
ITI

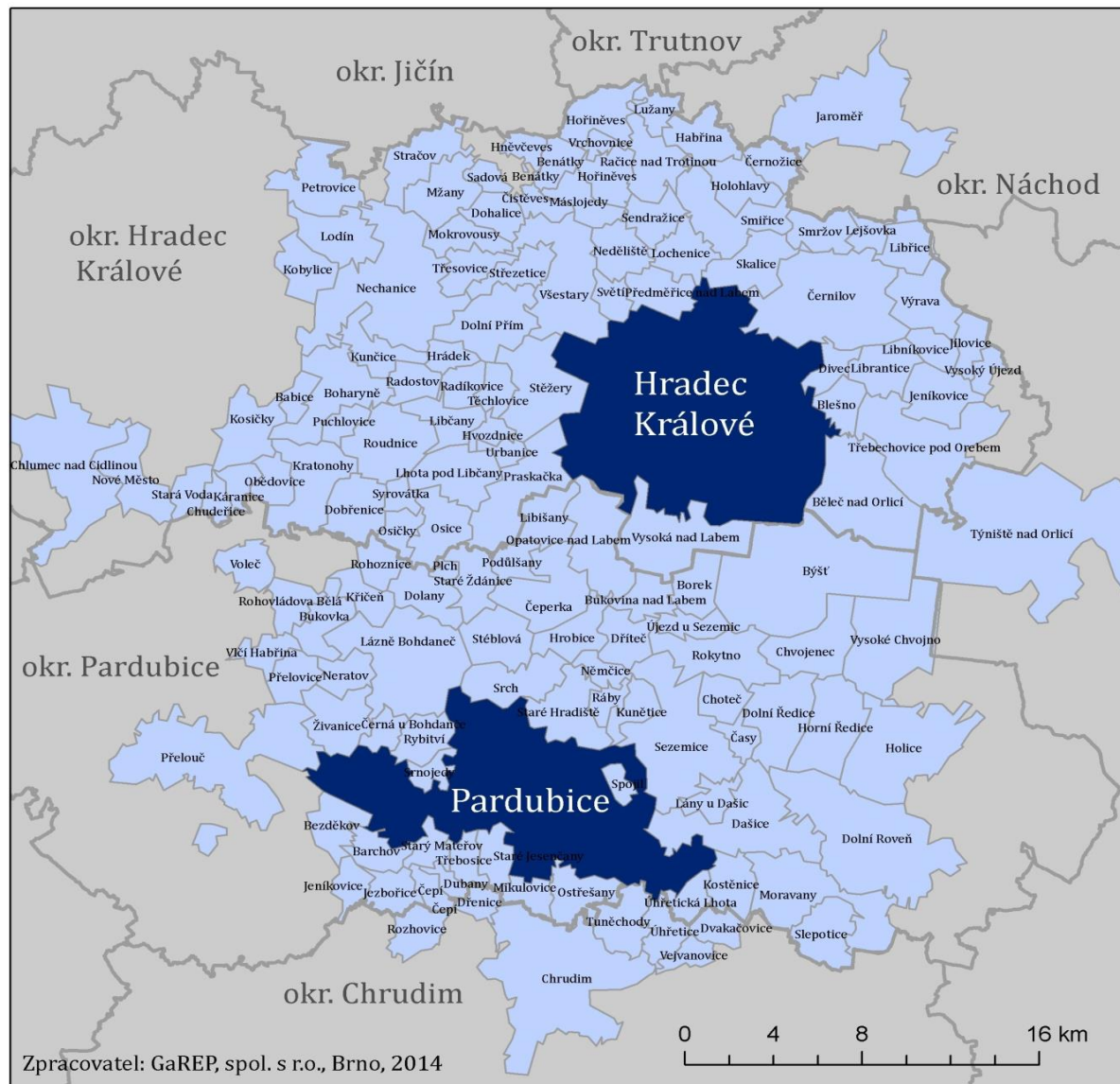
Hradecko-pardubické aglomerace

Tomáš Kořínek

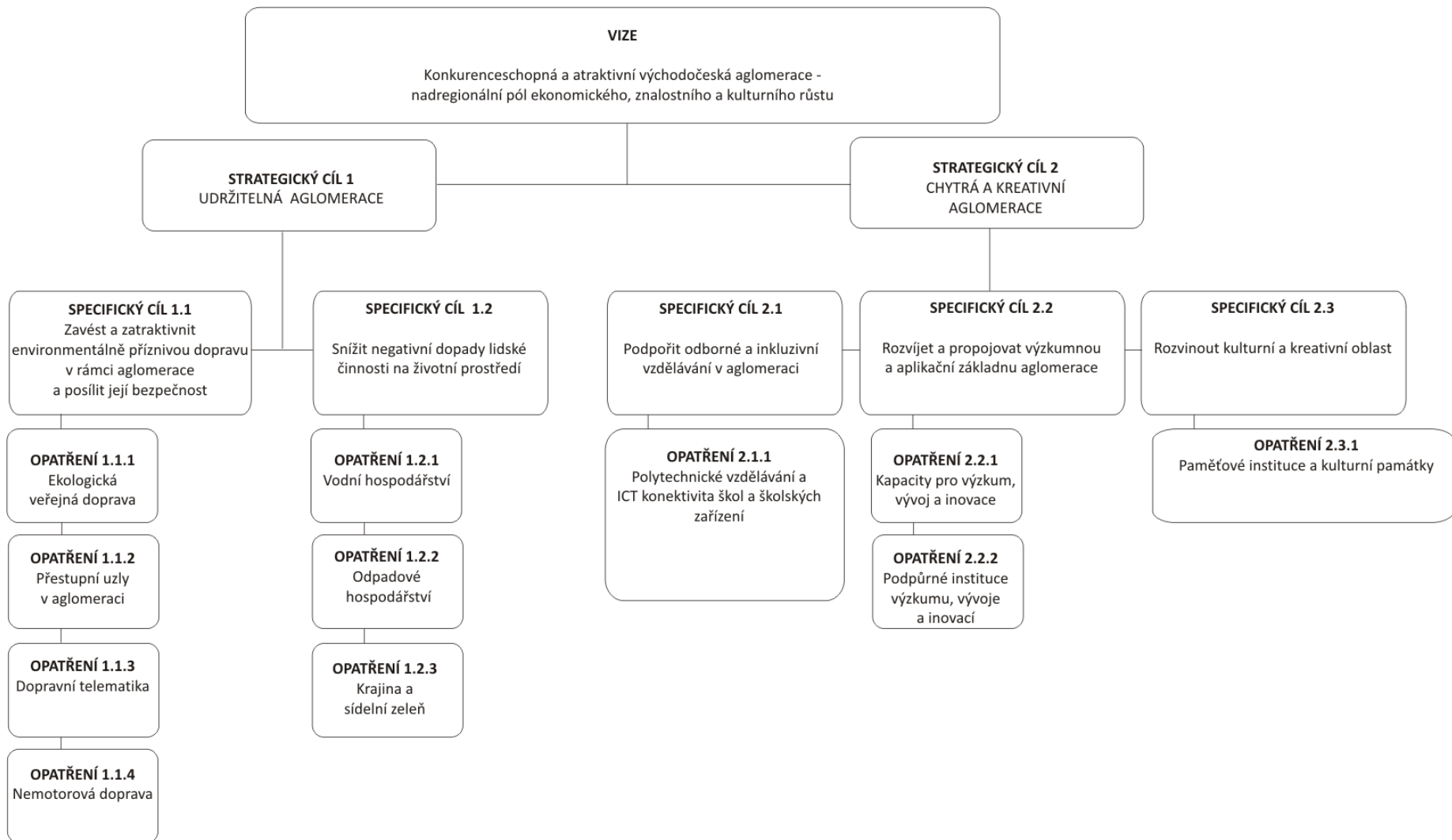
Workshop RSK Královéhradeckého kraje
21. června 2016
Lodín

Vymezení Hradecko-pardubické aglomerace

- **335 118 obyvatel**
- **145 obcí, z toho 14 obcí se statutem města**
- Vymezení území na základě převládajícího směru vyjíždky do zaměstnání a do škol – pro města Hradec Králové i Pardubice
- Aglomerace je v rámci ČR jedinečnou oblastí, se dvěma rovnocennými jádry a se silnou koncentrací obyvatel a ekonomických činností.



Strategie ITI – struktura strategické části



Strategie ITI – alokace dle OP

➤ IROP

- SC 1.2: 614,4 mil. Kč
- SC 2.4: 626,3 mil. Kč
- SC 3.1: 654,2 mil. Kč

➤ OP D

- SC 1.4: 125,6 mil. Kč
- SC 2.3: 314,5 mil. Kč

➤ OP PIK

- 460 mil Kč

➤ OP VVV

- SC 1.2: 414 mil. Kč

➤ OP ŽP

- SC 1.1: 170 mil. Kč
- SC 1.2: 30 mil. Kč

SC 1 Udržitelná aglomerace - indikátory

SC 1.1: Zavést a zatraktivnit environmentálně příznivou dopravu v rámci aglomerace a posílit její bezpečnost

IROP SC 1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

- Terminály: 7
- Zařízení pro řízení dopravy: 3
- Vozidla veřejné dopravy: 10
- Realizace ke zvýšení bezpečnosti v dopravě: 12
- Nové cyklostezky: 15 km
- Rekonstrukce cyklostezek: 1 km
- Parkovací místa pro kola: 1 300
- Parkovací místa pro auta: 415

OPD SC 1.4 Vytvoření podmínek pro zvýšení využívání VHD ve městech v el. trakci

- Délka trolejové tratě: 6,9 km

OPD SC 2.3 Zlepšení řízení dopr. provozu a zvyšování bezpečnosti dopr. provozu ve městech

- Zařízení a služby ITS: 11

SC 1 Udržitelná aglomerace - indikátory

SC 1.2: Snížit negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí

Opatření: *vodní hospodářství, odpadové hospodářství, krajina a sídelní zeleň*

OPŽP SC 1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod

- Délka vybudovaných kanalizací: 29 km

OPŽP SC 1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství

- Nově vybudované nebo rekonstruované zdroje pitné vody: 1

SC 2 Chytrá a kreativní aglomerace - indikátory

SC 2.1: Podpořit odborné a inkluzivní vzdělávání v aglomeraci
(*Polytechnické vzdělávání , ICT konektivita škol a školských zařízení*)

IROP SC 2.4 Zvýšení kvality a dostupnost infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení

- Kapacita podporovaných zařízení péče o děti: 10 800
- Počet podpořených vzdělávacích zařízení: 54

SC 2.3: Rozvinout kulturní a kreativní oblast
(*Paměťové instituce a kulturní památky*)

IROP SC 3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního dědictví

- Počet revitalizovaných památkových objektů: 6 NKP
- Počet nově zpřístupněných a zefektivněných fondů: 17
- Zvýšení očekávaného počtu návštěv podporovaných kulturních památek: 35 000

SC 2 Chytrá a kreativní aglomerace - indikátory

SC 2.2 : Rozvíjet a propojovat výzkumnou a aplikační základnu aglomerace

(Kapacity pro výzkum, vývoj a inovace; Podpůrné instituce VaVaI)

OP VVV SC 1.2 Budování kapacit a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou

- Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech: 6
- Počet výzkumných pracovníků, kteří pracují v modernizovaných výzkumných infrastrukturách: 52
- Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi: 16
- Počet rozšířených či modernizovaných výzkumných pracovišť: 6
- Odborné publikace vytvořené podpořenými subjekty: 28
- Odborné publikace ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků: 6
- Mezinárodní patentové přihlášky (PCT) vytvořené podpořenými subjekty: 6

OP PIK SC 1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků

- Počet podniků pobírajících podporu: 3
- Počet nových přihlášených výsledků aplikovaného výzkumu: 3
- Tržby podpořených podniků v důsledku zavedené inovace: 200 mil. Kč/rok
- Počet nových, rozšířených či modernizovaných výzkumných pracovišť podniků: 3
- Počet zavedených inovací: 5

Stav Strategie ITI

➤ Současný stav

- 18.11.2015 – SITI schválena ZmHK
- 19.11.2015 – SITI schválena ZmP
- 17.2.2016 – SITI nahrána do MS2014+
- 27.4.2016 – SITI prošla úspěšně formálním hodnocením
- 23.5.2016 – MV IROP schválil specifická kritéria přijatelnosti pro SC 1.2, 2.4 a 3.1

➤ Další postup

- duben-červen 2016 – kontrola SITI Řídícími orgány příslušných OP (MPO, MMR, MŠMT, MD, MŽP) – věcné hodnocení
- červenec 2016 – schválení SITI, akceptační dopisy od ŘO (5x)
- 2016 (průběžně) – podpis veřejnoprávních smluv (MPO, MMR, MŠMT) → vznik zprostředkujícího subjektu
- 1. aglomerační výzvy – 2. polovina roku 2016

ITI HK-Pce – červen 2016

- Řídící výbor ITI
 - 15.6.2016, Pardubice
- PS 1 Atraktivní environmentálně příznivá doprava
 - 20.6.2016, Pardubice
- PS 3 Vzdělávání a využití památek pro vzdělávání pro rozvoj kreativní průmyslu
 - 20.6.2016, Pardubice
- Úvodní seminář ITI
 - 22.6.2016, Pardubice

Náplň prvního semináře ITI

- Role ITI v programovém období 2014-2020 a význam tohoto nástroje pro Hradecko-pardubickou aglomeraci
- Stav přípravy ITI Hradecko-pardubické aglomerace
- Monitoring, nový web ITI
- Předpokládaný harmonogram schvalování integrovaných projektů pro IROP
- Předpokládaný harmonogram výzev IROP v rámci ITI Hradecko-pardubické aglomerace
- Proces schvalování integrovaného projektu se zapojením ZS pro IROP
- Kritéria formálních náležitostí a obecná kritéria přijatelnosti pro hodnocení integrovaných projektů IROP ověřovaná ZS
- Specifická kritéria přijatelnosti ITI HK-Pce pro hodnocení projektů IROP SC 1.2, 2.4 a 3.1

Závěr

Odkaz na web ITI Hradecko-pardubické aglomerace:

<http://www.hradeckralove.org/urad/integrované-územní-investice-iti>



Ing. Tomáš Kořínek

Koordinátor hradecké části ITI

Hradecko-pardubické aglomerace

telefon: +420 495 707 588

mobil: +420 734 877 736

e-mail: Tomas.Korinek@mmp.cz