



Decentralizace adaptace aneb co nám brání v realizaci prvků resilience v místních rozvojových strategiích MAS

Havlíčkův Brod 16. 3. 2016



Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030

- Platný a závazný strategický dokument, kde je zdůrazňována i potřeba zapojení a posílení veřejnosti.
- Mimo jiné obsahuje tyto cíle:
 - I. **Širší zapojení občanů do systému ochrany obyvatelstva** (sebeochrana, informace a znalosti, systém výchovy a přípravy)
 - II. **Širší zapojení právnických a podnikajících fyzických osob do přípravy na mimořádné události a krizové situace**

Možnosti zapojení NNO, dobrovolníků a fyzických osob viz zákon o krizovém řízení

- velitel zásahu může využít – i nařídit:
 - Institut poskytnutí osobní pomoci (i dobrovolná činnost, služba)
 - Institut poskytnutí věcné pomoci (i dobrovolná)
 - Institut pracovní výpomoci (dobrovolná, povinná)
 - Institut pracovní povinnosti (dobrovolná, povinná)

Financování aktivit IZS k zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof je obsaženo v evropských programech, včetně CLLD

- Integrovaný regionální operační program
- Specifický cíl 1.3: Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof
- * Exponovaná území jsou uvedeny v příloze dokumentu **(PROBLÉM!!)**
 - „Zajištění odolnosti a vybavenosti základních složek integrovaného záchranného systému – Policie ČR a Hasičského záchranného sboru ČR (včetně JSDH) v území, s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům v období 2014 – 2020“
 - **Typy příjemců:** MV – Generální ředitelství HZS ČR, HZS krajů, Záchranný útvar HZS ČR, **obce, které zřizují jednotky požární ochrany JPO II a III,** Policejní prezidium ČR, krajská ředitelství Policie ČR, kraje atd

Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof v IROP

- ▢ **Specifický cíl 1.3: Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof**
- ▢ **Opatření podpořené v rámci specifického cíle:**
 - **I. Zajištění adekvátní odolnosti s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům**
 - **Aktivita 1: Stavební úpravy stanice základní složky IZS ve stávající dislokaci (prostor pro malé projekty MAS..)**
 - **Aktivita 2: Vybudování stanice základní složky IZS změnou její dislokace**
 - ▢ Stavební úpravy stávajícího objektu, v odůvodněných případech stavba nového objektu, a pořízení potřebného vybavení či technologií
 - ▢ např. výstavba nových garážových prostor, pořízení elektrocentrály pro zajištění náhradního zdroje elektrické energie pro nouzový provoz stanice
 - ▢ Opatření proti vniku povodňové vody do stanice složek IZS – v záplavovém území
 - ▢ Vytvoření podmínek pro rychlý výjezd jednotek HZS ČR, jednotek SDH obcí či jednotek HZS podniku
 - ▢ Přemístění stanic do míst méně ohrožených živelními pohromami

Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof v IROP

- Opatření podpořené v rámci specifického cíle:
- II. Posílení vybavení základních složek IZS technikou a věcnými prostředky k zajištění připravenosti základních složek IZS v exponovaných územích s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům
- Aktivita 1: Pořízení specializované techniky a věcných prostředků....
- pro odstraňování důsledků nadprůměrných sněhových srážek a masivních námraz (pouze ve vybraných SO ORP-**PROBLÉM**)
- určených pro výkon činností spojených s orkány a větrnými smrštěmi (pouze ve vybraných SO ORP - **PROBLÉM**)
- určených pro výkon činností spojených s extrémním suchem (pouze ve vybraných SO ORP - **PROBLÉM**)
- určených pro výkon činností v souvislosti s haváriemi spojenými s únikem nebezpečných látek (ve vybraných SO ORP)

Klíčová oblast pro využití metody LEADER, malé integrované a inovativní projekty pro JPO II a III obcí v území MAS – pokud IROP umožní.....



Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof v IROP

- ▢ Opatření podpořené v rámci specifického cíle:
- ▢ Modernizace vzdělávacích a výcvikových středisek pro základní složky IZS, zaměřených na rozvoj specifických dovedností a součinnost základních složek IZS při řešení mimořádných událostí
- ▢ Aktivita 1: Vybudování simulátorů pro výuku specializovaných činností složek IZS
- ▢ Důraz bude kladen na vytvoření podmínek pro získání odborných znalostí a nácviku dovedností, potřebných k řešení reálných situací. Jedná se např. o tyto simulátory, trenažery a vybavení pro:
 - výuku taktického řízení, řízení vozidel, zásah u nebezpečných látek, zásah ve ztížených prostorách, výcvik ve výškách a nad volným prostranstvím
- ▢ **Seznam výcvikových zařízení HZS ČR, kde je prováděna odborná příprava a budou podporovány z IROP, je uveden v příloze.**

! Aktuální výzva IROP !

ZVÝŠENÍ PŘIPRAVENOSTI K ŘEŠENÍ A ŘÍZENÍ RIZIK A KATASTROF

- PRŮBĚŽNÁ VÝZVA Č. 19: TECHNIKA PRO INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM**
- DATUM VYHLÁŠENÍ: 18. 12. 2015**
- DATUM UKONČENÍ PŘÍJMU ŽÁDOSTÍ: 20. 12. 2017**
- MINIMÁLNÍ VÝŠE CELKOVÝCH ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ: 1 000 000 Kč**
- MAXIMÁLNÍ VÝŠE CELKOVÝCH ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ: NENÍ STANOVENA**
- DOTACE: 85 % CELKOVÝCH ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ**
- HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU:**
 - Pořízení majetku k posílení vybavení HZS ČR a JSDH dle normativu
 - Pořízení majetku k posílení vybavení Policie ČR dle normativu
 - Pořízení majetku k posílení vybavení krajských zdravotnických záchranných služeb dle normativu

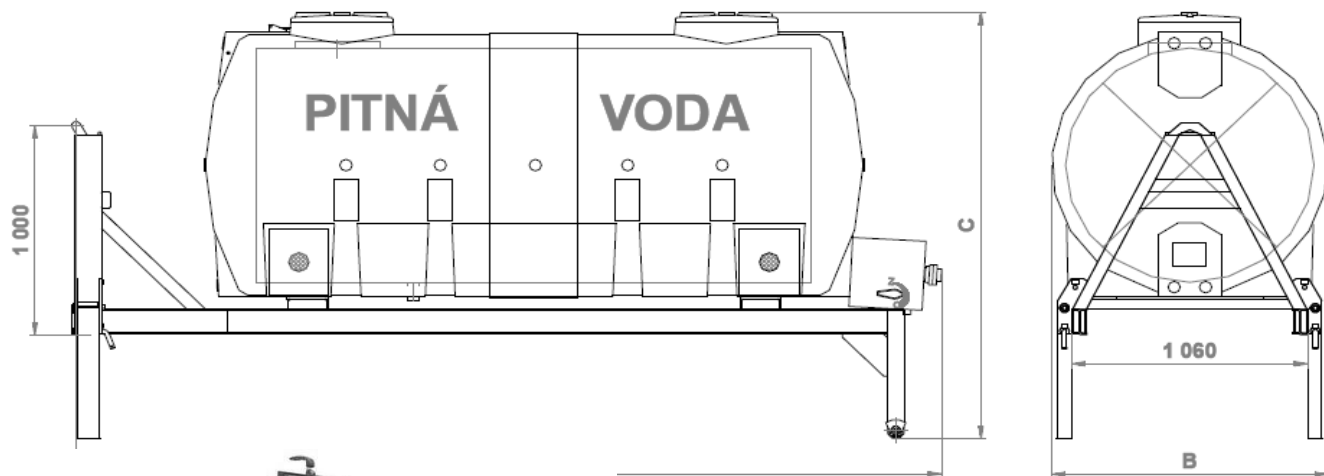
Pokud by to bylo v CLLD stejné, nemá to smysl (duplicita) a není to Leader, MAS potřebují doplňovat „velké“ projekty svými malými řešeními...

Příklady techniky pro JPO II, III

toto nemá smysl dělat v MAS...



...a tohle má smysl podporovat v MAS



Podmínky v rámci CLLD MAS Opavsko

Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof

- **PLÁNOVANÁ VÝZVA:**
 - **ZVÝŠENÍ PŘIPRAVENOSTI K ŘEŠENÍ A ŘÍZENÍ RIZIK A KATASTROF**
- **MAS MOHOU ČERPAT OD: 7/2016**
- **PŘEDPOKLÁDANÝ PŘÍJEM ŽÁDOSTÍ MAS OPAVSKO: 9/2016**
- **MAXIMÁLNÍ VÝŠE CELKOVÝCH ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ: 2 000 000 Kč**
- **DOTACE: 95 % CELKOVÝCH ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ**
- **PODPOŘENÉ AKTIVITY V RÁMCI IROP:**
 - Pořízení majetku k posílení vybavení HZS ČR a JSDH dle normativu, musí být souhlas HZS kraje
 - Odolnost stanic na mimořádné události a optimalizace jejich umístění v ohroženém území na základě doporučení HZS kraje

Sady drobného vybavení pro různé typy zásahů...



NEW




NEW



Systemy propojení s Civilní technikou....





Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof – náměty na změny

- Zrušit vazbu opatření CLLD na přílohu 5
- Zachovat nutnost souhlasu Krajského ředitelství HZS
- Vypracovat seznamy vhodných opatření pro CLLD
- Unifikovat typy pořizovaného vybavení
- Zaměřit se na menší projekty pro více JPO

Příklad Místní integrované strategie komunitně vedeného rozvoje území MAS pro období 2014 – 2020 - doplněno na základě projektu RESILIENCE

- ❑ **Specifický cíl III:** Podpora investic pro větší konkurenceschopnost a stabilitu území
- ▣ **Opatření: Zkvalitnění a rozvoj zařízení veřejné vybavenosti** jako jsou zařízení pro vzdělávání, zařízení pro sociální a rodinnou péči, zdravotnictví, kulturu, umění, sport, veřejnou správu, **integrovaný záchranný systém a bezpečnostní služby**, volný čas a rekreaci, duchovní správu a nekomerční služby
- ▣ **Opatření: Zvýšení připravenosti a vybavenosti** všech typů **infrastruktury** v území s ohledem na **krizové stavy** – výpadky energií, záplavy, sucho, průmyslové havárie apod.
- ▣ **Specifický cíl V:** Zlepšení úrovně bezpečnosti v území MAS
- ▣ **Opatření:** Prevence a ochrana před krizovými jevy a katastrofami jako jsou požáry, povodně, vichřice, hromadné nákazy, sucho a extrémní teploty, dále průmyslovými haváriemi, výpadky dodávek energií, komunikačních sítí, nedostatek vody a potravin
- ▣ **Opatření:** Podpora činnosti Integrovaného záchranného systému – především hasičů

Bohužel – strategii nebude možné plnit, protože trvá nesoulad přílohy IROP a reálných potřeb území. Příklad:

- Podle IROP je na části území MAS pouze riziko „Nadprůměrných sněhových srážek a masivních námraz“ a „Havárie s únikem nebezpečných látek“
- Nicméně na základě analytických podkladů MAS je toto území objektivně ohroženo také riziky:
 - Sucho – mapy ČHMU od r. 1961, reálná situace 2015, velké škody, obavy
 - Orkány a větrné smrště – mapy ČHMU, reálné zkušenosti, velké škody, obavy
 - Přívaly sněhu – trpí jimi právě ta část území, kterou příloha nezmiňuje, obavy
 - Povodně – povodňové plány, reálné zkušenosti od r.1996, obrovské škody, ztráty na lidských životech, obavy

Celková rozloha ČR: 78 866 km²

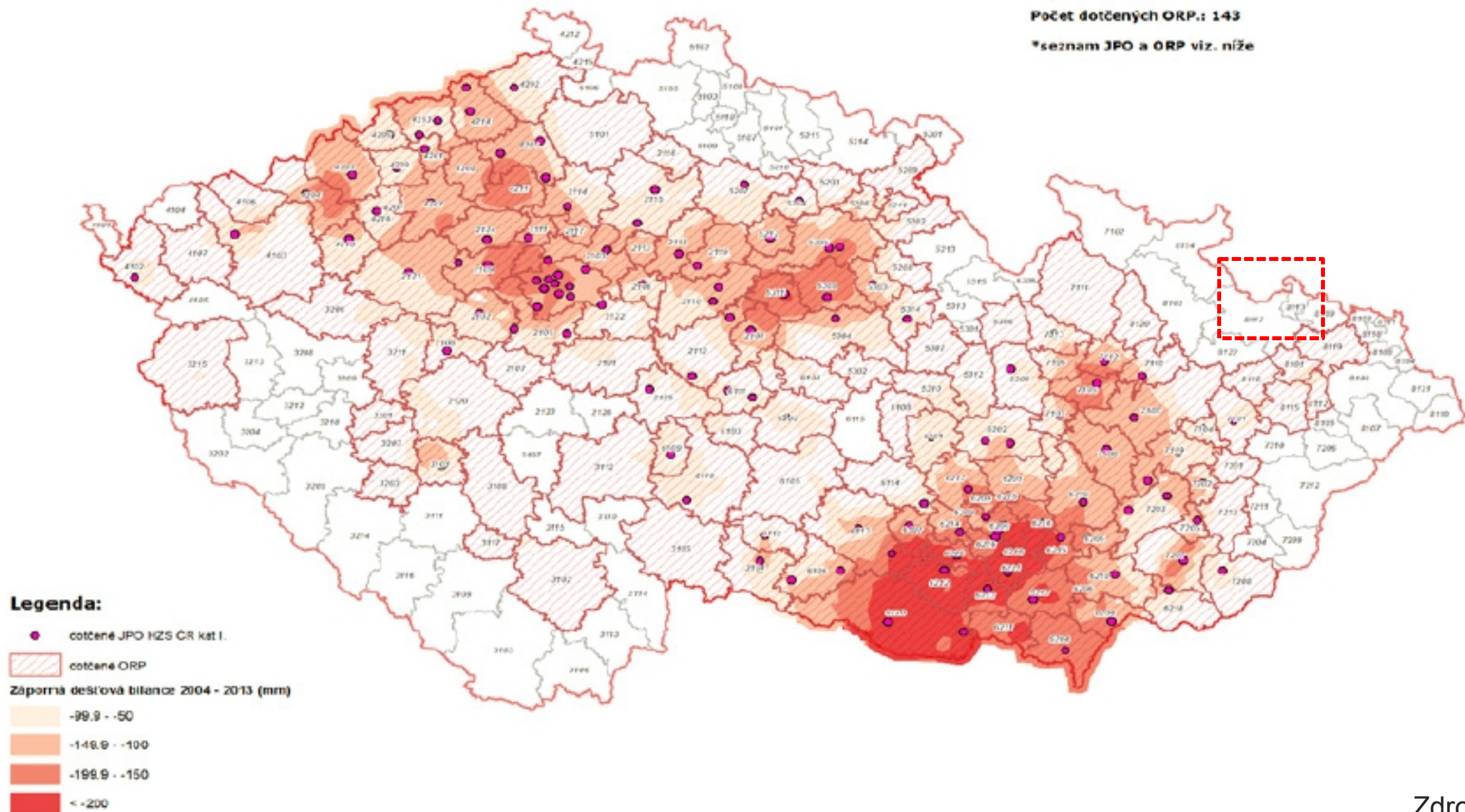
Rozloha území ohrožená suchem: 32 446 km²

Procentuální vyjádření rozlohy území ohroženého suchem: 41%

Počet dotčených stanic JPO HZS ČR kat. I.: 122

Počet dotčených ORP: 143

*seznam JPO a ORP viz. níže

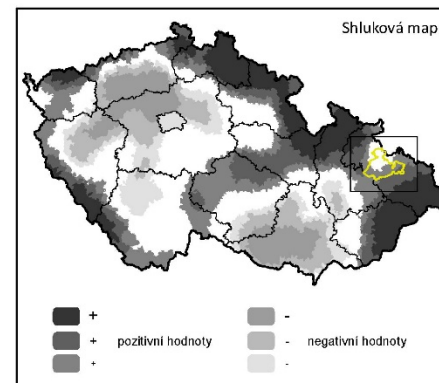
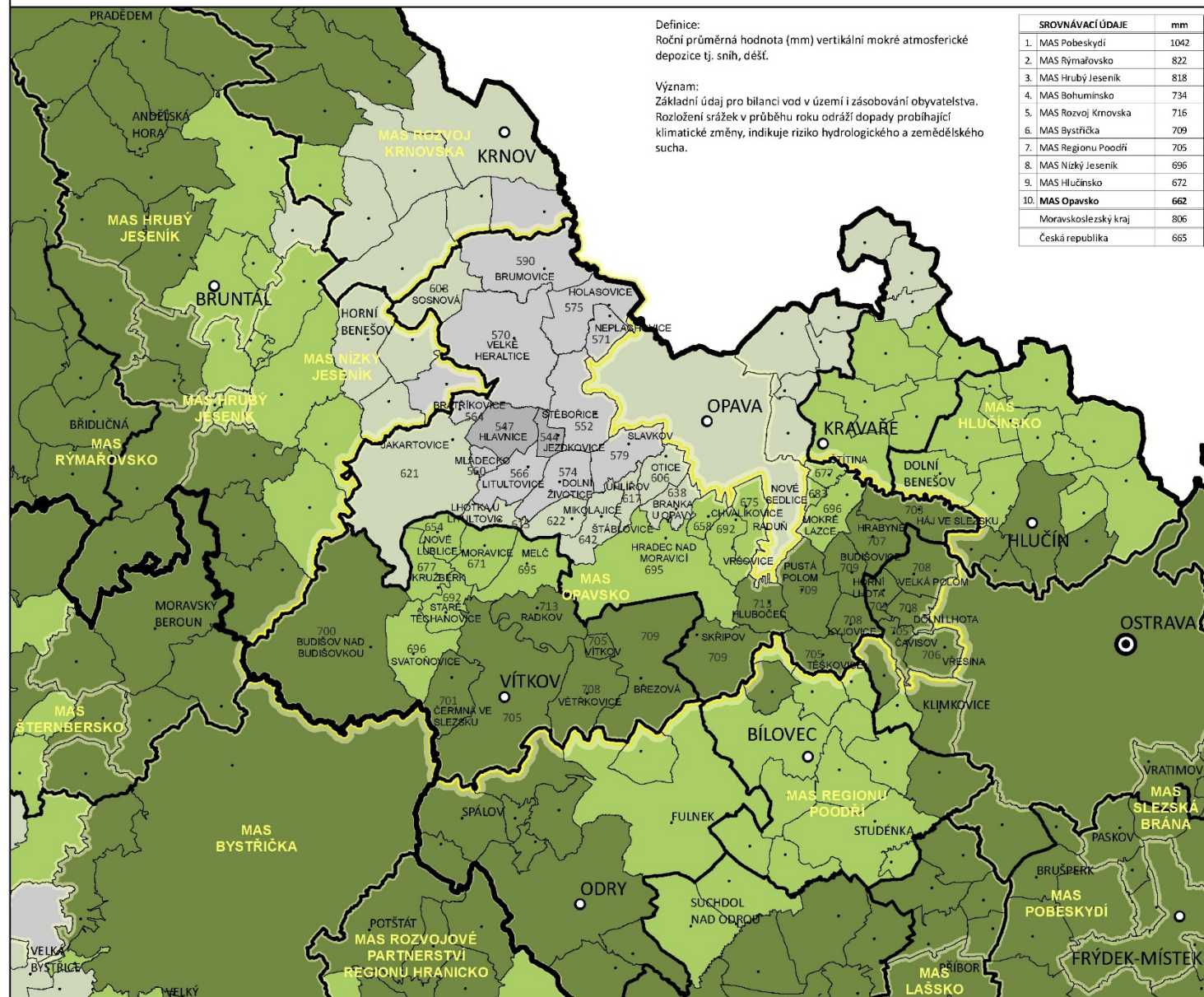


Zdroj: MMR

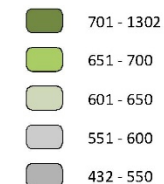
4.3.1 ROČNÍ ÚHRN SRÁŽEK

MAS Opavsko

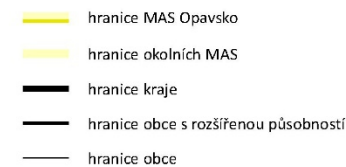
VYUŽÍVÁNÍ VODY A VODNÍ REŽIM ÚZEMÍ



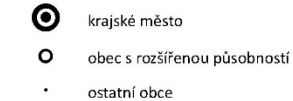
Roční úhrn srážek [mm]



Administrativní členění



Sídla



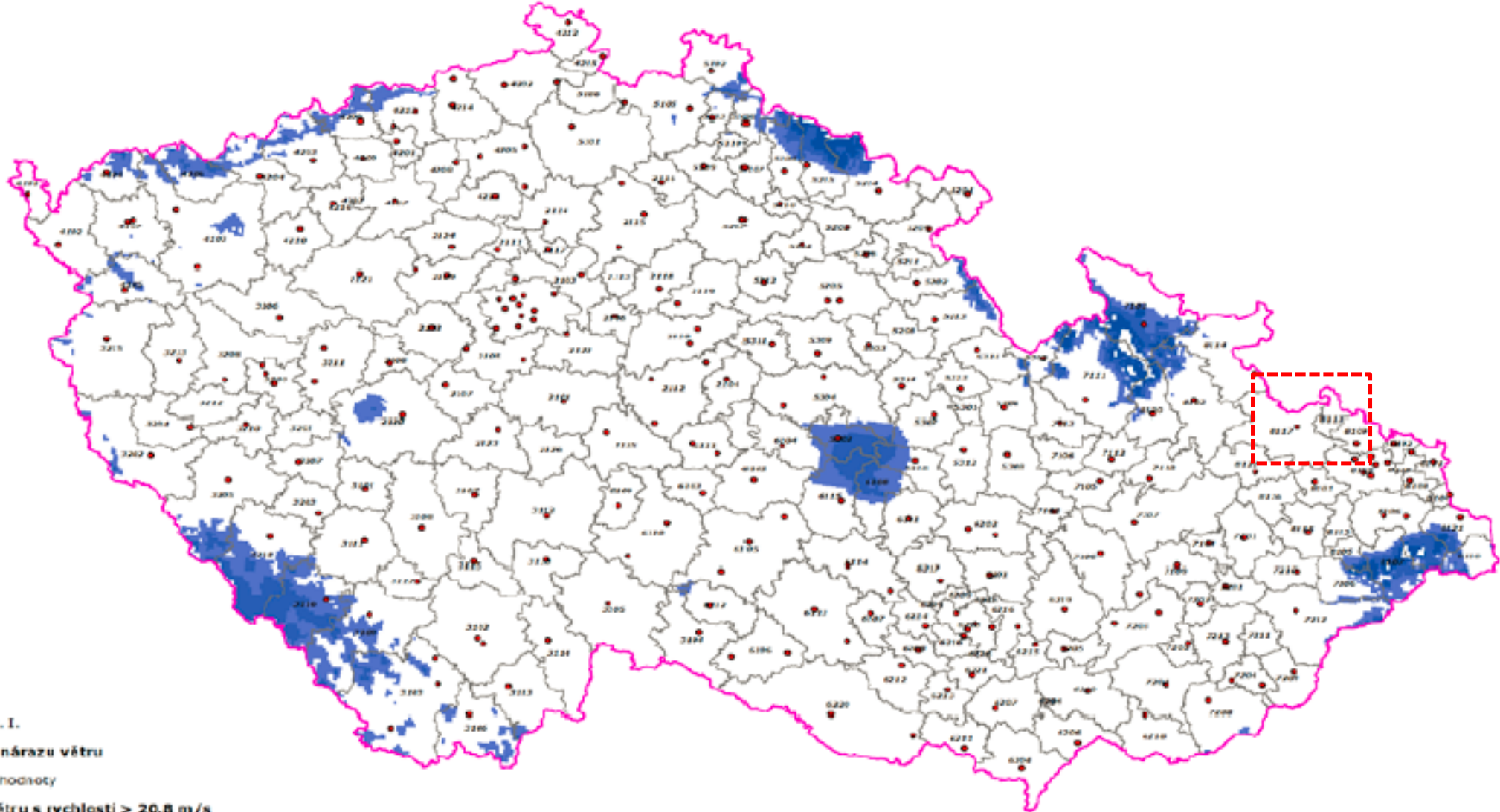
Zdroje použitých dat:
MŽP - Atlas krajiny ČR; 1961~2000



Zhotovitel:
EKOTOXA s.r.o.; duben 2014

Zdroj: ČSÚ –
SLDB; 2001 –
2011; Ekotoxa s.r.o

Počet dní max. nárazu větru (více než 50 dní)



Legenda

• JPO kat. I.

Počet dní max. nárazu větru

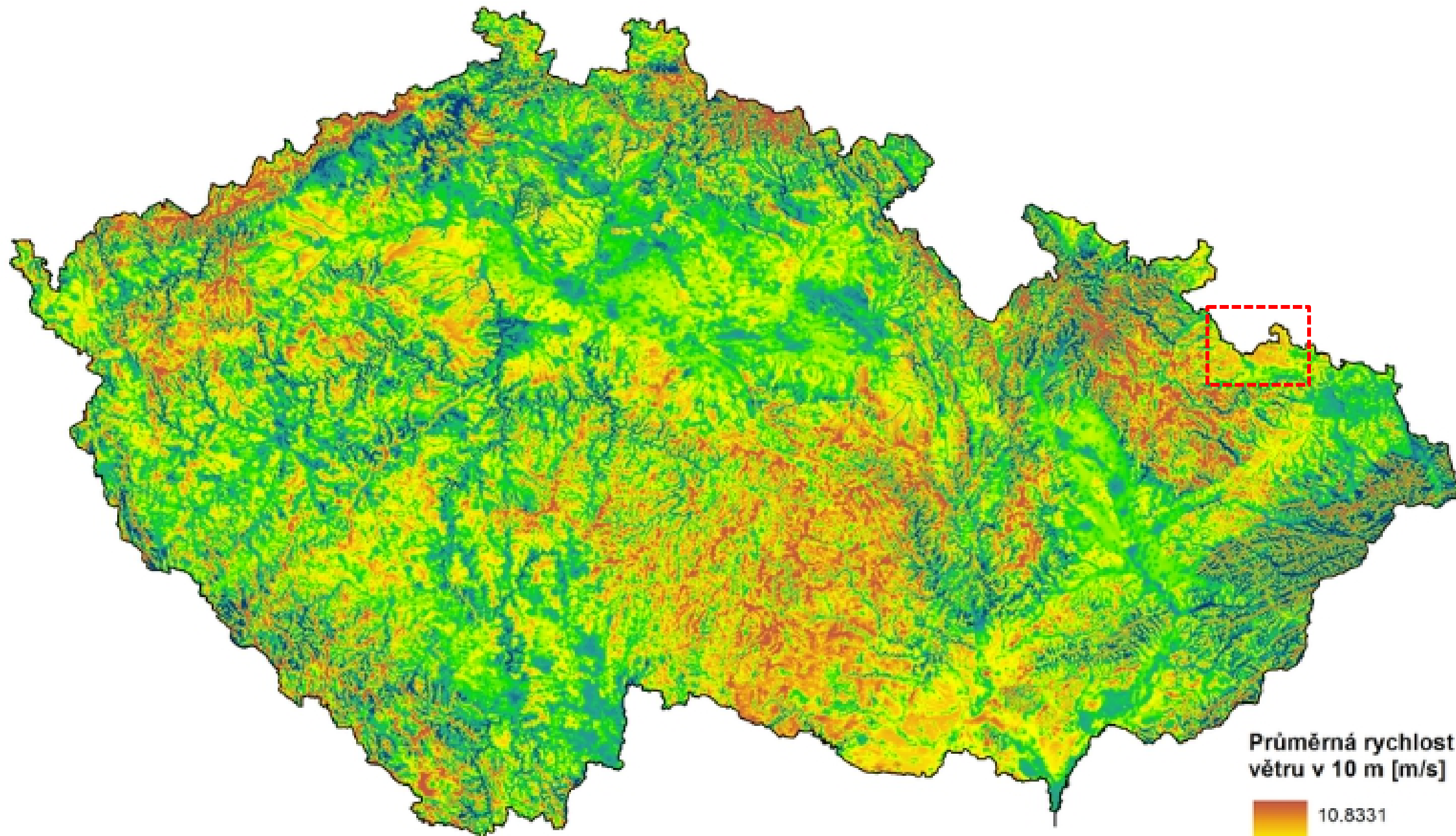
ostatní hodnoty

Dny s nárazy větru s rychlostí > 20,8 m/s

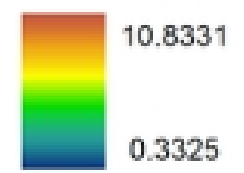
5

6

ORP



Průměrná rychlost
větru v 10 m [m/s]



Zdroj: Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.



Zdroj: ČHMÚ



DĚKUJI ZA POZORNOST