 míst)}$$

V tomto případě IP počítané přes mzdové náklady by podnik musel vytvořit alespoň o 46 NPM navíc. Pokud by podnik tedy vytvořil alespoň 185 NPM, pak by IP vycházela více než dotace v hodnotě 100 mil. Kč.

V regionu II by investice do majetku musela činit alespoň 114 384 620,80 Kč, aby se IP, za předpokladu tvorby 70 NPM, vyrovnala dotaci. Při vyšším počtu NPM by se musela opět navýšit o 1 462 637,44 Kč. Pokud by podnik získal maximální dotaci 100 mil. Kč z dotačního programu, pak by investice do majetku musela činit alespoň 215 272 222,22 Kč nebo by musel vytvořit alespoň 190 NPM, aby se IP rovnala nebo přesáhla tuto dotaci.

4.2.4.2 Střední podnik v regionu I

Následující kalkulace představuje totožnou investiční akci v rámci SP.

Kalkulace 15 – SP, centrum strategických služeb v regionu I

Podpora	IP: SP (RI)	ICT a sdílené služby
<u>1. Investice</u>		
<i>Způsobilé výdaje (majetek)</i>	50 000 000	25 000 000
<i>Míra podpory</i>	<u>x 35 %</u>	<u>x 35 %</u>
=	17 500 000	8 750 000 (Max 5 400 000)
Z toho:		
1a. Nová pracovní místa		
<i>Počet pracovních míst</i>	70	---

Míra podpory =	<u>x 200 000</u> 14 000 000	
1b. Sleva na dani z příjmu =	13 500 000 (17 500 000 - 14 000 000)	---
Plus: 2. Školení a rekvalifikace		
Školící náklady	3 500 000	---
Míra podpory	<u>x 60 %</u>	
=	2 100 000	
3. Osobní náklady		
Dvouleté osobní náklady	---	1 512 637,44 (63 026,56 x 24)
Počet pracovních míst		70
=		105 884 620,80
Míra podpory		<u>x 35 %</u>
=		37 059 617,28
CELKOVÁ PODPORA	19 600 000 Kč	42 459 617,28 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

Míra podpory pro SP je 17,5 mil. Kč. Společně s hmotnou podporou na školení a rekvalifikaci činí celková IP 19,6 mil. Kč. Dotační program opět nabízí značně vyšší dotaci v celkové výši 42 459 617,28 Kč. Rozdíl mezi IP a dotací je 21 959 616,28 Kč.

$$42\,459\,617,28 - 2\,100\,000 = 40\,359\,617,28$$

$$35\% \dots \dots \dots 40\,359\,617,28 \text{ Kč}$$

$$\underline{100\% \dots \dots \dots X \text{ Kč}}$$

$$40\,359\,617,28 \times \frac{100}{35} = \mathbf{115\,313\,192,23 \text{ Kč}}$$

Investice do majetku by musela být alespoň 115 313 192,23 Kč, aby se IP vyrovnala této dotaci. Rozhodne-li se podnik vytvořit více než 70 NPM, pak se investice do majetku musí navýšit opět o již vypočtenou částku pro SP o 1 426 923,15Kč.

$$94\,600\,000 \times \frac{100}{35} = 270\,285\,714,29 \text{ Kč}$$

$$270\,285\,714,29 \div 1\,512\,637,44 = \mathbf{178,6851} \text{ (179 míst)}$$

Maximální alokace dotace 100 mil. Kč bude vyčerpána za předpoklad, že se SP rozhodne vytvořit alespoň 179 NPM.

Hmotná podpora na školení 60 %:

$$8\,950\,000 \times 0,6 = 5\,370\,000$$

$$100\,000\,000 - 5\,370\,000 = 94\,630\,000$$

$$35\% \dots\dots\dots 94\,630\,000 \text{ Kč}$$

$$\underline{100\% \dots\dots\dots X \text{ Kč}}$$

$$94\,630\,000 \times \frac{100}{35} = \mathbf{270\,371\,428,57 \text{ Kč}}$$

V takovém případě by podnik musel investovat do majetku alespoň 270 371 428,57 Kč, aby se IP rovnala takové dotaci. Pokud by podnik vytvářel více než 179 NPM, investice do majetku by se snížila o 85 714,29 Kč s každým NPM.

Dvouleté hrubé mzdy (179 NPM):

$$179 \times (46\,839 \times 24) = 201\,220\,344$$

Strop podpory 35 %:

$$201\,220\,344 \times 0,35 = 70\,427\,120,40$$

Celková pobídka:

$$70\,427\,120,40 + 5\,370\,000 = 75\,797\,120,40$$

Rozdíl IP a dotace (139 NPM):

$$100\,000\,000 - 75\,797\,120,40 = 24\,202\,879,60$$

Počet NPM:

$$24\,202\,879,60 \div 423\,447,60 = \mathbf{51,1567} \text{ (52 míst)}$$

Pokud by IP počítaná přes mzdové náklady měla přesáhnout dotaci 100 mil. Kč, musel by takový podnik vytvořit o 52 NPM více, to znamená alespoň 231 NPM.

V regionu II by se výchozí investice do majetku musela rovnat částce 116 813 192,23 Kč, aby se za předpokladu tvorby 70 NPM vyrovnala IP dotaci. Při vyšším počtu NPM by se musela opět navýšit o 1 462 637,44 Kč. Pokud by podnik získal maximální dotaci 100 mil.

Kč z dotačního programu, pak by investice do majetku musela činit alespoň 276 764 285,71 Kč nebo by musel vytvořit alespoň 244 NPM, aby se IP rovnala nebo přesáhla tuto dotaci.

4.2.4.3 Velký podnik v regionu I

Poslední modelová kalkulace opět vychází z totožné investiční akce, tentokrát pro VP.

Kalkulace 16 – VP, centrum strategických služeb v regionu I

Podpora	IP: VP (RI)	ICT a sdílené služby
<u>1. Investice</u>		
<i>Způsobilé výdaje (majetek)</i>	50 000 000	25 000 000
<i>Míra podpory</i>	<u>x 25 %</u>	<u>x 25 %</u>
=	12 500 000	6 250 000 (Max 5 400 000)
Z toho:		
1a. Nová pracovní místa		
<i>Počet pracovních míst</i>	70	---
<i>Míra podpory</i>	<u>x 200 000</u>	
=	14 000 000	
1b. Sleva na dani z příjmu		
=	0 (12 500 000 - 14 000 000)	---
Plus:		
<u>2. Školení a rekvalifikace</u>		
<i>Školící náklady</i>	3 500 000	---
<i>Míra podpory</i>	<u>x 50 %</u>	
=	1 750 000	
<u>3. Osobní náklady</u>		
<i>Dvouleté osobní náklady</i>	---	1 512 637,44 (63 026,56 x 24)
<i>Počet pracovních míst</i>		70
=		105 884 620,80
<i>Míra podpory</i>		<u>x 25 %</u>
=		26 471 155,20
CELKOVÁ PODPORA	14 250 000 Kč	31 871 155,20 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

Stropem podpory u VP je částka 12,5 mil. Kč. Hmotná podpora na NPM činí 14 mil. Kč, čímž přesahuje strop o 1,5 mil. Kč. Tato podpora bude tedy vyplacena do stropu pobídky a sleva na dani se rovná nule. Hmotná podpora na školení a rekvalifikaci činí 1,75 mil. Kč. Celková Pobídka činí 14,25 mil. Kč. Dotační program opět nabízí maximálně možnou podporu na pořízení DHNM. Hmotná podpora na osobní náklady činí 26 471 155,20 Kč. Dotační program tedy nabízí celkovou dotaci ve výši 31 871 155,20 Kč.

$$31\,871\,155,20 - 1\,750\,000 = 7\,530\,288,80$$

$$25\% \dots\dots\dots 7\,530\,288,80 \text{ Kč}$$

$$\underline{100\% \dots\dots\dots X \text{ Kč}}$$

$$7\,530\,288,80 \times \frac{100}{25} = \mathbf{120\,484\,620,80 \text{ Kč}}$$

Za této namodelované situace, kdy podnik vytváří 70 NPM, by investice do majetku musela dosahovat alespoň částky 120 484 620,80 Kč. Pak by IP dorovнала tuto dotaci. Pokud by došlo k navýšení NPM, investice do majetku by se opět navýšila o již vypočtených 1 412 637,44 Kč pro VP s každým dalším NPM nad 70.

$$94\,600\,000 \times \frac{100}{25} = 378\,400\,000 \text{ Kč}$$

$$378\,400\,000 \div 1\,512\,637,44 = \mathbf{250,1591} \text{ (251 míst)}$$

Pokud by podnik vytvořil 251 a více míst, získal by z dotačního programu maximálně možnou dotaci ve výši 100 mil. Kč.

Hmotná podpora na školení 50 %:

$$12\,550\,000 \times 0,5 = 6\,275\,000$$

$$100\,000\,000 - 6\,275\,000 = 93\,725\,000$$

$$25\% \dots\dots\dots 93\,725\,000 \text{ Kč}$$

$$\underline{100\% \dots\dots\dots X \text{ Kč}}$$

$$93\,725\,000 \times \frac{100}{25} = \mathbf{374\,900\,000 \text{ Kč}}$$

V takovém případě by musel podnik investovat do majetku alespoň 349,8 mil. Kč, aby se IP rovnala takové dotaci. Samozřejmě opět u VP s každým dalším NPM nad zmíněných 251 NPM, se investice snižuje o 100 tis. Kč.

Dvouleté hrubé mzdy (251 NPM):

$$251 \times (46\,839 \times 24) = 282\,158\,136$$

Strop podpory 25 %:

$$282\,158\,136 \times 0,25 = 70\,539\,534$$

Celková pobídka:

$$70\,539\,534 + 6\,275\,000 = 76\,814\,534$$

Rozdíl IP a dotace (139 NPM):

$$100\,000\,000 - 76\,814\,534 = 23\,185\,470$$

Počet NPM:

$$23\,185\,470 \div 306\,034 = 75,7611 \text{ (76 míst)}$$

Aby IP počítaná skrze mzdové náklady přesáhla dotaci 100 mil. Kč, musel by podnik vytvořit o 76 NPM více než v případě dotace. Pokud by tedy takový podnik vytvořil alespoň 327 NPM, pak by IP vycházela více než dotace 100 mil. Kč.

Pro region II je výchozí investice do majetku v částce 123 984 620,80 Kč. Pokud by podnik vytvářel více než 70 NPM, pak by se investice do majetku musela navýšit opět o 1 462 637,44 Kč. Za předpokladu, že by podnik mohl získat dotaci v maximálně možné výši 100 mil. Kč, pak by investice do majetku musela činit alespoň 387,45 mil. Kč nebo by musel vytvořit alespoň 341 NPM.

5 Výsledky a diskuse

Následující kapitola shrnuje veškeré získané poznatky a východiska pro čerpání finančních prostředků z uvedených dotačních programů OP PIK nebo podpory v rámci IP. Prvním východiskem platícím v rámci všech druhů IP je značná omezenost na region podnikání. IP je primárně zaměřena na regiony s vyšší mírou nezaměstnanosti. Na základě toho vytváří pobídky pro zlepšení atraktivnosti daných regionů a přilákání potenciálních investorů. Základní podmínkou pro čerpání IP je tvorba NPM, čímž dochází právě ke snižování nezaměstnanosti. Proto se dají IP chápat jako tzv. nástroj státu pro snižování nezaměstnanosti v nadprůměrně nezaměstnaných regionech. Pobízí tak potenciální investory za pomoci různých podpor, převážně pak ve smyslu slevy na dani z příjmů PO. To skrytě vytváří pro podnik podmínku dosahovat určitého zisku a sním spojených odvodů právě na dani z příjmů PO. To znamená, že podnik, který získá IP s možností čerpat slevu na dani, musí vykazovat určitý zisk. Za předpokladu, že podnik nebude dosahovat zisku, resp. určité výše zisku, nebude mít dostatečně vysoké odvody na dani z příjmů PO. V takovém případě pak není dostatek toho z čeho slevit a původně atraktivně vypadající IP nemusí být zcela vyčerpána. To celé platí v rámci 10 let. To znamená, že podnik je podmíněn dosahovat 10 let určité výše zisku, aby byl schopen celkovou pobídku vyčerpat. Tento fakt, se stává převážně problematickým v případě vyšších investic, kdy vypočtená sleva na dani může dosahovat několika desítek milionů Kč. Samozřejmě vyšší investice si zpravidla můžou dovolit podniky větší, a tak se od nich očekávají i vyšší zisky. V každém případě i v situaci, kdy podnik dosahuje dostatečné výše zisku, a tak nemá problém s vyčerpáním celkové pobídky, je podmíněn vyčkat na celkovou podporu 10 let. To by rozhodně nebyla žádná nevýhoda v případě neexistence jiného druhu podpory, jakým můžou být dotační programy OP PIK, jenž garantuje dotaci v rámci 2 let, bez podmínky dosahovat určité výše zisku. V případě, že se investice realizuje v rámci právě jednoho ze zvýhodněných regionů, je podíl slevy na dani z příjmů PO na celkové pobídce snížen hmotnou podporou na NPM. To rovněž implikuje značnou zaměřenost pobízet k tvorbě NPM a snižovat tak nezaměstnanost v regionech. Tato hmotná podpora však neplatí pro oblasti ČR mimo region I a II, popř. ZPZ. V těchto ostatních oblastech platí pouze pobídka ve smyslu slevy na dani. Zároveň není ani možné čerpat hmotnou podporu na školení a rekvalifikaci. To znamená, že zde IP ztrácí jakoukoliv atraktivnost pro investory. Naopak vybrané dotační programy platí v rámci celé ČR, mimo hl. m. Prahy. To je tedy značná přednost programů OP PIK před IP.

V další části budou diskutovány východiska vyplývající z jednotlivých odvětvích šetření. Prvním takovým odvětvím byla technologická centra. Elementárním rozdílem mezi programem Potenciál a IP jsou výchozí podmínky. Je zřejmé, že dotační program je zaměřen i na investice nižšího rázu. Oproti IP není ani podmínkou vytvářet NPM. To dovoluje čerpat dotaci například pouze na nové strojní zařízení v hodnotě min 4 mil. Kč. V těchto případech je dotační program jasným a zároveň i jediným možným řešením. Tato práce se však zaměřila na situace, kdy je již možné čerpat i IP v plné míře, tzn. investice je realizována v rámci jednoho ze zvýhodněných regionů a podnik tvoří NPM. Taková situace nastává v případě, že podnik se rozhodne investovat min. 10 mil. Kč a zároveň vytvoří 20 NPM. Jedná-li se o malý podnik v regionu I, kde je IP nejatraktivnější, je v takové situaci IP skutečně výhodnější než dotace z programu Potenciál. Výhodnější ve smyslu, vyšší míry finanční podpory. Tato skutečnost je převážně dána faktem, že IP je možné počítat z dvouletých mzdových nákladů, které jsou v případě tvorby 20 NPM značně vyšší než samotná investice 10 mil. Kč do majetku. V případě, že takový podnik ale investuje vyšší částku do majetku než 15 501 344 Kč, za předpokladu tvorby 20 NPM, finanční podpora bude vycházet více z programu Potenciál. Pokud podnik tvoří více jak 20 NPM, zvyšují se tak mzdové náklady a tím pádem i celková pobídka. V takovém případě, se investice do majetku musí zvyšovat o 775 066 Kč s každým NPM nad 20, aby dotace z programu Potenciál zůstávala stále vyšší než celková pobídka. Protože je dotační programy Potenciál, na rozdíl od IP, omezen do výše 75 mil. Kč alokace finančních zdrojů na jeden projekt, je v případě investice vyšší než 165 111 111,11 Kč, už vždy výhodnější IP. Tato investice může být i nižší za předpokladu tvorby více než 20 NPM, protože celkovou pobídku zvyšuje hmotná podpora na školení a rekvalifikaci, jenž se s růstem NPM zvyšuje. Zároveň to samé platí i za předpokladu, že podnik vytvoří více jak 194 NPM. V takovém případě, bez ohledu na výši investice do majetku, bude IP počítaná přes mzdové náklady už vždy vycházet více než 75 mil. Kč, a tedy lépe než dotace. V případě, že se totožná investice bude realizovat v regionu II, kde jsou podmínky pobídky zhoršeny, výchozí hodnoty se pro program Potenciál mírně zvýhodní. Aby dotace převyšovala celkovou pobídku, musí podnik investovat, za předpokladu tvorby 10 NPM, alespoň 15 001 344 Kč, tedy o 0,5 mil. méně než v případě regionu I. Rovněž se o 25 tis. Kč sníží částka, o kterou se musí investice do majetku navýšit při zvýšení počtu NPM o jedno. Tato částka, zde činí 750 066 Kč. Pokud však investice do majetku přesáhne částku 165 666 666,67 Kč, za předpokladu tvorby 20 NPM, IP v takovém případě bude vycházet více jak 75 mil. Kč a bude tak už vždy dosahovat

vyšší hodnoty než dotace. Totožná situace nastane, pokud se podnik rozhodne vytvořit alespoň 200 NPM. Pokud bude investorem střední podnik, zásadně se sníží míra podpory na 35 %. Program Potenciál však zůstává stále 50 % a získává tak značnou výhodu. Kritické investice se pro dotační program snižují a pro IP zvyšují. Za předpokladu tvorby 20 NPM, investice do majetku musí činit alespoň 12 167 712 Kč v regionu I nebo 11 667 712 Kč v regionu II, aby dotace vycházela lépe než pobídka. Tyto částky se zvyšují při navýšení NPM o 608 384 Kč v regionu I nebo 583 384 Kč v regionu II. Kritická hodnota investice do majetku nebo počet NPM, kdy pobídka bude vycházet více, než 75 mil. Kč se naopak zvýšily. Pro region I platí částka 212 571 428,57 Kč nebo tvorba alespoň 247 NPM. Pro region II pak částka 213 285 714,29 Kč nebo tvorba alespoň 258 NPM. U velkého podniku je míra omezení nižší o 25 % oproti programu Potenciál. Zde už investice 10 mil. Kč do majetku a tvorba 20 NPM vychází lépe ve prospěch dotace. V regionu I bude IP vycházet lépe až od situace tvorby alespoň 23 NPM, pokud se investice do majetku nenavýší o 159 192 Kč. V takové situaci je opět výhodnější program Potenciál. V regionu II se musí jednat o 24 NPM a investice do majetku se nesmí navýšit o 896 Kč. S každým dalším NPM se tyto investice zvyšují o 100 tis. Kč v regionu I nebo o 50 tis. Kč v regionu II. Celková pobídka bude vycházet více než 75 mil. Kč za předpokladu že investice do majetku přesáhne částku 298 mil. Kč nebo podnik vytvoří alespoň 340 NPM v regionu I. Pro region II platí částka 299 mil. Kč nebo tvorba alespoň 360 NPM. Toto jsou výchozí hodnoty pro odvětví technologických center.

Druhým odvětvím, kterým se tato práce zabývala, bylo odvětví center strategických služeb. V rámci tohoto odvětví se jedná hned o několik různých center. Protože však program ICT a sdílené služby nenabízí dotaci na high-tech opravárenská centra a centra zákaznické podpory, nebyly tyto dvě centra v rámci této práce uvažovány. Každé ze tří zbylých center má rovněž jiné podmínky pro poskytování dotace, a proto bylo každé centrum řešeno zvlášť. Prvním řešeným bylo datové centrum. Zde dochází k absolutní nerovnováze mezi IP a dotací. Zatímco IP nabízí míru podpory maximálně pro MP 11,25 % ZV, dotační program nabízí 45 % ZV. Navíc podmínkou pro získání IP je opět tvorba alespoň 20 NPM. I za předpokladu existence takové investice nebude IP vycházet lépe než dotace. Zároveň datová centra obvykle nedisponují velkým množstvím zaměstnanců, a tedy mzdové náklady nebudou dosahovat takové výše jako investice do moderních budov a nákladných HW a SW. Proto bude dotace vycházet vždy lépe než IP. Toto tvrzení i potvrzuje fakt, že na datová centra nebyla poskytnuta v rámci ČR dosud ani jedna IP.

Dalším šetřeným byla SW centra zabývající se vývojem novým IS/ICT řešením. Zde je zásadní rozdíl ve ZV. Dotační program považuje za ZV převážně osobní náklady zaměstnanců podílejících se na investičním projektu. DHNM, mimo pozemků a staveb, je možné dotovat pouze v režimu *de minimis*, takže maximální dotace na tyto výdaje je 5,4 mil. Kč. Podmínkou pro čerpání IP je tvorba min. 20 NPM. V takové situaci jsou pro dotaci ZV osobní náklady těchto 20 NPM. Investice do majetku u MP v regionu I by tak musela dosahovat alespoň 40 697 193,24 Kč, aby se celková pobídka vyrovnala dotaci. Pokud by podnik tvořil více NPM, investice do majetku by se musela navýšit s každým nově vytvořeným NPM o 1 434 859,67 Kč. Samozřejmě je zde možnost opět počítat IP přes mzdové náklady. Za ty se považují opět dvouleté průměrné hrubé mzdy zaměstnanců. Zde nastává zásadní rozdíl, neboť osobní náklady, které jsou považovány dotačním programem za ZV, jsou rovněž hrubé mzdy, ale zároveň k tomu ještě další náklady na zaměstnance jako jsou povinné odvody na sociální a zdravotní pojištění, zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele a jiné dobrovolné benefity či pojištění. To znamená, že osobní náklady na zaměstnance jsou vždy vyšší než prosté hrubé mzdy, takže IP počítaná přes mzdové náklady nemůže nikdy vycházet lépe než dotace. To však platí jen do situace, než celková pobídka přesáhne opět maximální alokaci finančních zdrojů 50 mil. Kč na jeden projekt z tohoto programu. Při této výši alokace je možné dotovat až 66 NPM. V případě, že by podnik tvořil alespoň 93 NPM, pak by IP počítaná přes mzdové náklady vycházela lépe než maximálně možná dotace. V případě investice do majetku by pak takový podnik musel vynaložit alespoň 105 977 777,78 Kč za předpokladu tvorby 20 NPM. Při vyšším počtu NPM se tato kritická investice samozřejmě opět snižuje. Totožný MP v regionu II by musel vynaložit za předpokladu tvorby 20 NPM alespoň 41 252 748,24 Kč do majetku, aby se IP rovnala dotaci. S vyšším počtem NPM by tato kritická investice rostla o 1 462 637,44 Kč s každým dalším NPM nad 20. Celková pobídka by přesáhla hodnotu maximálně možné dotace 50 mil. Kč za předpokladu investice do majetku ve výši alespoň 107 811 111,11 Kč při 20 NPM nebo za předpokladu tvorby alespoň 95 NPM. S růstem velikosti podniku tak zároveň opět rostou výše kritických investic v neprospěch IP. Střední podnik by tak musel investovat do majetku alespoň 43 967 034,51 Kč v regionu I nebo 44 681 320,23 Kč v regionu II. Pokud by podnik tvořil více jak 20 NPM, investice by rostly o 1 426 923,15 Kč v regionu I nebo opět o totožných 1 462 637,44 Kč v regionu II. Zároveň u SP je možné dotovat až 85 NPM. IP by vycházela více než 50 mil. Kč pouze za předpokladu investice do majetku 135 571 428,57 Kč v regionu I nebo 138 607 142,86 Kč v regionu II při 20 NPM. Při výpočtu IP ze

mzdových nákladů by takový podnik musel vytvořit alespoň 119 NPM v regionu I nebo 122 NPM v regionu II. Pro velký podnik pak platí následující kritické hodnoty, kdy bude celková pobídka dosahovat vyšších hodnot než dotace. Při tvorbě 20 NPM investice do majetku alespoň 49 852 748,80 Kč v regionu I nebo 50 852 748,80 Kč v regionu II. S vyšším počtem NPM tyto investice opět rostou v regionu I o 1 412 637,44 Kč. V regionu II platí totožná částka jako v předchozích případech. Dotační program dovoluje dotovat až 118 NPM. IP by přesáhla částku maximální dotace za předpokladu investice do majetku ve výši alespoň 188,2 mil. Kč nebo tvorbě 164 NPM v regionu I. V regionu II pak investice 194,1 mil. Kč nebo tvorba 171 NPM.

Posledními řešenými centry byla centra sdílených služeb. Pro ty platí totožná pravidla jako v případě SW center s rozdílem maximální alokace finančních zdrojů z dotačního programu na jeden projekt do výše až 100 mil. Kč a podmínka minimální tvorby 70 NPM pro čerpání IP. To znamená, že veškeré kritické hodnoty budou oproti SW centrum značně vyšší opět v neprospěch IP. Celková pobídka bude tedy dosahovat vyšších hodnot, pokud za předpokladu tvorby 70 NPM, malý podnik investuje do majetku alespoň 112 440 176,36 Kč v regionu I nebo 114 385 620,80 Kč v regionu II. Střední podnik 115 313 192,23 Kč v regionu I nebo 116 813 192 Kč v regionu II. Velký podnik pak 120 484 620,80 Kč v regionu I nebo 123 984 620,80 Kč v regionu II. V případě, že se podnik rozhodne tvořit více jak 70 NPM, tyto kritické investice se opět zvyšují o totožné částky jako u SW center. Protože je navýšena alokace na jeden projekt je tedy i možné vytvořit maximálně u MP 139 NPM, u SP 179 NPM a u VP 251 NPM. Pokud by měla celková pobídka přesáhnout právě částku 100 mil. Kč, musel by za předpokladu tvorby 70 NPM, MP investovat do majetku více jak 211 411 111,11 Kč v regionu I nebo 215 272 222,22 Kč v regionu II, SP 270 371 428,57 Kč v regionu I nebo 276 764 285,71 Kč v regionu II a VP 374,9 mil. Kč v regionu I nebo 387,45 mil. Kč v regionu II. V případě výpočtu IP přes mzdové náklady by musel MP vytvořit alespoň 185 NPM v regionu I nebo 190 NPM v regionu II, SP 231 NPM v regionu I nebo 244 NPM v regionu II a VP 327 NPM v regionu I nebo 341 NPM v regionu II.

Tyto výše zmíněné výsledky tvoří obecný rámec pro rozhodování mezi IP a dotačním programem v odvětví technologických center a center strategických služeb. Na základě těchto výsledků vyplývá, že dotační programy OP PIK nemusí být vždy výhodnější než IP. Existují investiční akce, při kterých vychází IP více než dotace z vybraných programů. Přesto však i za situace, že celková pobídka dosahuje vyšší hodnoty než dotace, neznamená to, že je výhodnější než dotace. Jak již bylo zmíněno investor, který čerpá IP, je podmíněn

zprvé dosahovat určité výše zisku, aby byl schopen celkovou pobídku vyčerpat, a zároveň je nucen na tuto finanční podporu čekat o 8 let déle než v případě dotace. Záleží tedy značně na částce rozdílu mezi IP a dotací a při jak vysoké rozdílové částce, se již investorovi vyplatí zvolit IP před dotací. To je však už otázka směřující pro potenciální navazující studii k této diplomové práci.

Z přehledu uveřejněném agenturou CzechInvest, o vydaných IP od roku 1998 do současnosti vychází následující výsledky⁹⁸. Na odvětví řešená v této práci bylo celkem vydaných pouhých 18 IP, z čehož 5 bylo zrušeno. Platných IP bylo tedy vydaných pouhých 13. Z toho 4 do technologických center, kde figuroval pouze v jednom případě MSP, ostatní 3 IP byly vydány pro VP. Ve všech případech se jednalo především o investice do majetku než tvorbu NPM. Pouze v jednom případě částka investice do majetku nepřekročila 100 mil. Kč. V tomto případě by bylo pro podnik mnohem výhodnější, kdyby čerpal dotaci prostřednictvím dotačního programu Potenciál. To samé platí i pro zmíněný investiční projekt týkající se MSP. Ve zbylých dvou případech investice do majetku dosahovala výše 766 mil. Kč nebo 903,91 mil. Kč. Pro tyto dvě investiční akce je skutečně výhodnější čerpat IP před dotací, neboť značně přesáhly částku maximální alokace finančních prostředků na jeden projekt z dotačního programu Potenciál, což je 75 mil. Kč. Šest IP bylo vydáno pro SW centra. Ve dvou případech se jednalo o MSP. Všech 6 projektů bylo zaměřeno především na tvorbu NPM. Pro 4 projekty by bylo výhodnější, kdyby čerpaly dotaci z programu ICT a sdílené služby před IP. Zbylé 2 projekty by dotaci čerpat nemohly vzhledem k nízké výši investice, jenž nesplňuje podmínku minimální investice do DHNM (mimo pozemků a staveb). Poslední 3 IP byly vydány pro centra sdílených služeb. Ve všech 3 případech se jednalo o VP. Opět se jednalo spíše o projekty zaměřující se na tvorbu NPM. Pro 2 projekty by bylo opět výhodnější, kdyby čerpaly dotaci z programu ICT a sdílené služby. Zbylý projekt by z důvodů nulové investice do majetku dotaci čerpat nemohl. Samozřejmě v době, kdy si tyto podniky žádaly o IP, nemusely tyto dotační programy existovat, resp. výzvy v dnešním znění nemusely být natolik výhodné. V současnosti, by na základě výše uvedeného obecného rámce pro rozhodování mezi IP a dotačním programem, z těchto 13 vydaných IP bylo opodstatněných pouze 5 a to především kvůli tomu, že by nebyly splněny podmínky pro čerpání dotace anebo se jednalo o masivní investice dosahující několika stovek mil. Kč, v jednom případě téměř miliardy Kč.

⁹⁸ *Přehled o vydaných IP je uveden v přílohách této práce (příloha E)*

6 Závěr

Cílem této diplomové práce bylo nalezení odpovědi na vědeckou otázku: „Je podpora ze strukturálních fondů Evropské unie prostřednictvím operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost pro investora výhodnější volbou v porovnání s investiční pobídkou?“ Práce sestává z teoretické a analytické části. V teoretické části práce byla provedena deskripce teoretických východisek pro danou problematiku. Byla představena historie a činnost agentury pro podporu podnikání a investic CzechInvest a v současnosti již i Agentury pro podnikání a inovace, jenž zaštiťuje činnost spojenou s poskytováním dotací prostřednictvím dotačních programů z OP PIK, jejich vývoj a dopady na ekonomické prostředí ČR po vstupu do EU. Následně byl proveden rozbor platné legislativy ČR a EU zabývající se veřejnou podporou v členských zemích EU. Byly zanalyzovány dotační programy z OP PIK, prostřednictvím kterých lze čerpat dotace ze strukturálních fondů EU. Byly charakterizovány jejich podmínky vyplývající ze současných výzev, cíle, formy podpor, výše a míra omezení. Na závěr teoretické části práce byly představeny investiční pobídky, odvětví, v kterých operují, jejich podmínky pro čerpání, druhy podpor, jejich podíly na celkové pobídce, výše a míra omezení. Tato teoretická východiska posloužila k praktickému šetření v analytické části práce.

V analytické části práce bylo provedeno šetření na základě, kterého došlo k nalezení odpovědi na výše zmíněnou vědeckou otázku. V první řadě byly nalezeny kritické dotační programy, které nabízí podporu v rámci totožných odvětvích investičních pobídek. Za tato odvětví byla považována technologická centra a centra strategických služeb. Pro IP zabývající se technologickými centry byl nalezen kritický dotační program Potenciál. Pro Centra strategických služeb byl nalezen kritický dotační program ICT a sdílené služby. Třetí a poslední odvětví zpracovatelského průmyslu nemá v současné době substitut v podobě dotačního programu OP PIK, a proto toto odvětví nebylo v rámci této práce uvažováno. Výsledkem pro toto odvětví může být, vzhledem k neexistenci tohoto substitutu, záporná odpověď na výše zmíněnou vědeckou otázku, protože investor realizující investiční akci v tomto odvětví bude čerpat IP, splní-li veškeré předpoklady pro její získání. V rámci dvou šetřených odvětvích byly detailněji charakterizovány jednotlivé podmínky, způsob výpočtu a čerpání IP a dotačních programů. Na základě těchto východisek byly navrženy a zpracovány modelové investiční akce a jejich následné kalkulace. Tyto modely byly navrženy pro jednotlivé velikosti podniků realizující investiční akce v různých regionech ČR. Z výsledků těchto kalkulací a dílčích výpočtů byly získány kritické hodnoty investic do

majetku a vytvořených nových pracovních míst, při kterých je výhodnější čerpat dotační program nebo IP. Tyto výsledky ve formě kritických hodnot tvoří obecný rámec pro rozhodování potenciálních investorů, realizující investiční akci v jednom z řešených odvětvích v rámci podporovaných regionů ČR. V závěru této práce byla provedena diskuse nad těmito výsledky. Z uveřejněné databáze agentury CzechInvest o poskytnutých IP od roku 1998, bylo nalezeno třináct případů realizovaných investičních akcí v rámci řešených odvětvích. Dle obecného rámce, navrženého touto prací, by v případě opakování totožných investičních akcí, vycházelo výhodněji ve prospěch IP pouze pět projektů realizující velké podniky. Zbýlých osm projektů by v současné době bylo výhodnější dotovat prostřednictvím dotačních programů OP PIK. Na základě všech těchto východisek byla nalezena odpověď na výše uvedenou vědeckou otázku: „Je podpora ze strukturálních fondů Evropské unie prostřednictvím operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost pro investora výhodnější volbou v porovnání s investiční pobídkou?“. Odpověď zní ne, neboť IP může být výhodnější, a to především v případě investic velkého rozsahu dosahující několika stovek milionů Kč, popř. tvorby velkého počtu nových pracovních míst, odpovídající více velkým podnikům. V případě investic nižšího a středního rozsahu, odpovídající více malým a středním podnikům, bude spíše výhodnější čerpat dotaci ze strukturálních fondů EU, prostřednictvím dotačních programů z OP PIK.

7 Seznam použitých zdrojů

Literatura

MALACH, Antonín. *Jak podnikat po vstupu do EU*. Praha: Grada, 2005. Expert (Grada). ISBN 80-247-0906-6.

MULAČOVÁ, Věra a Petr MULAČ. *Obchodní podnikání ve 21. století*. Praha: Grada, 2013. Finanční řízení. ISBN 978-80-247-4780-4.

REUVID, Jonathan a Marat TERTEROV. *Doing business with the Czech Republic*. 4th ed. London: Global Market Briefings, 2005. ISBN 19-050-5021-6.

SMEJKAL, Vladimír a Karel RAIS. *Řízení rizik ve firmách a jiných organizacích*. 4., aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Grada, 2013. Expert (Grada). ISBN 978-80-247-4644-9.

STAŇKOVÁ, Anna. *Podnikáme úspěšně s malou firmou*. V Praze: C.H. Beck, 2007. C.H. Beck pro praxi. ISBN 978-80-7179-926-9.

ŠAVEL, Josef a Irena ŠTĚPAŘOVÁ. *Elektrotechnologie v praxi*. Praha: Grada, 2009. Průvodce (Grada). ISBN 978-80-247-2929-9.

ŠTĚRBOVÁ, Ludmila. *Mezinárodní obchod ve světové krizi 21. století*. Praha: Grada, 2013. Expert (Grada). ISBN 978-80-247-4694-4.

TAUER, Vladimír, Helena ZEMÁNKOVÁ a Jana ŠUBRTOVÁ. *Získejte dotace z fondů EU: tvorba žádosti a realizace projektu krok za krokem : metodika, pravidla, návody*. Brno: Computer Press, 2009. ISBN 978-802-5126-493.

VEBER, Jaromír a Jitka SRPOVÁ. *Podnikání malé a střední firmy*. 3., aktualiz. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2012. Expert (Grada). ISBN 978-80-247-4520-6.

Internetové zdroje

CZECHINVEST. *Historie a výsledky. CPM: Czech Property Market* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.ecpm.cz/cz/firma/622-czechinvest-praha?a=dinfo>

CZECHINVEST. *Brožura investičních pobídek* [online]. [cit. 2016-06-30]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/brozura-investicnich-pobidek-5717.pdf>

CZECHINVEST. *Investiční pobídky* [online]. [cit. 2016-06-30]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/investicni-pobidky-nove>

CZECHINVEST. *Národní RIS3 strategie. CzechInvest: Agentura pro podporu podnikání a investic* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/narodni-ris3-strategie>

CZECHINVEST. *Programy podpory. CzechInvest: Agentura pro podporu podnikání a investic* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/programy-podpory>

CZECHINVEST. *O CzechInvestu. CzechInvest: Agentura pro podporu podnikání a investic* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/o-czechinvestu>

CZECHINVEST. *Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. CzechInvest: Agentura pro podporu podnikání a investic* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/oppik-cz>

CZECHINVEST. *Vysokorychlostní internet. CzechInvest: Agentura pro podporu podnikání a investic* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/vysokorychlostni-internet-ci>

MINISTERSTVO PRÁCE A SOCIÁLNÍCH VĚCÍ. *Informační systém o průměrném výdělku* [online]. [cit. 2017-03-07]. Dostupné z: <https://www.ispv.cz/cz/Vysledky-setreni/Archiv/2016.aspx>

MINISTERSTVO PRÁCE A SOCIÁLNÍCH VĚCÍ. *Regionální statistika průměrných výdělků* [online]. [cit. 2017-03-07]. Dostupné z: <https://portal.mpsv.cz/sz/stat/vydelky>

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ. *Dohoda o partnerství pro programové období 2014 - 2020* [online]. [cit. 2016-06-30]. Dostupné z: http://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/b1ad3bcc-f10a-4b9d-bda8-22361870ef79/Technicka-revize-Dohody-o-Partnerstvi-ve-verzi-schvalene-Evropskou-komisi-dne-13-4-2016_1.pdf?ext=.pdf

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ. *Evropské strukturální a investiční fondy: Programové období 2014-2020*. [online]. [cit. 2017-03-06]. Dostupné z: <https://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020>

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ. *MS2014+: Portál IS KP14+* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <https://mseu.mssf.cz/>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Aplikace - Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/aplikace-vyzva-ii-5473.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Dělení CzechInvestu: Nová Agentura pro podnikání a inovace zjednoduší čerpání evropských fondů. Ministerstvo průmyslu a obchodu* [online]. Odbor 10500, 2015 [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.mpo.cz/dokument159432.html>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program ICT a sdílené služby – Výzva II* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.agentura-api.org/programy-podpory/ict-a-sdilene-sluzby/>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Inovace - Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/inovace-i-vyzva-4763.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Inovace - Výzva II* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/inovace-ii-vyzva-patent-5265-cz.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Inovační vouchery – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/inovacni-vouchery-vyzva-i-5612.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Marketing – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/marketing-i-vyzva-4792.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Nemovitosti – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/nemovitosti-i-vyzva-4804.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Nízkouhlíkové technologie – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/nizkouhlikove-technologie-i-vyzva-5450.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Obnovitelné zdroje energie – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/obnovitelne-zdroje-energie-i-vyzva-5269-cz.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Partnerství znalostního transferu – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/priloha001-4770-cz.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Potenciál - Výzva III* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: http://www.agentura-api.org/wp-content/uploads/2016/11/PT_Vyzva-III_posun-pr%C3%ADjmu-%C3%AD%C3%AD.pdf

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Služby infrastruktury – Výzva II* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/sluzby-infrastruktury-ii-vyzva-5603.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Smart Grids I – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/smart-grids-i-vyzva-i-5324.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Smart Grids II – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/smart-grids-ii-i-vyzva-5325-cz.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Spolupráce – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/spoluprace-technologicke-platformy-i-vyzva-5280-cz.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Spolupráce – Výzva II* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/sp-klastry-vyzva-ii-kolektivni-vyzkum-5482.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Školící střediska – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/skolici-strediska-i-vyzva-4812.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Technologie – Výzva III* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/technologie-iii-vyzva-5259-cz.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Úspory energie v SZT – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/uspory-energie-v-szt-i-vyzva-5335.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Program Úspory energie – Výzva I* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/uspory-energie-i-vyzva-4825.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Aplikace* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-aplikace-4532.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory ICT a sdílené služby* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-ict-a-sdilene-sluzby-4549.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Inovace* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-inovace-4531.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Inovační vouchery* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-inovacni-vouchery-4536.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Marketing* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-marketing-4539.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Nemovitosti* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-nemovitosti-4540.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Nízkouhlikové technologie* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-nizkoughlikove-technologie-4545.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Obnovitelné zdroje energie* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-obnovitelne-zdroje-energie-4542.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Partnerství znalostního transferu* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-partnerstvi-znalostniho-transferu-4533.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Poradenství* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-poradenstvi-4538.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Potenciál* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-potencial-4530.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Služby infrastruktury* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-sluzby-infrastruktury-4535.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Smart Grids I* [online]. 2 [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-smart-grids-i-4544.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Smart Grids II* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-smart-grids-ii-4547.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Spolupráce* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-spoluprace-4534.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Školící střediska* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-skolici-strediska-4541.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Technologie* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-technologie-4537.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Úspory energie* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-uspory-energie-4543.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Úspory energie v SZT* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-uspory-energie-v-szt-4546.pdf>

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU. *Text programu podpory Vysokorychlostní internet* [online]. [cit. 2016-06-29]. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/text-programu-vysokorychlostni-internet-4548.pdf>

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY. *Národní výzkumná a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky* [online]. [cit. 2016-06-30]. Dostupné z: http://www.msmt.cz/uploads/OP_VVV/Narodni_RIS3_strategie_schvalena_vladou_8._12._2014.pdf

MOR. *Česká televize: CzechInvest loni přilákal firmy, které Česku slibují 14 tisíc pracovních míst* [online]. Praha: ČT24, 2016 [cit. 2016-06-30]. Dostupné z: <http://www.ceskatelevize.cz/ct24/ekonomika/1707577-czechinvest-loni-prilakal-firmy-ktere-cesku-slibuji-14-tisic-pracovnich-mist>

Legislativa

Commission Regulation (EC) No 1407/2013 of 18 December 2013 on the application of Articles 108 and 109 of the Treaty on the Functioning of the European Union to *de minimis* aid

Česko. § 1a zákona č. 72/2000 Sb., o investičních pobídkách

Česko. § 6 zákona č.47/2002 Sb., o malém a středním podnikání

EU. čl. 107 – 109, Smlouvy o fungování Evropské unie [online]. [cit. 2016-06-30]. Dostupné z: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=celex:12012E/TXT>

Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem

8 Přílohy

Seznam příloh

Příloha A – přehled výše hmotné podpory na nová pracovní místa, školení a rekvalifikaci
dle regionů

Příloha B – přehled regionů ČR pro investiční pobídky

Příloha C – matice technologických center

Příloha D – matice center strategických služeb

Příloha E – přehled vydaných investičních pobídek

Příloha A – přehled výše hmotné podpory na nová pracovní místa, školení a rekvalifikaci dle regionů

Region	Pracovní místa	Školení / rekvalifikace
Zvýhodněná průmyslová zóna (ZPZ)	300 000 Kč	-
Region I	200 000 Kč	50 %
Region II	100 000 Kč	25 %

Zdroj: CZECHINVEST. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/investicni-pobidky-matice-pobidek-5205-cz.pdf> - *Vlastní zpracování*

Příloha B – přehled regionů ČR pro investiční pobídky

Zvýhodněná průmyslová zóna (ZPZ)	Region I	Region II
Holešov	Bohumín	Bílina
Most-Joseph	Bruntál	Brno
Ostrava-Mošnov	Český Těšín	Děčín
-	Havířov	Hodonín
-	Chomutov	Hranice
-	Kadaň	Jeseník
-	Karviná	Kraslice
-	Krnov	Kyjov
-	Litvínov	Lipník nad Bečvou
-	Most	Louny
-	Orlová	Moravský Krumlov
-	Ostrava	Podbořany
-	Rýmařov	Přerov
-	Těšín	Rumburk
-	Ústí nad Labem	Sokolov
-	-	Teplice
-	-	Varnsdorf
-	-	Veselí nad Moravou
-	-	Znojmo
-	-	Žatec

Zdroj: CZECHINVEST. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/investicni-pobidky-matice-pobidek-5205-cz.pdf> - *Vlastní zpracování*

Příloha C – matice technologických center

Druh podpory	IP: Technologická centra	OP PIK: Potenciál
Výše podpory	<p><i>Hmotná podpora na nové pracovní místo až 300 tis. Kč.</i></p> <p><i>Hmotná podpora na školení zaměstnanců až 50 % školících nákladů</i></p> <p><i>Sleva na dani z příjmů na 10 let</i></p> <p><i>Osvobození od daně z nemovitosti na 5 let ve zvýhodněných průmyslových zónách</i></p> <p><u>SIA:</u></p> <p><i>+ hmotná podpora 10 % na pořízení majetku (max. 0,5 mld. Kč)</i></p>	<p><i>hmotná podpora 2 – 75 mil. Kč</i></p> <p><i>(V problémových regionech až 150 mil. Kč)</i></p>
Podmínky	<p><i>Investice do majetku min. 10 mil. Kč (z toho 50 % do nových strojů) + 20 nových pracovních míst</i></p> <p><u>SIA:</u></p> <p><i>Min. 200 mil. Kč. (z toho 50 % do nových strojů) + 100 nových pracovních míst</i></p>	<p><i>Investice do DM 4 mil. Kč pro MSP</i></p> <p><i>10 mil. Kč pro VP</i></p>
Omezení	<i>MP 45 %; SP 35 %; VP 25 %</i>	<i>MP, SP, VP 50 % ZV</i>

Zdroj: CZECHINVEST. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/investicni-pobidky-matice-pobidek-5205-cz.pdf> - Vlastní zpracování

Příloha D – matice center strategických služeb

Druh podpory	IP: Centra strategických služeb	OP PIK: ICT a sdílené služby
Výše podpory	<p><i>Hmotná podpora na nové pracovní místo až 300 tis. Kč.</i></p> <p><i>Hmotná podpora na školení zaměstnanců až 50 % školicích nákladů</i></p> <p><i>Sleva na dani z příjmů na 10 let</i></p> <p><i>Osvobození od daně z nemovitosti na 5 let ve zvýhodněných průmyslových zónách</i></p>	<p><u>SW centrum:</u></p> <p><i>hmotná podpora 1 – 50 mil. Kč</i></p> <p><u>Centrum sdílených služeb:</u></p> <p><i>hmotná podpora 10 – 120 mil. Kč</i></p> <p><u>Datové centrum:</u></p> <p><i>hmotná podpora 1 – 100 mil. Kč</i></p>
Podmínky	<p><i>SW centrum – 20 NPM</i></p> <p><i>Datové centrum – 20 NPM</i></p> <p><i>Centrum sdílených služeb – 70 NPM</i></p>	<p><u>SW centrum:</u></p> <p><i>MP – investice do DHNM min. 0,3 mil. Kč + 2 NPM</i></p> <p><i>SP – investice do DHNM min. 0,3 mil. Kč + 3 NPM</i></p> <p><i>VP – investice do DHNM min. 0,3 mil. Kč + 4 NPM</i></p> <p><i>min 50 % osobní náklady</i></p> <p><u>Centrum sdílených služeb:</u></p> <p><i>MP – investice do DHNM min. 0,3 mil. Kč + 10 NPM</i></p> <p><i>SP – investice do DHNM min. 0,5 mil. Kč + 20 NPM</i></p> <p><i>VP – investice do DHNM min. 1 mil. Kč + 40 NPM</i></p> <p><i>min 50 % osobní náklady</i></p>
Omezení	<p><i>SW centra, centra sdílených služeb:</i></p> <p><i>MP 45 %; SP 35 %; VP 25 %</i></p> <p><i>Datová centra:</i></p> <p><i>MP 11,25 %; SP 8,75 %; VP 6,25 %</i></p>	<p><i>MP 45 %; SP 35 %; VP 25 %</i></p>

Zdroj: CZECHINVEST. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/data/files/investicni-pobidky-matrice-pobidek-5205-cz.pdf> - Vlastní zpracování

Příloha E – přehled vydaných investičních pobídek

Společnost	Druh investiční akce	Investice (v mil. Kč)	Nově vytvořená pracovní místa	Míra veřejné podpory	Strop veřejné podpory (v mil. Kč)	Okres	Podání záměru	MSP Ano / Ne	Zrušení rozhodnutí / odstoupení
ŠKODA AUTO a.s. - TC	technologické centrum	766	40	40,0 %	306,4	Mladá Boleslav	2012	Ne	
Faurecia Emissions Control Technologies, MB	technologické centrum	77	129	40,0 %	30,8	Mladá Boleslav	2012	Ne	X
Sony DADC Czech Republic, s.r.o.	centrum strategických služeb - centrum sdílených služeb	15,02	100	30,0 %	25,92	Plzeň-město	2012	Ne	
Faurecia Emissions Control Technologies, MB	centrum strategických služeb - centrum sdílených služeb	0	120	40,0 %	73,344	Mladá Boleslav	2012	Ne	X
ABB s.r.o.	technologické centrum	10	40	40,0 %	14,77	Trutnov	2013	Ne	X
Y Soft Corporation, a.s.	centrum strategických služeb - centrum pro tvorbu software	2,90	40	50,0 %	35,15	Brno-město	2013	Ano	X
CGI IT Czech republic s.r.o.	centrum strategických služeb - centrum pro tvorbu software	17,24	142	40,0 %	77,48	Brno-město, Ostrava-město	2014	Ne	
SolarWinds Czech s.r.o.	centrum strategických služeb - centrum pro tvorbu software	7,20	90	40,0 %	54,86	Brno-město	2014	Ne	
VALEO AUTOKLIMATIZACE k.s.	technologické centrum	10,00	135	25,0 %	59,83	Nymburk, Praha-východ	2014	Ne	X

Deufol Česká Republika a.s.	centrum strategických služeb - centrum pro tvorbu software	0,64	40	25,0 %	14,12	Brno-město, Břeclav	2014	Ne	
OKIN Group, a.s.	centrum strategických služeb - centrum sdílených služeb	12,40	110	25,0 %	29,70	Ostrava-město	2015	Ne	
AIMTEC Outsourcing s.r.o.	centrum strategických služeb - centrum pro tvorbu software	0,60	55	35,0 %	25,29	Plzeň-město	2015	Ano	
TÜV SÜD Czech s.r.o.	technologické centrum	72,33	20	25,0 %	18,08	Mladá Boleslav	2015	Ne	
HCL TECHNOLOGIES CZECH REPUBLIC s.r.o.	centrum strategických služeb - centrum pro tvorbu software	47,90	135	25,0 %	61,19	Praha-západ	2015	Ne	
TOMS - Technology s.r.o.	technologické centrum	111,00	27	35,0 %	38,85	Liberec	2015	Ano	
OKIN GROUP, a.s.	centrum strategických služeb - centrum sdílených služeb	0,00	75	25,0 %	27,00	Ostrava-město	2016	Ne	
ABB s.r.o.	centrum strategických služeb - centrum pro tvorbu software	0,00	20	25,0 %	5,70	Ostrava-město	2016	Ne	
Robert Bosch spol. s.r.o.	technologické centrum	903,91	120	20,2 %	182,45	České Budějovice	2016	Ne	

Zdroj: CZECHINVEST. Dostupné z: <http://www.czechinvest.org/investicni-pobidky-nove>