

Projektové schéma AOPK ČR v OPŽP 2021-2027

Zjednodušené metody vykazování

Ing. Anna Limrová
AOPK ČR

Kulatý stůl – Poslanecká sněmovna
27.4.2023



Operační program Životní prostředí



Spolufinancováno
Evropskou unií



ENERGIE



ZDROJE



KLIMA



VODA



ODPADY



PŘÍRODA

2021-2027

Operační program Životní prostředí

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY



2014-2020



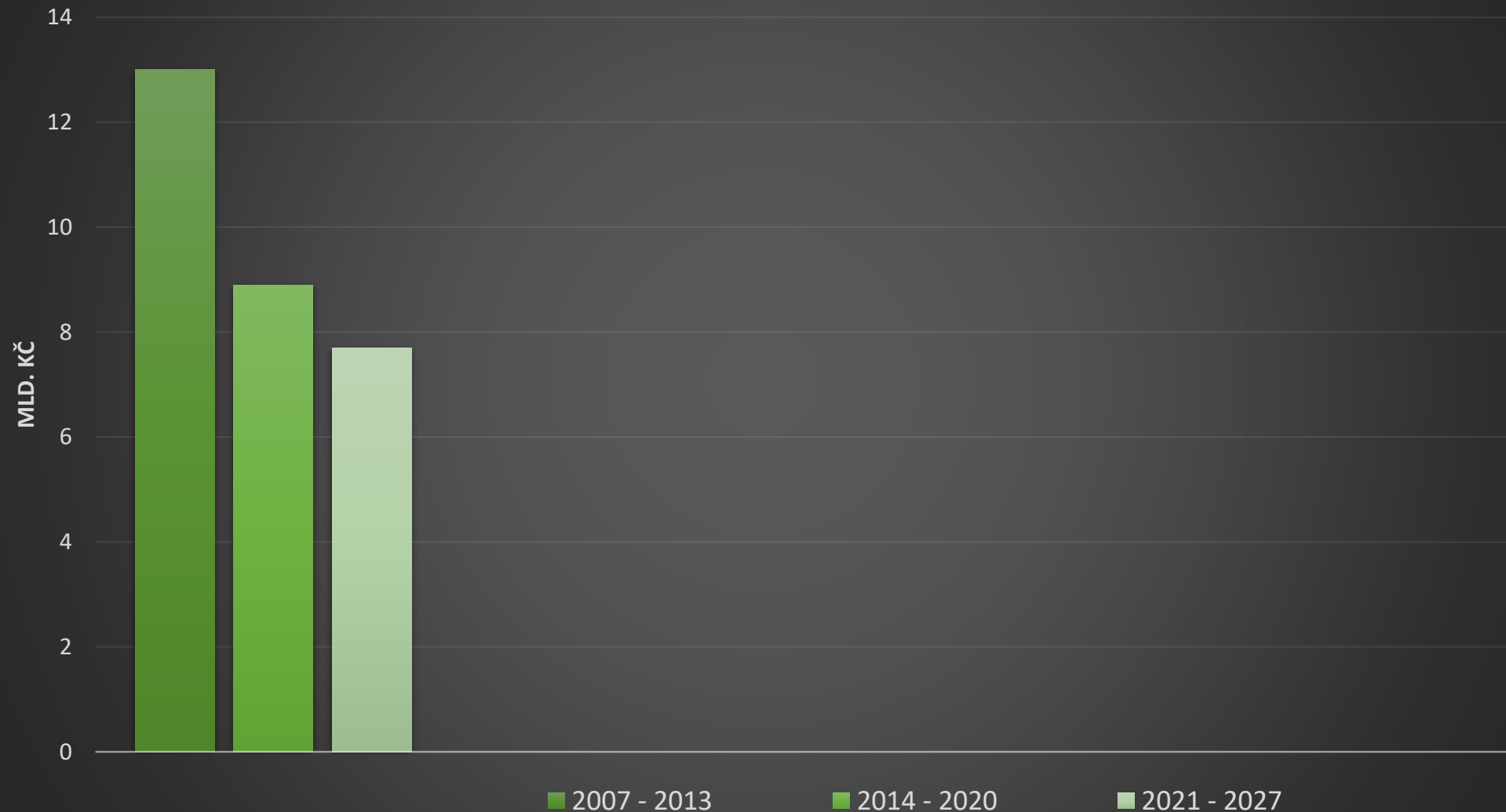
Klima
SC 1.3



Biodiverzita
SC 1.6

OPŽP – příroda a krajina

Rozpočet OPŽP – příroda a krajina



AOPK ČR v OPŽP

- **v programovém období 2007-2013** odborný hodnotitel žádostí v Prioritní ose 6
- **V programovém období 2014-2020** subjekt implementační struktury – zprostředkující subjekt pro Prioritní osu 4 Ochrana přírody a krajiny
 - Administrace do fáze vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace
 - v realizaci podpůrné stanoviska, vyjádření ke změnám, ukončení, kontrolám

AOPK ČR v OPŽP

➤ V programovém období 2021 - 2027

- příjemce dotace tzv. **Projektového schématu AOPK ČR** pro SC 1.3 (klíma – příroda) a 1.6 (biodiverzita), v rámci něhož poskytuje přidělené finanční prostředky konečným příjemcům
- V rámci Projektového schématu je AOPK ČR **příjemcem dotace** a zároveň **poskytovatelem dotace** dle zákona č. 114/1992 v platném znění.
- Pro projekty mimo Projektové schéma **vydává AOPK ČR odborné posudky** a zajišťuje **další činnosti** dle dohody mezi MŽP a AOPK ČR

Projektové schéma AOPK ČR

Rozhodnutí o poskytnutí dotace

- Konzultace
- Hodnocení
- Rozhodnutí

**Žádost o
dotaci**



Příjemce (právník osoba)

Název	Obec Hostovice
Adresa sídla	Hostovice 25, Hostovice u Čáslavě, 285 62
IČ	00236080

§ 14 odst. 4 písm. a) zákona č. 218/2000 Sb. (rozpočtová pravidla)

Kontaktní údaje příjemce

Telefon	+420 730 554 536
E-mail	simona.silhava@nature.cz
Číslo účtu	1111111111/0710

Poskytovatel

Název	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
Adresa	Kaplanova 1931/1, Praha, 148 00
Program	Z1507 Operační program životní prostředí
Název akce	TEST transformační tabulka obec
Identifikační číslo akce	Z150701000002
Identifikační číslo FIS	OP7R 22 1 3 01 00014

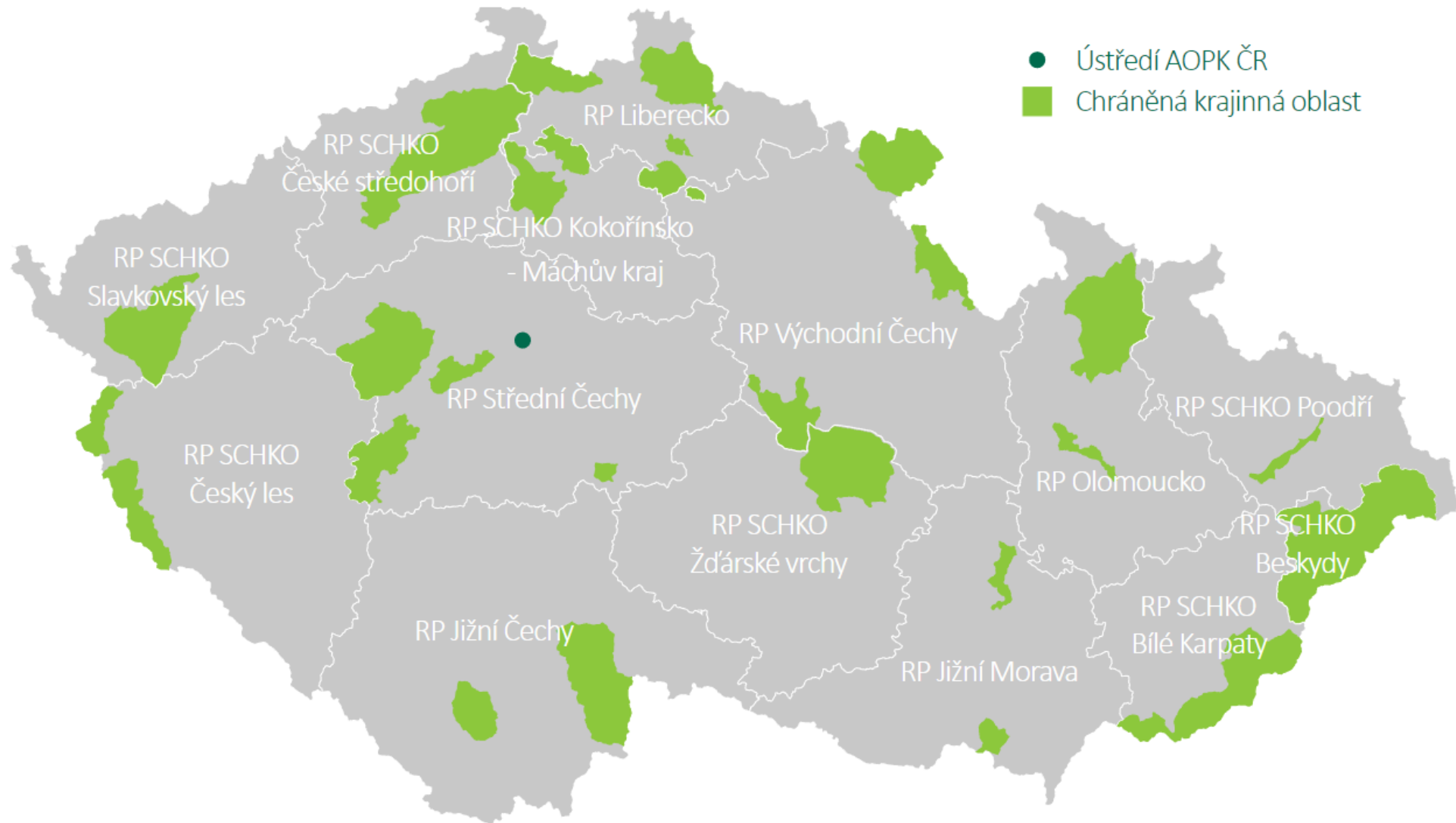
Projektové schéma AOPK ČR

- Ověření výstupu
- Změny

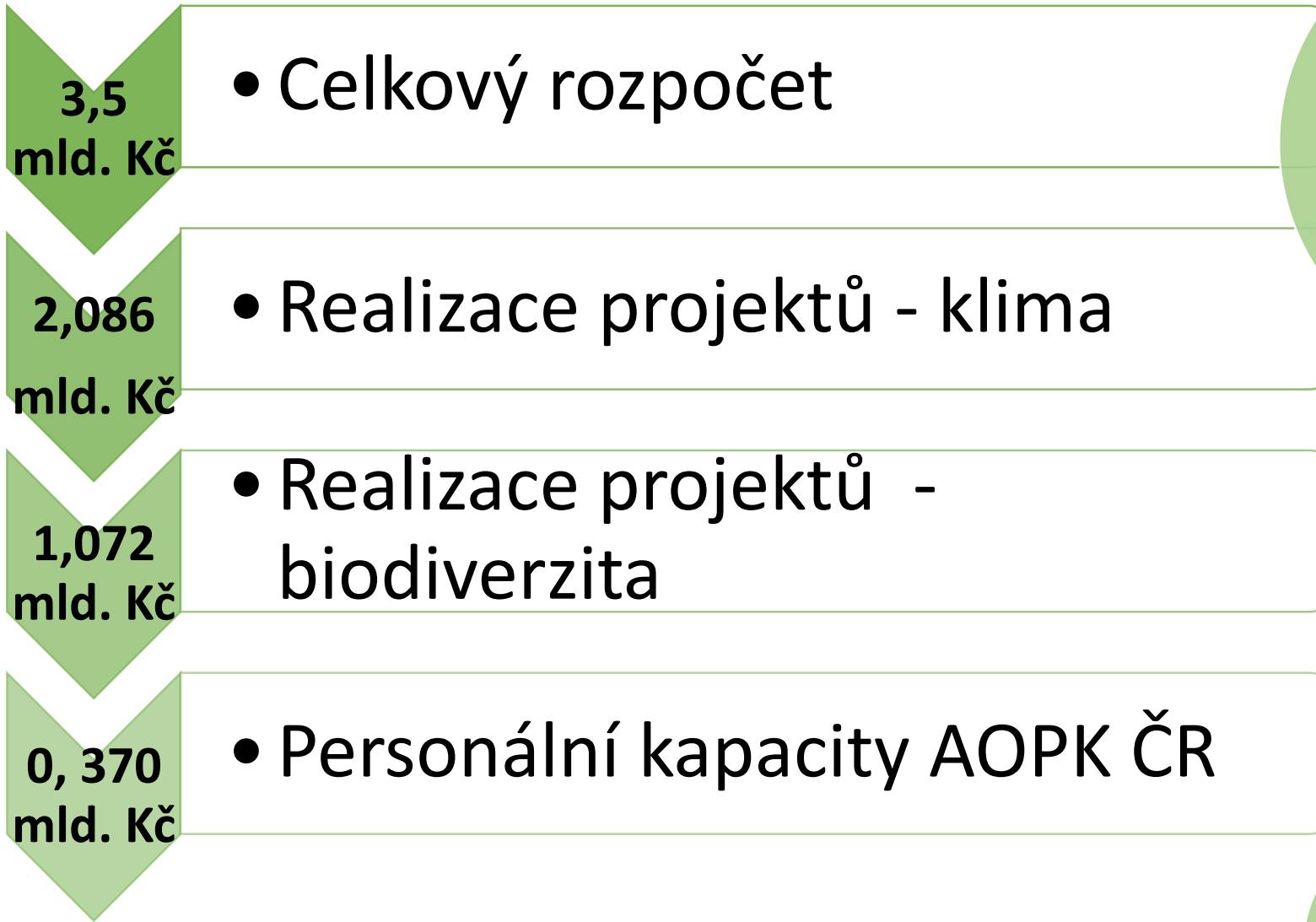
Realizace



Projektové schéma AOPK ČR



Projektové schéma AOPK ČR



Projekty do 200 tis. EUR celkových výdajů

Nákladově průměrný projekt

A) 500 tis. Kč

B) 2 mil. Kč

C) 4 mil. Kč

1500 projektů

Projektové schéma AOPK ČR

Podpora projektů vykazovaných zjednodušenými metodami

Do 200 tis. EUR
celkových
výdajů

Vybrané typy
projektů

ZMV

Dotace =
odhad
skutečných
nákladů

Výdaje se
neprokazují

**Hlavní je
splnění
výstupu
projektu**

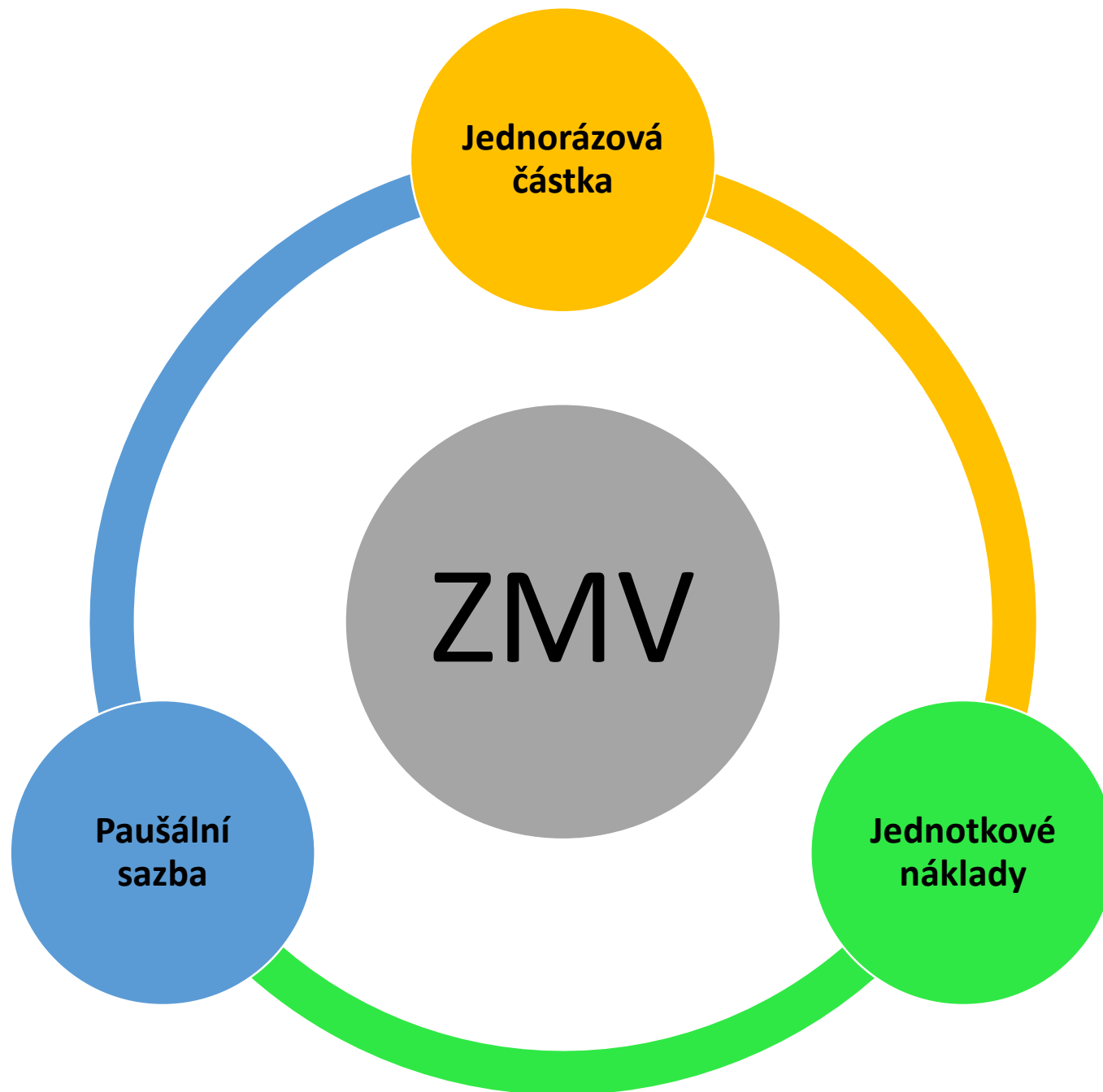
ZMV

Metoda ZMV je
náhrada
skutečných
nákladů

Schvaluje
EK/posouzení
MF -AO

Schvaluje MF
- AO

Kontroluje se
princip ZMV



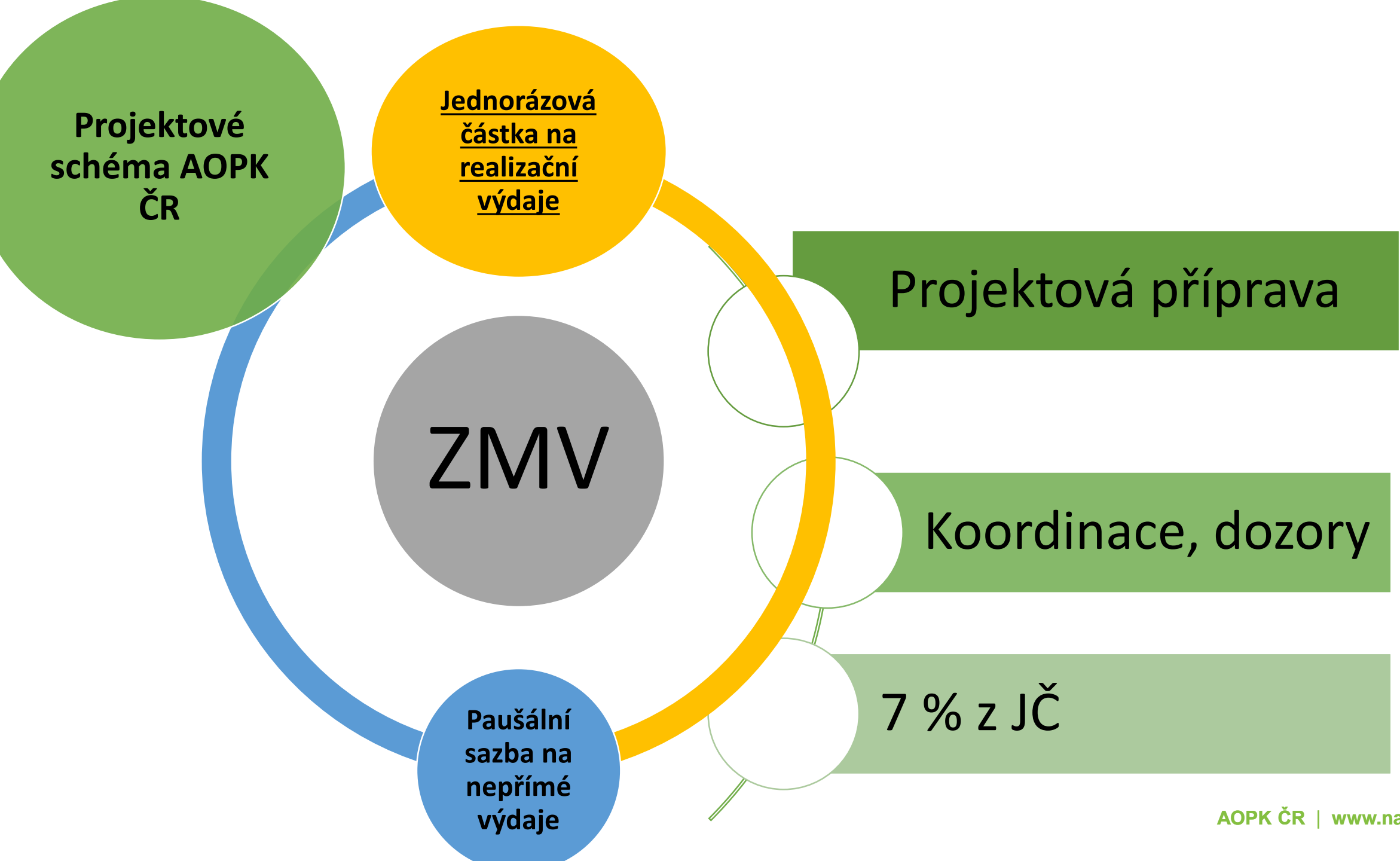
Projektové
schéma AOPK
ČR

Jednorázová
částka na
realizační
výdaje

VE19	Obnova a tvorba tůní ručně		
VE19a	Obnova a tvorba tůní ručně včetně ručního odstraňování vegetace do 100 m ³ v jedné lokalitě	m ²	2 080,00
VE02	Výstavba přehrázek pro obnovu rašelinišť a jiných nevhodně odvodněných ploch - zahrnuje zemní práce a		
VE02b	Tvorba jednoduchých přehrázek	ks	10 000,00
VE02c	Tvorba složitých přehrázek (dvojité, perodrážka, atd.)	ks	38 500,00
VE07	Revitalizace či řízená renaturace vodních toků a niv - obnova nebo tvorba přírodě blízkých tvarů a obnova přirozených funkcí, včetně výsadeb doprovodných břehových porostů		
VE07f	Revitalizace koryta významného vodního toku stanoveného vyhláškou MZe č. 178/2012 Sb.	m ²	1 650,00
VE07h	Revitalizace říčních ramen	m ²	935,00
VE07e	Revitalizace koryta drobného vodního toku	m ²	1 200,00
VE07i	Řízená renaturace - pomístní zásahy do vodních linií s cílem podpory přirozených korytotvorných procesů ¹⁾	m ²	1 650,00

Opatření je vztaženo na m² plochy realizovaných opatření (přímého zásahu).

¹⁾ např. pomístní odstranění/narušení opevnění, vkládání prvků usměrňujících proudění, posilujících tvarovou a hydraulickou členitost koryta a posílení stanovištní nabídky pro na vodu vázané organismy



Projektové
schéma AOPK
ČR

Jednorázová
částka na
realizační
výdaje

ZMV

Paušální
sazba na
nepřímé
výdaje

Projektová příprava

Koordinace, dozory

7 % z JČ

Výhody ZMV

```
graph LR; A((Výhody ZMV)) --- B(( )); B --- C[ ]; C --- D(( )); D --- E[ ]; E --- F(( )); F --- G[ ]
```

Jednoduché podání žádosti

Jednoduchý rozpočet dle NOO MŽP v aplikaci AOPK

Nedokládají se žádné účetní doklady

Výhody ZMV

```
graph TD; A((Výhody ZMV)) --- B(( )); B --- C(( )); C --- D(( )); B --- B1[Nepředkládá se VZ ke kontrole]; C --- C1[Financování projektu po ověření výstupu projektu]; D --- D1[Celkové zkrácení doby přidělení dotace];
```

Nepředkládá se VZ ke kontrole

Financování projektu po ověření výstupu projektu

Celkové zkrácení doby přidělení dotace

**Nevýhody
ZMV - JČ**

Princip „všechno nebo nic“

**Změna
projektu je
řešení**



Radek Kněžínek

Vodní prvky



Lukáš Martínek



Šárka Mazánková



Dominik Grohmann

**Zeleň v
sídle i
mimo něj**



Dominik Grohmann

Likvidace invazních druhů



Věra Potochová

Podpora druhů



Pro záchranu motýlího ráje z.s.



Jan Miklín

Podpora druhů



Návštěvnícká infrastruktura

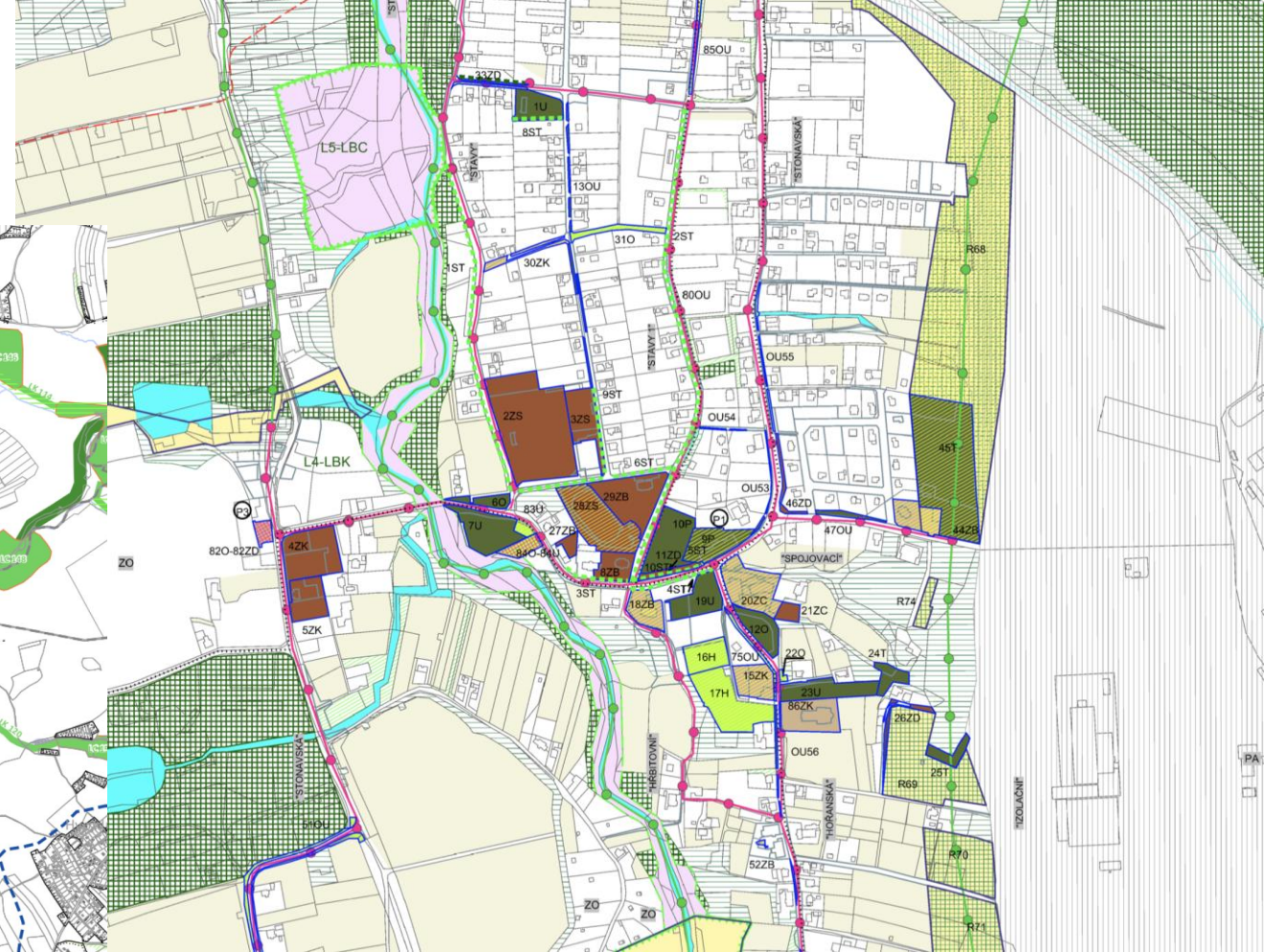
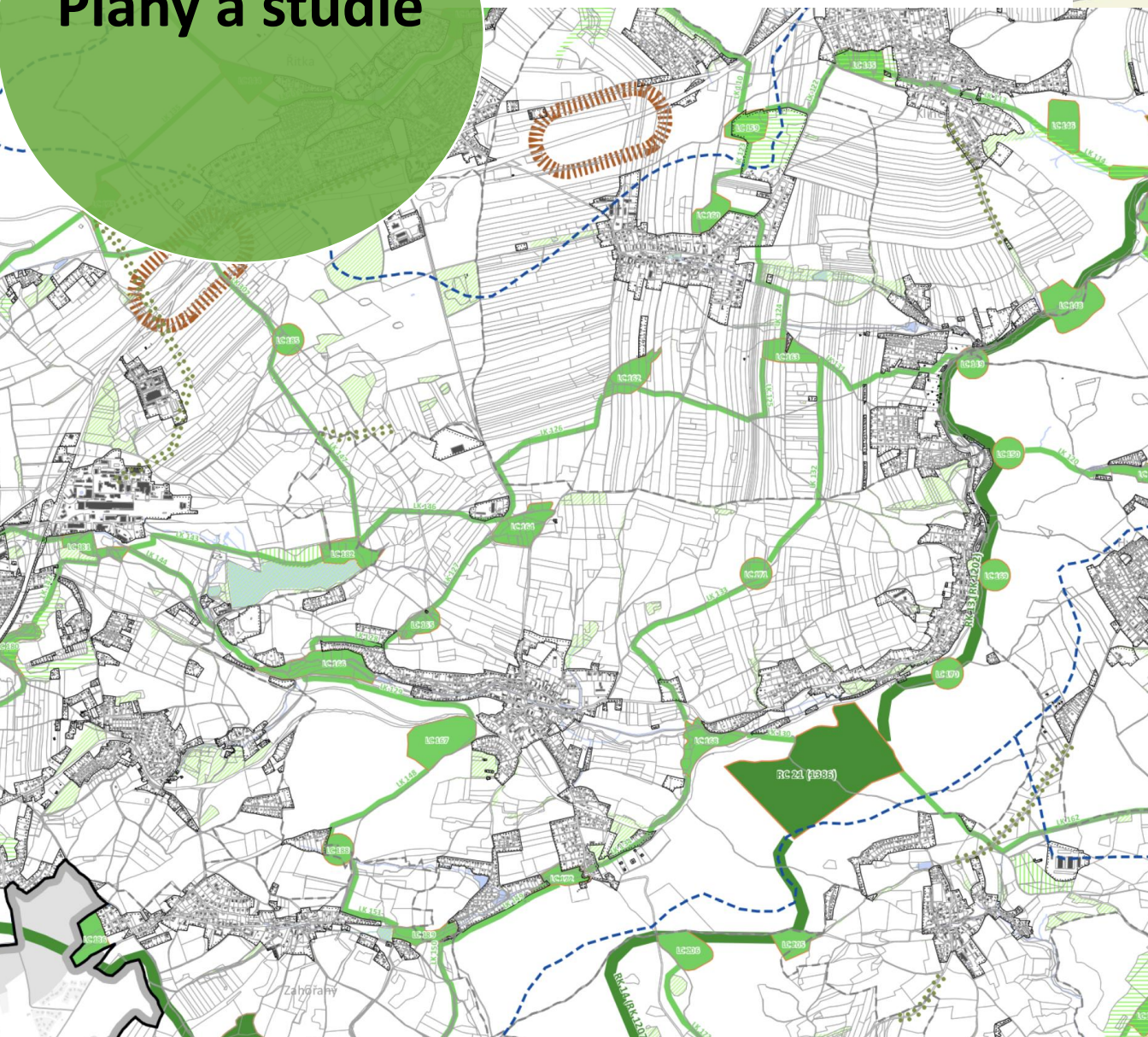


Šárka Mazánková



Tomáš Růžička

Plány a studie



**Žadatelé
téměř
neomezení**

FO i PO

Obce, města, kraje

NNO

Výše dotace

Nejméně 60 %

100 % pro vybraná opatření

Další mezi 70 – 90 %

1. Výzva SC 1.3

- Od 15.12.2022 do 31.10.2023
- Alokace 500 mil.Kč

2. Výzva SC 1.6

- Od 15.12.2022 do 31.10.2023
- Alokace 300 mil.Kč

ZMV

**Potenciál pro opravdové
zjednodušení**