

# VYHODNOCENÍ ÚZEMÍ OSTRAVSKÉ AGLOMERACE Z HLEDISKA RIZIKA PŘEHŘÍVÁNÍ



zlepšeme  
klimatickou odolnost  
kraje



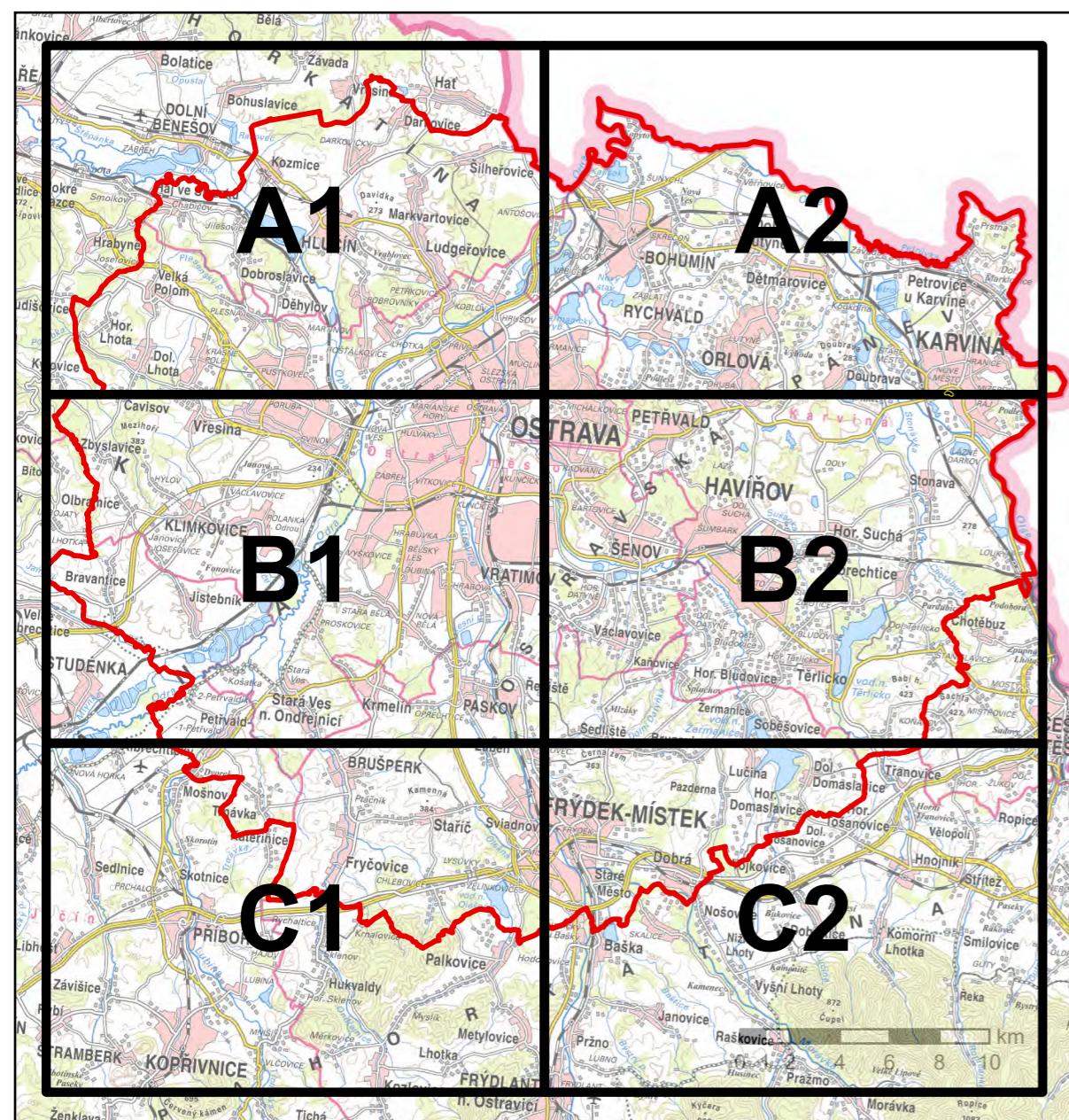
## LEGENDA

- Užší jádro ostravské aglomerace
- Klady mapových listů
- Lokalita
- Index rizika přehřívání
  - menší než 50
  - 51-100
  - 101-200
  - 201-400
  - více než 400
- Kategorizace ploch
  - 1. Historické centrum
  - 2. Hustá městská zástavba převážně z 1. pol. 20. stol.
  - 3. Poválečná sídliště
  - 4. Soustředěná zástavba rodinných domů
  - 5. Rozvolněná rodinná zástavba
  - 6.1 Areály zastavěné stavbami a zpevněnými plochami
  - 6.2 Areály se zástavbou smíšenou s prvky zeleně
  - 6.3 Areály dopravní a technické infrastruktury
  - 7. Zemědělská půda intenzivně obdělávaná

Opatření řešitelná pomocí nástrojů územního plánování

Typ opatření	Název opatření	Kategorie plochy								
		1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	7
Zeleň v urbanizovaném prostoru	Výsadby v ulicích, ve veřejném prostoru a u nové výstavby	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Plošná zeleň v sídlech			x	x	x	x	x		
Hospodaření s vodou ve veřejném prostoru	Propustné a polopropustné povrchy bez vegetačního krytu	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Propustné a polopropustné povrchy s vegetačním krytem	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Chlazení veřejného prostoru vodními prvky	x	x	x	x	x	x	x	x	
Stavebně-technická adaptační opatření ve veřejném prostoru	Stínění veřejného prostoru využitím umělých konstrukcí	x	x	x	x	x	x	x	x	
Hospodaření v krajině	Výsadby v krajině		x	x	x	x	x	x	x	x
	Vodní prvky v krajině					x				x
	Přírodě blízká protipovodňová opatření v ploše povodí				x	x			x	x
	Přírodě blízká protipovodňová opatření na vodních tocích									x
Stavební opatření na budovách	Zeleň jako součást budovy		x	x	x	x	x	x	x	
	Stínění na budovách		x	x	x	x	x	x		
Pěší doprava a cyklo doprava	Chodník		x	x	x	x	x	x		
	Cyklostezka		x	x	x	x	x	x		

## KLADY MAPOVÝCH LISTŮ PRO PŘEHLEDNÉ VÝKRESY



VYHODNOCENÍ ÚZEMÍ OSTRAVSKÉ AGLOMERACE Z HLEDISKA RIZIKA PŘEHŘÍVÁNÍ – ANALYTICKÁ ČÁST	
<b>OBJEDNATEL</b>	Moravskoslezský kraj 28. října 117, 702 18 Ostrava 
<b>ZHOTOVITEL</b>	<p><b>PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o.</b> Moravská 758/95, 700 30 Ostrava-Hrabůvka </p> <p><b>ACCENDO – Centrum pro vědu a výzkum, z.ú.</b> Moravská 758/95, 700 30 Ostrava – Hrabůvka </p>
<b>SEZNAM VÝKRESŮ</b>	<p><b>Přehledné výkresy v měřítku 1 : 50 000</b></p> <p>A.1 – Riziko přehřívání na podkladu ortofotomapy A.2 – Riziko přehřívání na podkladu základní mapy B – Navržená opatření v kategoriích ploch B.1 – Navržená opatření v kategoriích ploch na podkladu ortofotomapy B.2 – Navržená opatření v kategoriích ploch na podkladu základní mapy C – Syntéza kategorizace území a rizika přehřívání na podkladu základní mapy</p> <p><b>Dílčí výkresy lokalit s rizikem přehřívání v měřítku 1 : 10 000</b></p> <p>a1-7 – Riziko přehřívání na podkladu základní mapy b1-7 – Navržená opatření v kategoriích ploch na podkladu základní mapy c1-7 – Syntéza kategorizace území a rizika přehřívání na podkladu základní mapy</p> <div style="text-align: right;">                       1 : 50 000                        1 : 10 000                        Souřadnicový systém: S-JTSK                 </div>
<b>MAPOVÝ PODKLAD</b>	© 2023 ČÚZK, Rastrová základní mapa České republiky © 2023 Moravskoslezský kraj, Ortofotomapa Moravskoslezského kraje <div style="text-align: right;"><b>ČERVEN 2023</b></div>