

DOTAČNÍ MOŽNOSTI Z MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Anna Pasková, M.A.
Ministerstvo životního prostředí

Konference: Jak pěstovat zdravou městskou krajinu?
29. 6. 2021

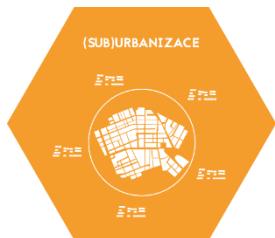




CÍLE UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

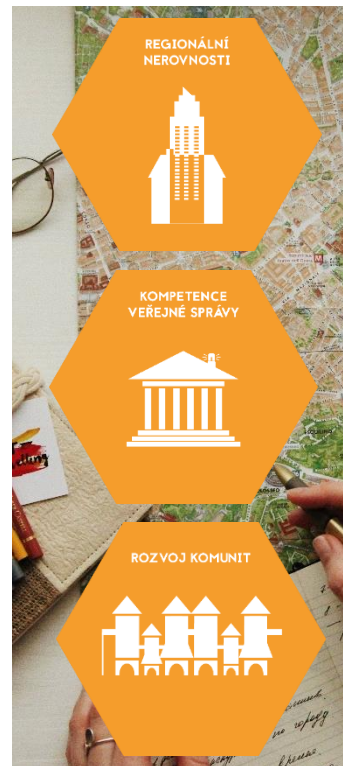


ZPRÁVA O KVALITĚ ŽIVOTA A JEJÍ UDRŽITELNOSTI

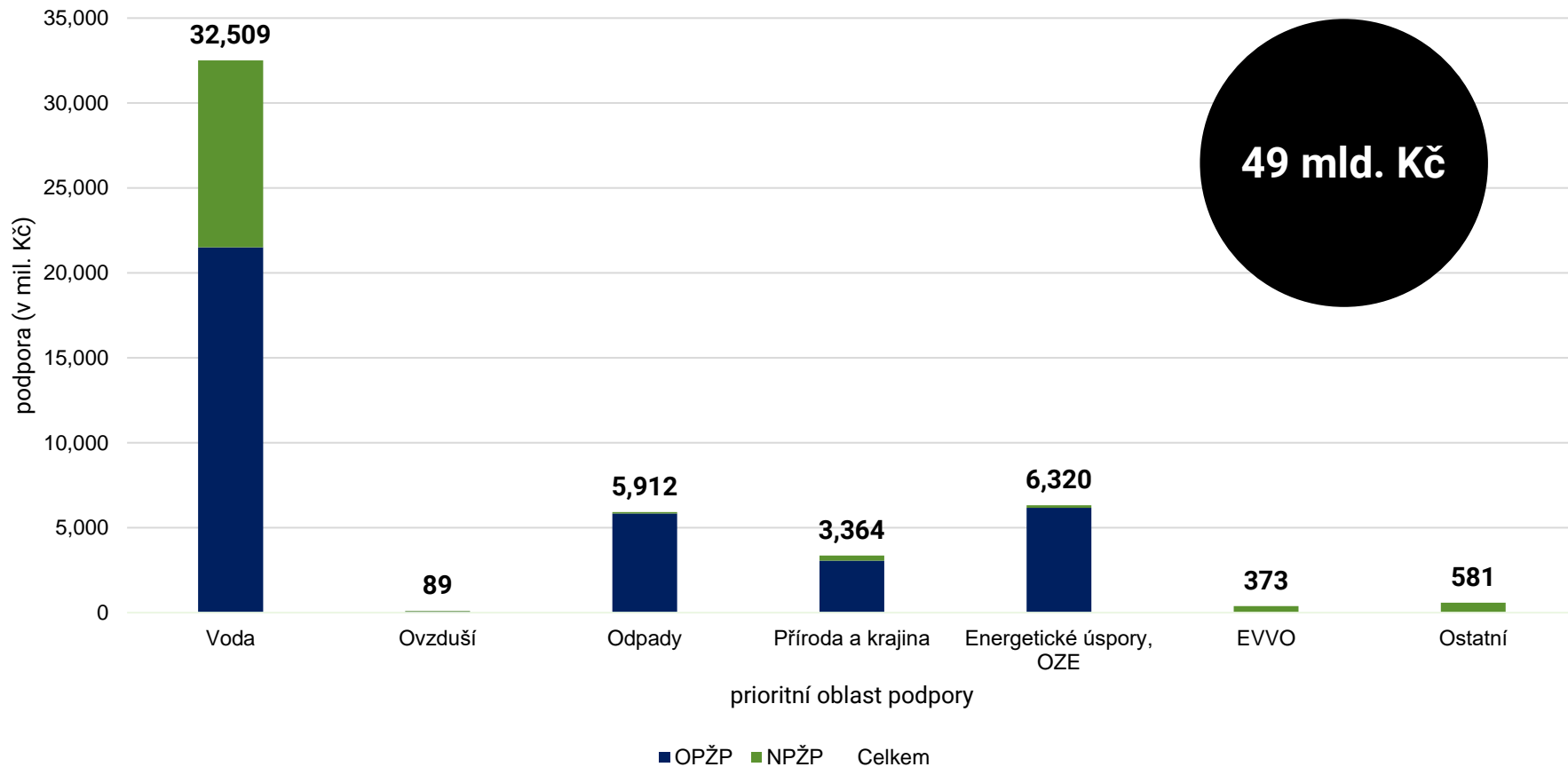


Pro dosažení (...) ideálního stavu se obce a regiony musí potýkat s celou řadou výzev. Mezi ně patří například:

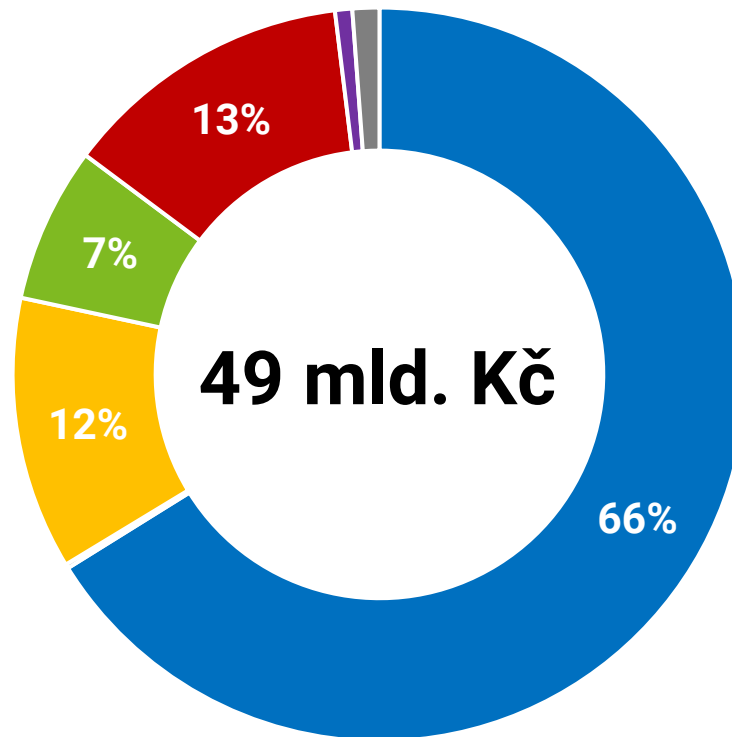
- *záběr půdního fondu*
- *podprůměrná dostupnost služeb*
- *úpadek center některých měst*
- *úbytek obyvatel v některých regionech*
- *sociální nerovnosti a odlišná ekonomická výkonnost jednotlivých regionů*
- *nedostatečné využívání nástrojů udržitelného rozvoje,*
- *znečištění ovzduší,*
- *nedostatek zeleně ve městech nebo*
- *chybějící opatření pro zadržování vody v krajině.*



2014–2020: podpora městům a obcím



2014–2020: podpora městům a obcím



■ Voda ■ Odpady ■ Příroda a krajina ■ Energetické úspory, OZE ■ EVVO ■ Ostatní

**Národní plán
obnovy**

**Nová Zelená
úsporám**

19 mld. Kč

200 mld. Kč

**Modernizační
fond**

150 mld. Kč

**NP Životní
prostředí**

3 mld. Kč

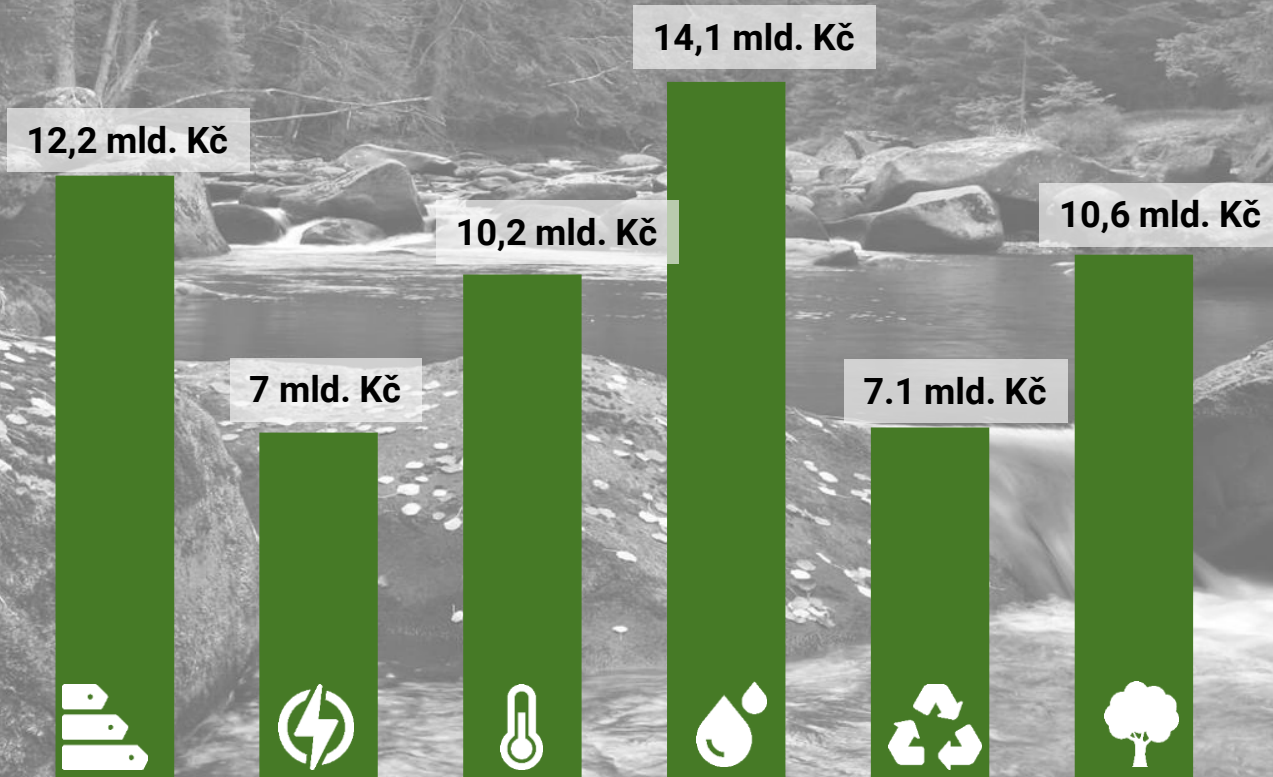
**OP Spravedlivá
transformace**

42 mld. Kč

**OP Životní
prostředí**

61 mld. Kč

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2021-2027



OP SPRAVEDLIVÁ TRANSFORMACE

42 mld. Kč

- MSP
- Výzkum a vývoj
- Čisté zdroje energie
- Digitalizace
- Dekontaminace, Rekultivace
- Oběhové hospodářství
- Aktivní politika zaměstnanosti

2021–2027

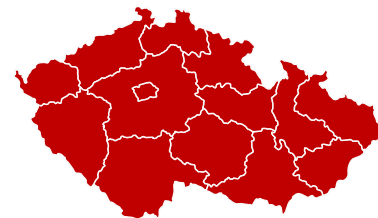


NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

200 mld. Kč

- Digitální transformace
- Fyzická Infrastruktura a zelená tranzice
- Vzdělávání a trh práce
- Instituce a regulace; podpora podnikání v reakci na COVID-19
- Výzkum, vývoj a inovace
- Zdraví a odolnost obyvatel

2021–2026



*Princip : DO NO
SIGNIFICANT HARM*



37 % klima



20 % digi



NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

Pilíř	Komponenta	Alokace (v mil. Kč)
2. Fyzická infrastruktura zelená tranzice	2.1 Udržitelná a bezpečná doprava	24 000
	2.2 Snižování spotřeby energie	8 265
	2.3 Přejchod na čistší zdroje energie	6 660
85 mld. Kč	2.4 Rozvoj čisté mobility	4 934
	2.5 Renovace budov a ochrana ovzduší	16 084
	2.6 Ochrana přírody a adaptace na klimatickou změnu	14 576
	2.7 Cirkulární ekonomika a recyklace a průmyslová voda	4 400
	2.8 Revitalizace území se starou stavební zátěží	3 332
	2.9 Podpora biodiverzity a boj se suchem	2 984

ENERGETICKÉ ÚSPORY V KOMBINACI S ADAPTACÍ BUDOV NA ZMĚNU KLIMATU

Oblast podpory A

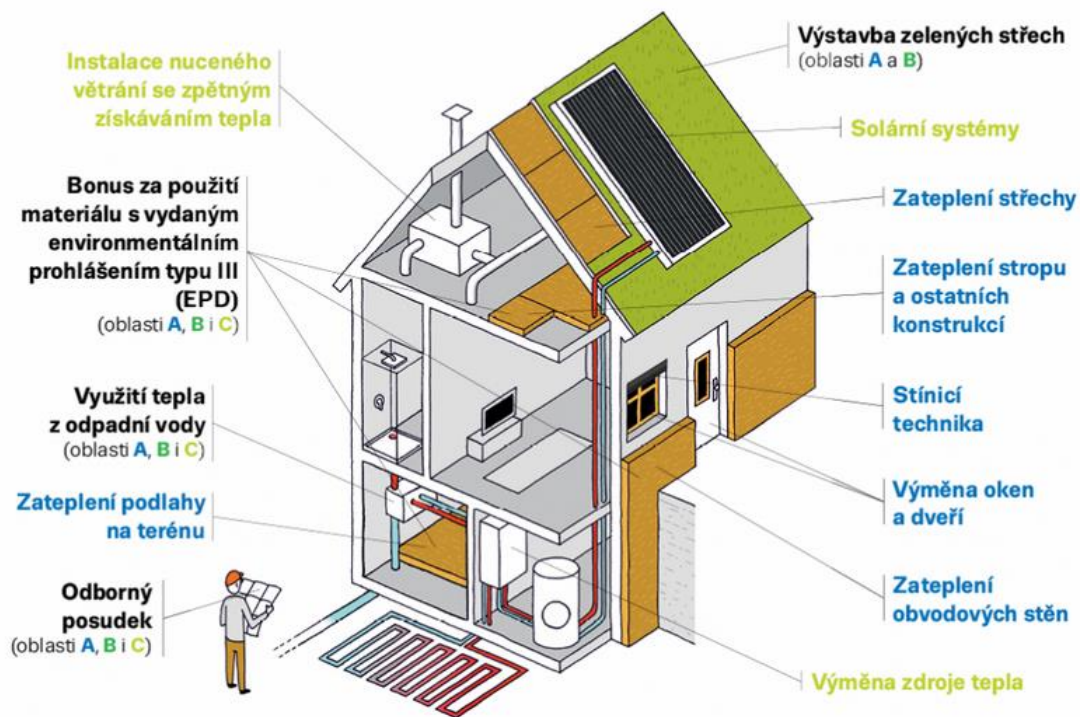
Zateplení rodinných domů...

Oblast podpory B

Výstavba v pasivním standardu...

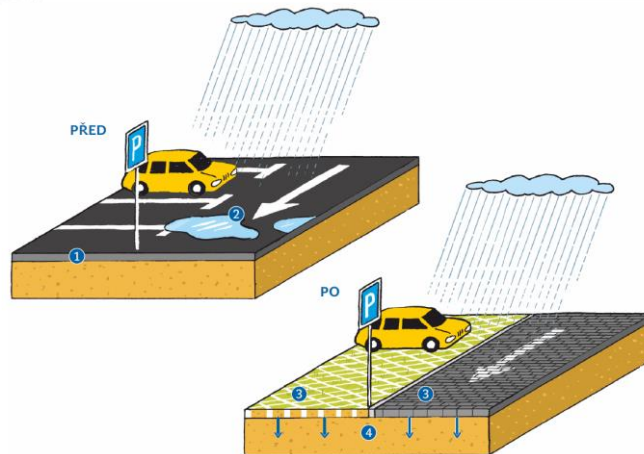
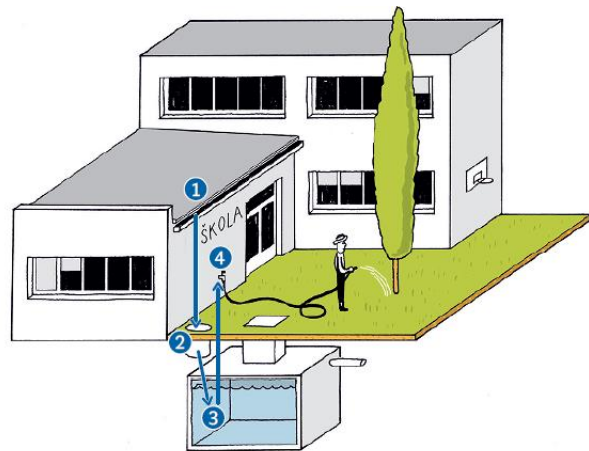
Oblast podpory C

Obnovitelné zdroje energie...



ZADRŽOVÁNÍ SRÁŽKOVÉ VODY

ÚSPORY PITNÉ VODY A PŘEDCHÁZENÍ POVODNÍM



SVĚTELNÉ ZNEČIŠTĚNÍ



JAK SNIŽIT SVĚTELNÉ ZNEČIŠTĚNÍ VE 3 KROCÍCH



Použijte správnou barvu světla

Modrá a zelená složka světla by měla být co nejvíce omezena, zejména v blízkosti přírody a hvězdáren.

1 800 K 2 700 K 4 500 K



Ztlumte světlo

Úroveň osvětlení by měla odpovídat velikosti osvětlované oblasti, času, pěší i automobilové dopravy. V potaz by měla být brána i efektivita a dlouhodobá udržitelnost.

Stmívání



Pohybová čidla



Zastíňte světlo

U venkovních zdrojů by světlo nemělo unikat nad svou horizontálu, či mimo osvětlovaný objekt.



MODERNIZAČNÍ FOND

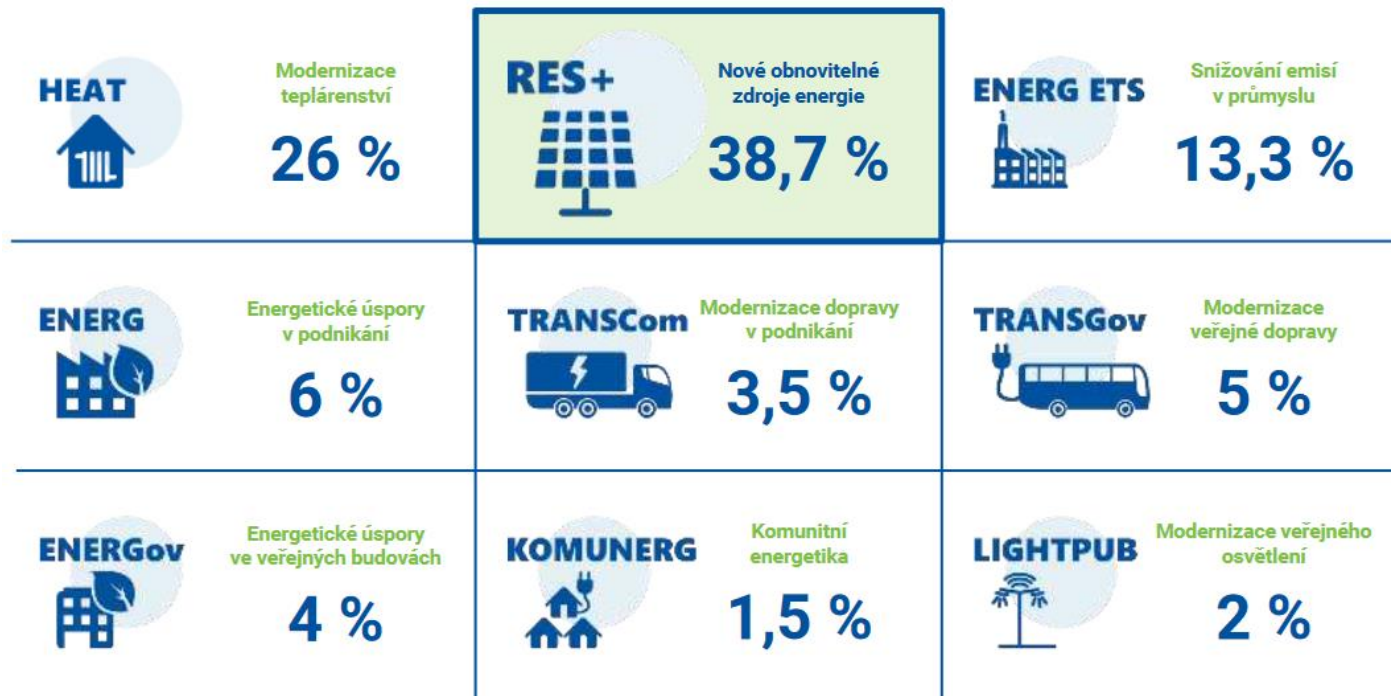
150 mld. Kč (+)

- Teplárenství
- Nové zdroje OZE
- Energetické úspory
- Čistá mobilita
- Komunitní energetika
- Veřejné osvětlení

2021–2030



MODERNIZAČNÍ FOND



NÁRODNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2021-2023



- Budování a regenerace zdrojů pitné vody
- DČOV
- Přírodní zahrady
- Ozdravné pobyty
- EVVO
- Podpora výsadby stromů
- Pakt starostů a primátorů

DĚKUJI ZA POZORNOST

anna.paskova@mzp.cz

