

METODIKA



**Seminář IPN Metodika
k První dílčí zprávě:
Principy institucionálního
hodnocení**

Daniel Münich

MŠMT

Masarykova kolej

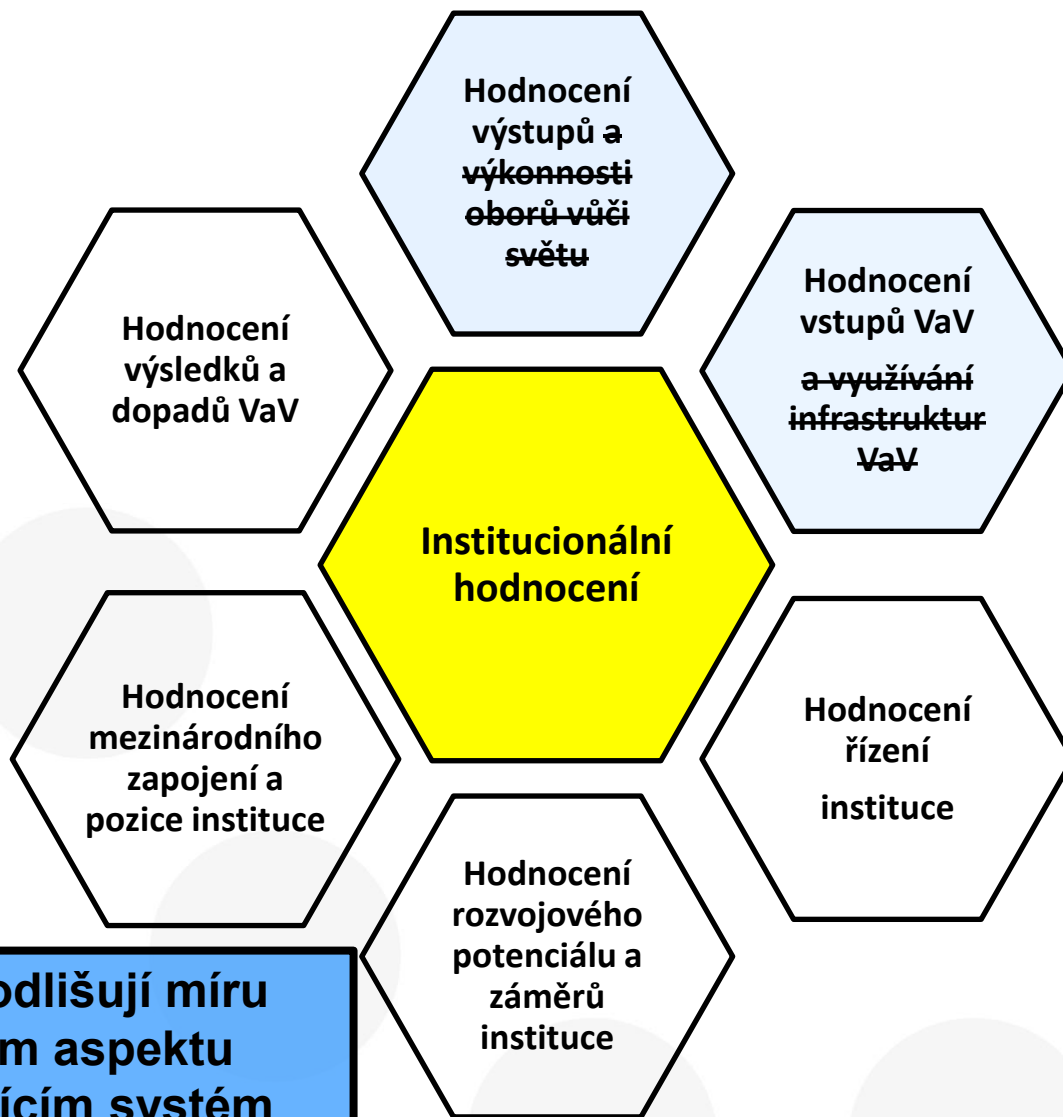
29.10.2014

www.metodika.reformy-msmt.cz



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Komponenty institucionálního hodnocení



Odstíny modré odlišují míru toho, jak o daném aspektu informuje stávajícím systém institucionálního hodnocení.

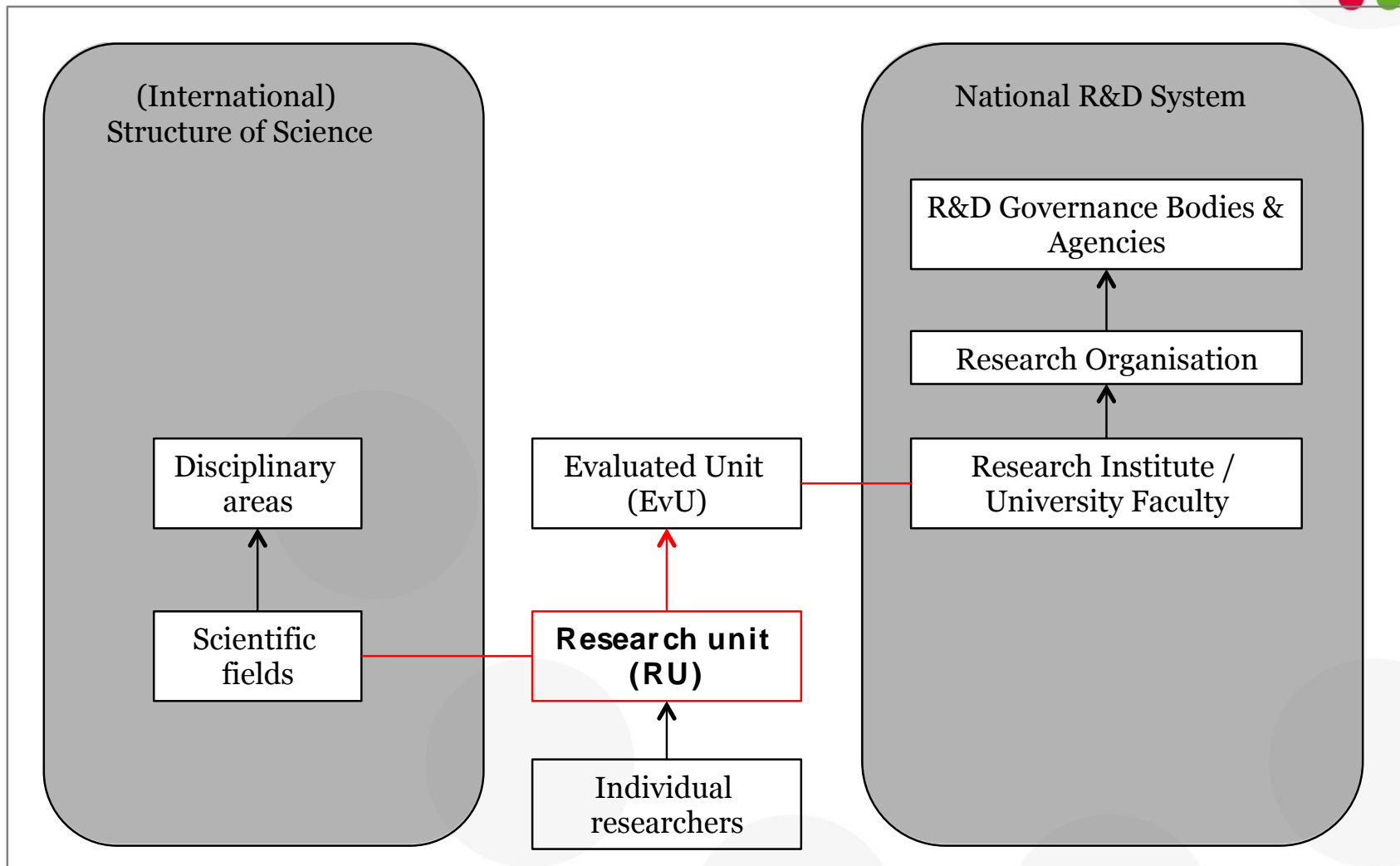
Základní atributy navrhovaného hodnocení



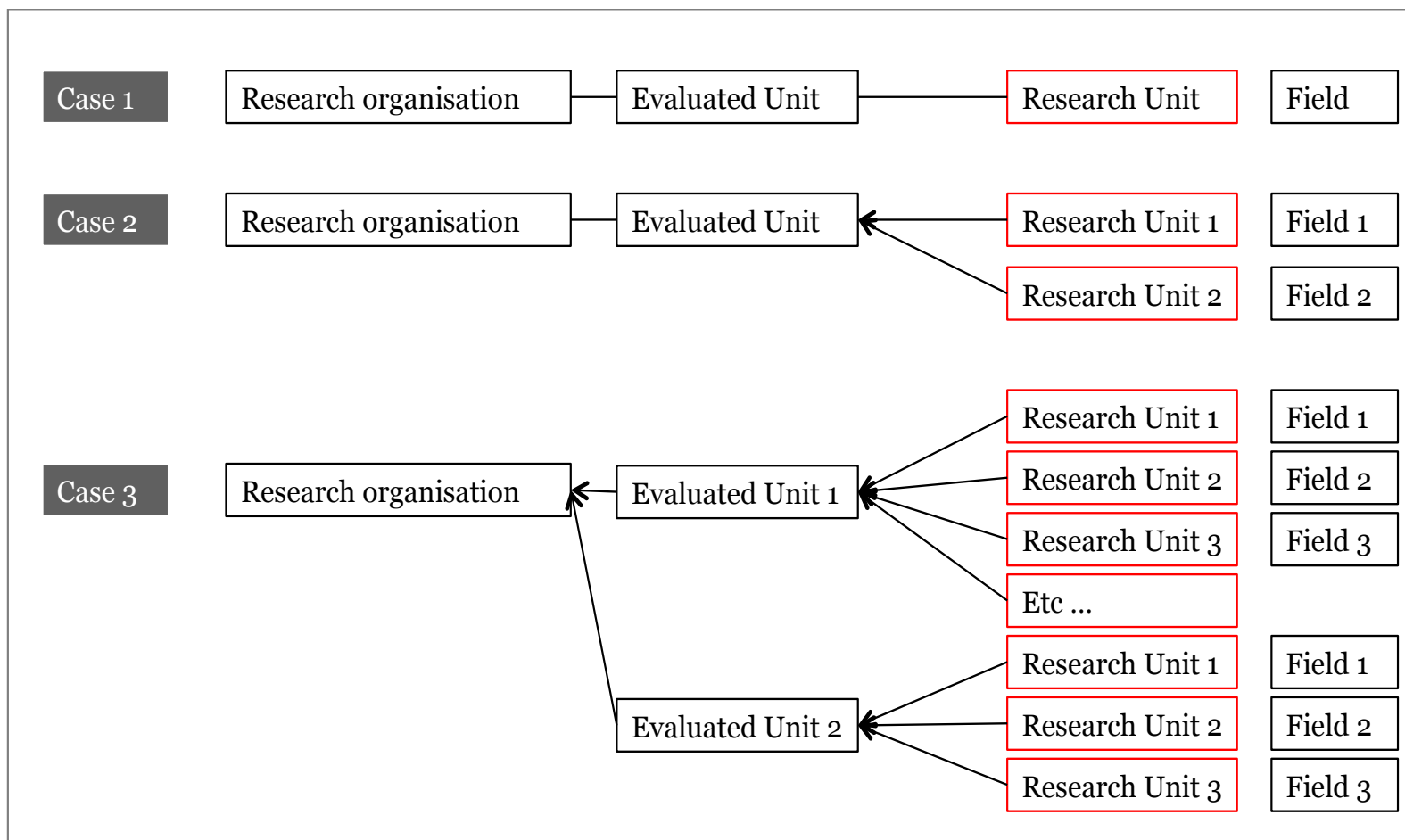
- 1.** Zohlednění oborových specifík (výzkumu a výstupů)
- 2.** Zohlednění postavení a účel VO v systému VaV
- 3.** Hodnocení inst. jednotek (fakulty a ústavy)
- 4.** Hodnocení výstupů, výsledků, dopadů, řízení, mezinárodního zapojení, využívání infrastruktur
- 5.** Forma peer-review
 - a.** mezinárodní
 - b.** informované
 - c.** formou distanční vs. s návštěvou
 - d.** využívající zkušenosti z realizace Hodnocení 2014
- 6.** Hodnocení 1x za ~5 let
- 7.** Náklady max. 1 % národní inst. podpory za hodnocené období

(srovnejme s dnešními 2,5% inst. podpory VaV dle par. 3, odst. (3), zákona 130/2002)

Zamýšlená struktura hodnocení I



Zamýšlená struktura hodnocení II



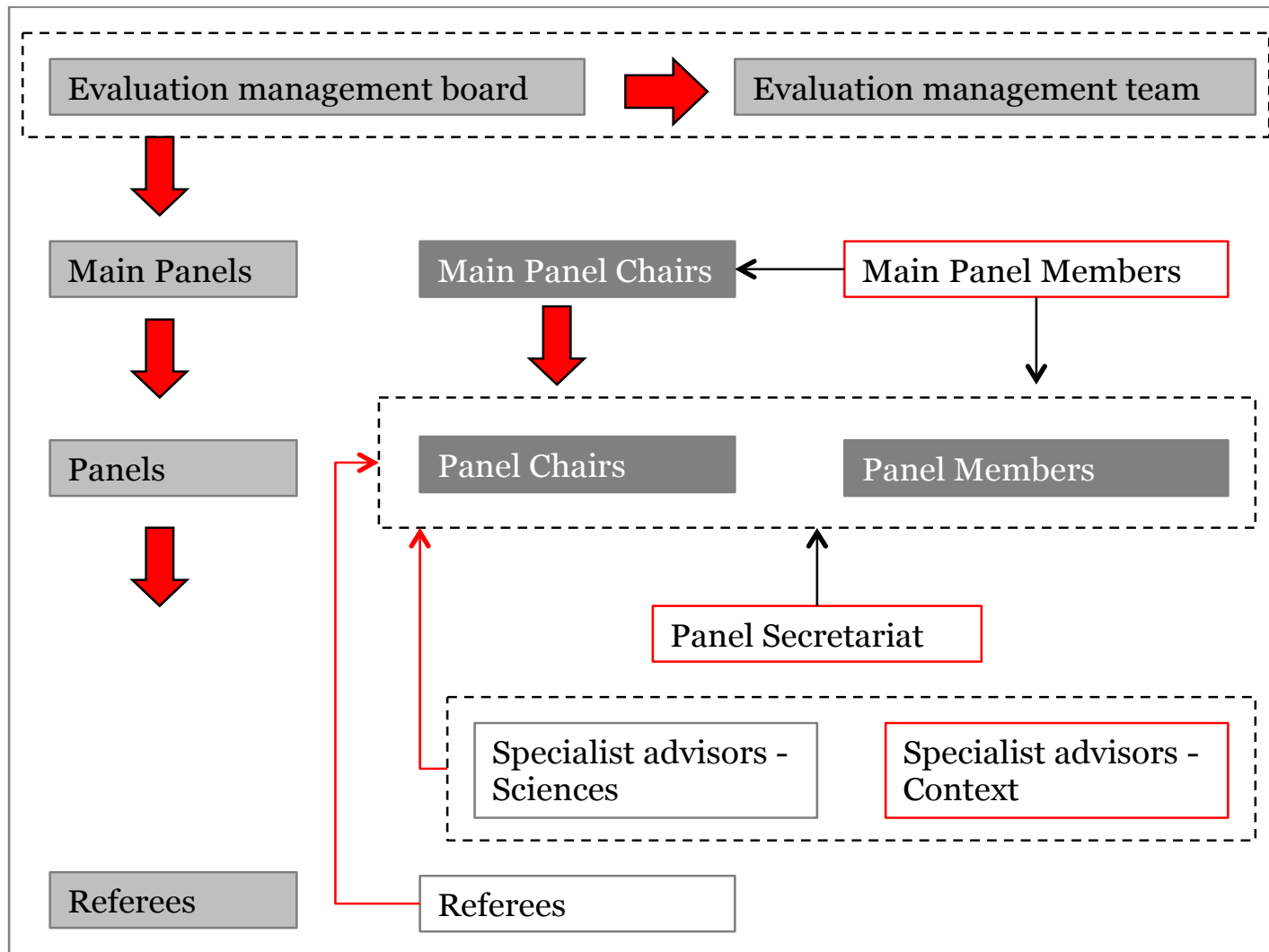
Zamýšlená hodnotící kritéria



METODIKA

Assessment criteria	Indicator categories
Institutional management and development potential	Quality and adequacy of the physical research environment & attractiveness to the scientific community
	Research strategy and (HR) management
Membership of the national and global research community	International research presence and collaboration
	National research presence and collaboration
Research performance	Research productivity
	Research capacity building
	Overall research quality
Research excellence	Peak quality of the scholarly outputs
Societal relevance	Value of the research activities for the business & industry sector
	Value of the research activities for other societal actors, including government

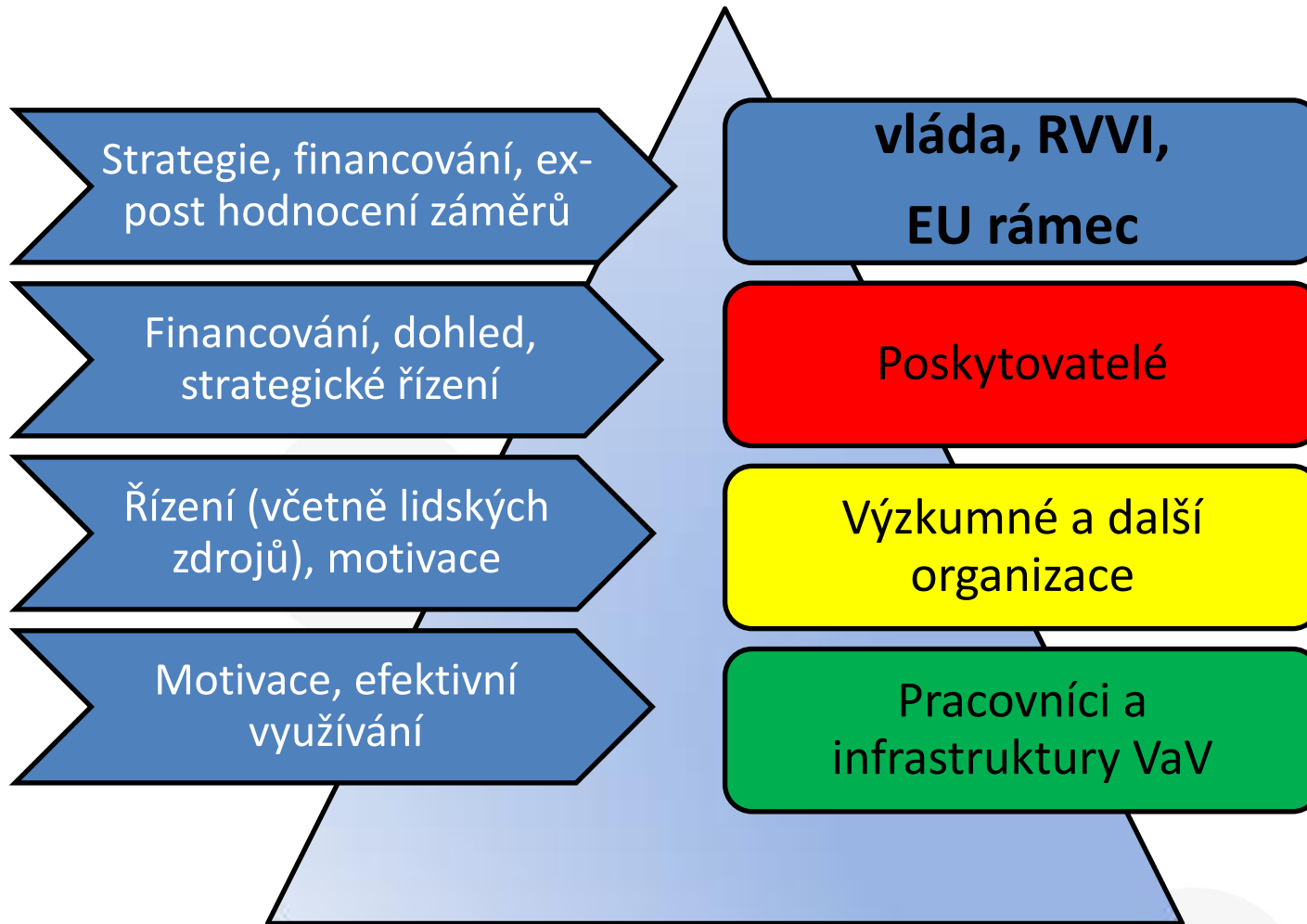
Zamýšlená organizace hodnocení



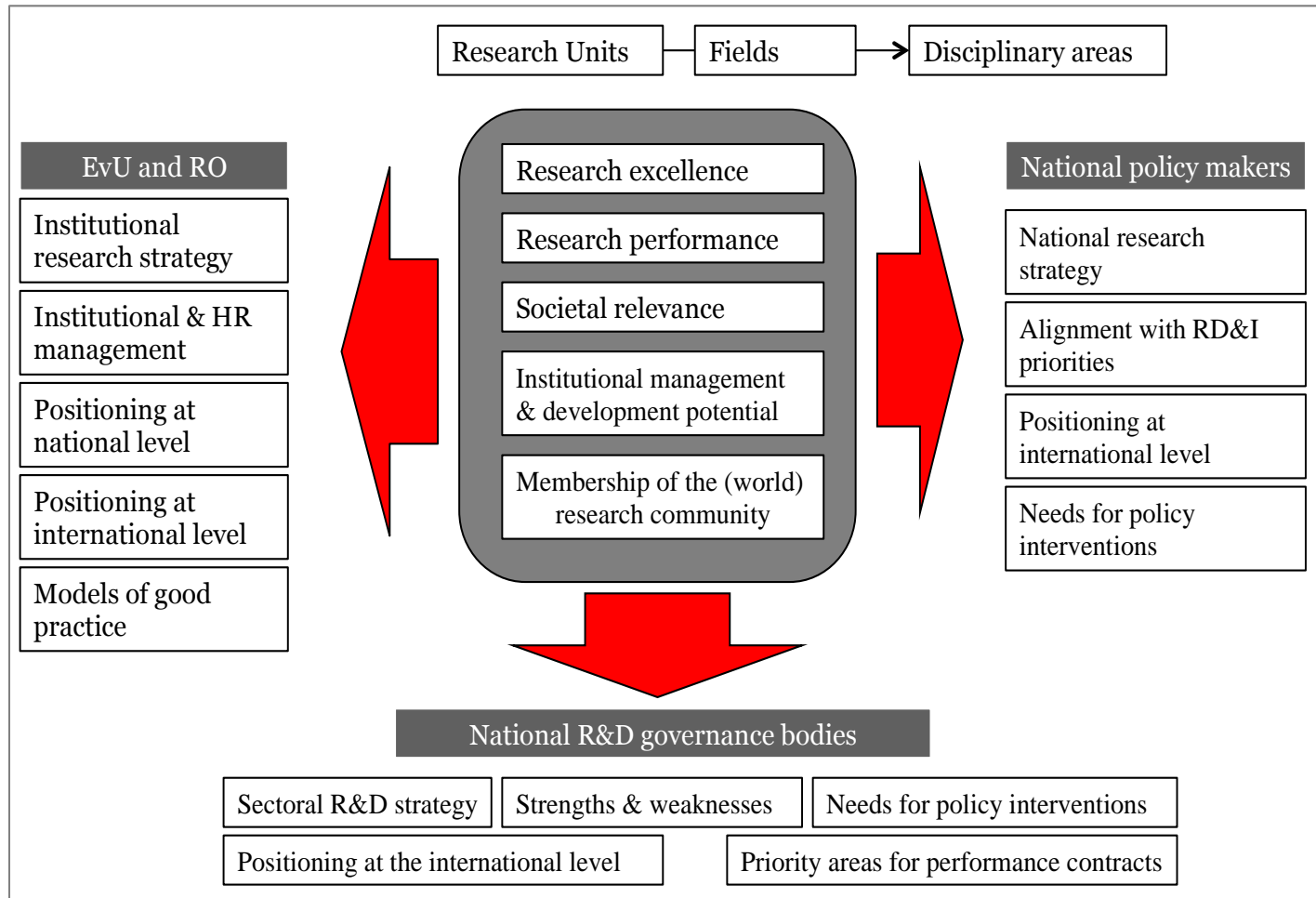


- 1. Využití dat v IS VaV a zavedeného systému sběru**
- 2. Sledování ukazatelů v období mezi hodnoceními**
- 3. Využití zkušeností s fungováním prvků peer review**
- 4. Obdoba využití indikátorů na formula funding, ale v menším rozsahu**

Rozdílné úrovně řízení systému VaV



Využití výsledků hodnocení (úrovně a účely)



Příprava hodnocení (2016-2017)

- Legislativa
- Informační nástroje a informace (WoS, IS VaV)
- Hodnocení organizující pracoviště a hodnotitelé

Realizace hodnocení (~2018)

- Sebehodnotící zprávy VO
- Bibliometrické zprávy a další informace
- Práce panelů

Zpracování a využití výsledků (2019-20)

- Syntéza výsledků
- Zpětná vazba pro VO a součásti
- Informace pro strategické řízení na úrovni vlády/RVVI/poskytovatelů

Význam hodnocení pro řízení

METODIKA

Stanovení priorit VaV

Řízení lidských zdrojů
VaV

**Bez kvalitního hodnocení
nebude kvalitního řízení
*„...a práce kvapná málo platná“***

Efektivní pořizování a
využívání infrastruktur
VaV

Správně nastavené
motivace ve VaV

IPN Metodika

Technopolis
a spol.

Expertní tým IPN

Institucionální
hodnocení

Malé pilotní
ověření

Institucionální
financování

Velké pilotní
ověření

Návrh systému
hodnocení
velkých
infrastruktur
VaV

Principy
hodnocení
programů
účelové
podpory

Zásady
hodnocení
zapojení do
mezinárodních
sítí

Studie
proveditelnosti
hodnocení
organizujícího
pracoviště

Osvěta a
podpora
lidských zdrojů

Harmonogram IPN Metodika

METODIKA

1. Průběžná zpráva TP: návrh hodnocení

- Připomínky exp. týmu IPN (8. – 17.10. 2014)
- Proces veřejné konzultace (6. – 26.11. 2014)
- Veřejná konference (**7. 1. 2015**)

2. Průběžná zpráva TP: návrh financování

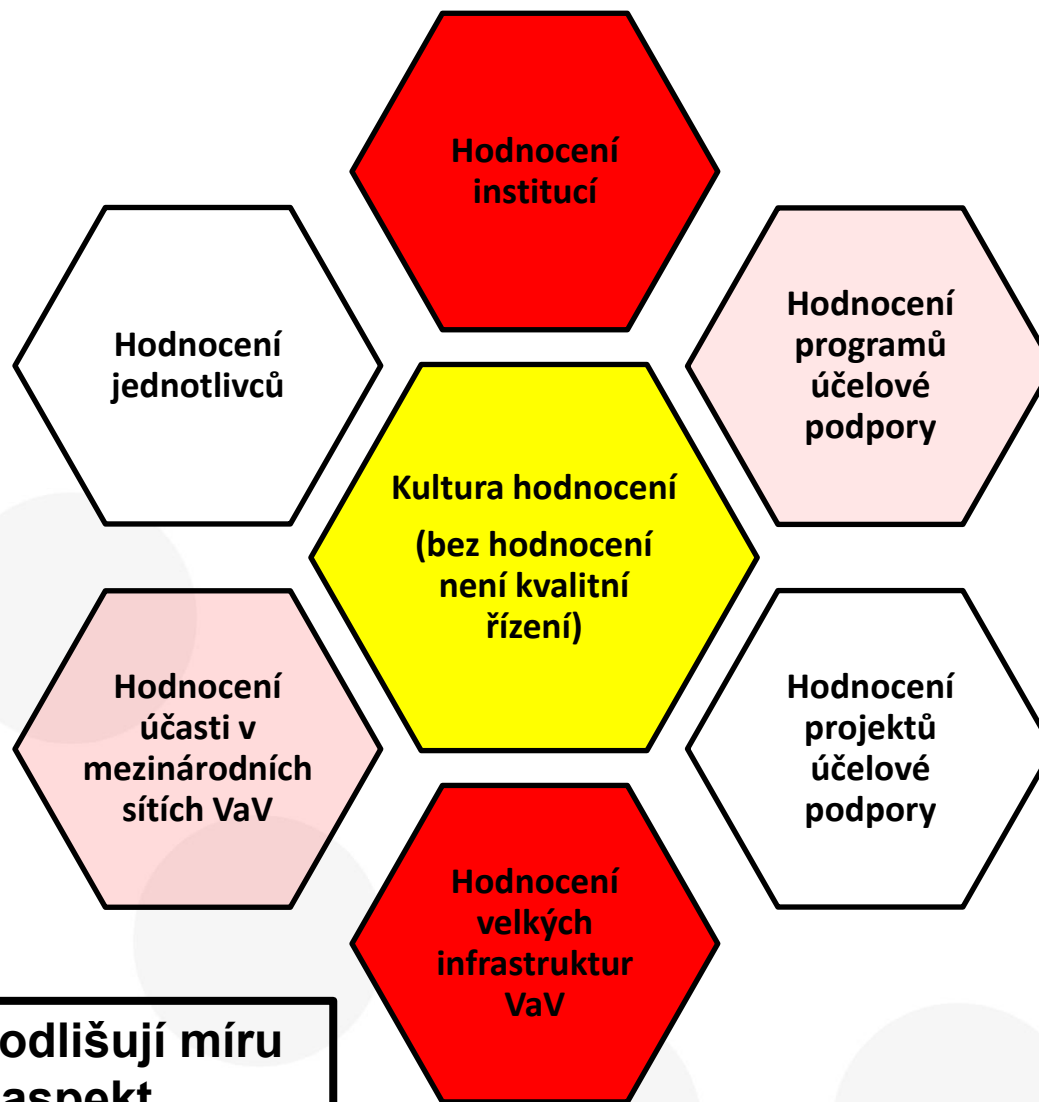
- Připomínky exp. týmu IPN (19.12. – 6.1. 2015)
- Proces veřejné konzultace (20.1. – 6.2. 2015)
- Veřejná konference (**konec února 2015**)

Závěrečná zpráva TP: +malé pilotní ověř.

- Připomínky exp. týmu IPN (19. – 30.3. 2015)
- Proces veřejné konzultace (15. – 29.4. 2015)
- Veřejná konference (**květen 2015**)

Závěrečná zpráva IPN
(podzim 2015)

Rozdílné typy hodnocení ve VaV



Odstíny červené odlišují míru toho, jak je daný aspekt obsažen v IPN Metodika.