

hrajemskrajem




Moravskosleský kraj

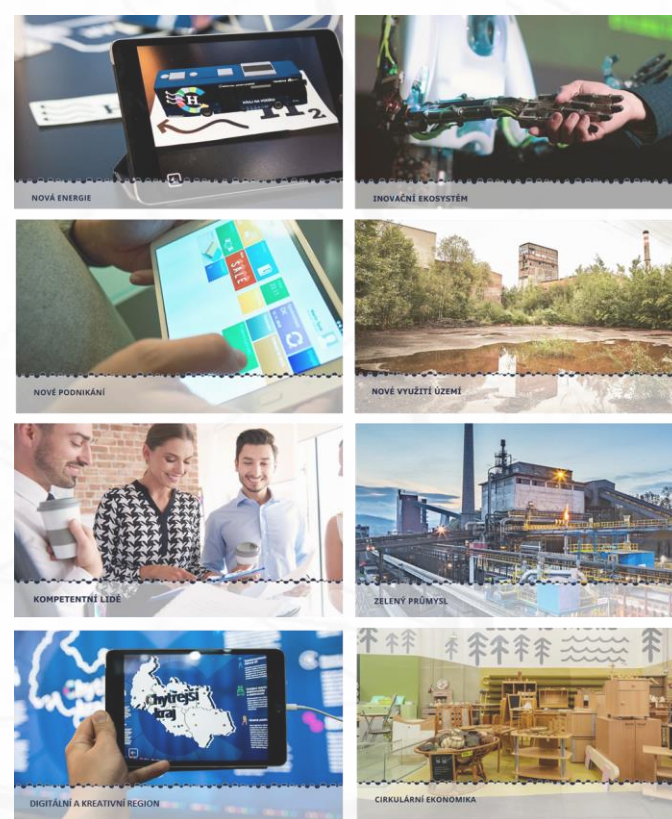
region v transformaci

Rozšířená regionální stálá konference MSK
24.6.2021

Regionální stálá konference Moravskoslezského kraje

Program 15. zasedání

- 11:00–11:05** Úvodní slovo předsedy RSK
Ivo Vondrák, hejtmán MSK
- 11:05–11:15** Operační program Spravedlivá transformace – postup přípravy
Radana Leistner Kratochvílová, Ministerstvo životního prostředí ČR
- 11:15–11:25** Plán spravedlivé územní transformace – postup přípravy
Pavλίna Novotná, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
- 11:25–13:00** Transformační plán MSK a strategické projekty – představení a schválení
Zdeněk Karásek, zmocněnec hejtmána MSK pro RE:START a Uhelnou platformu
- 13:00–14:00** Diskuze a ukončení jednání

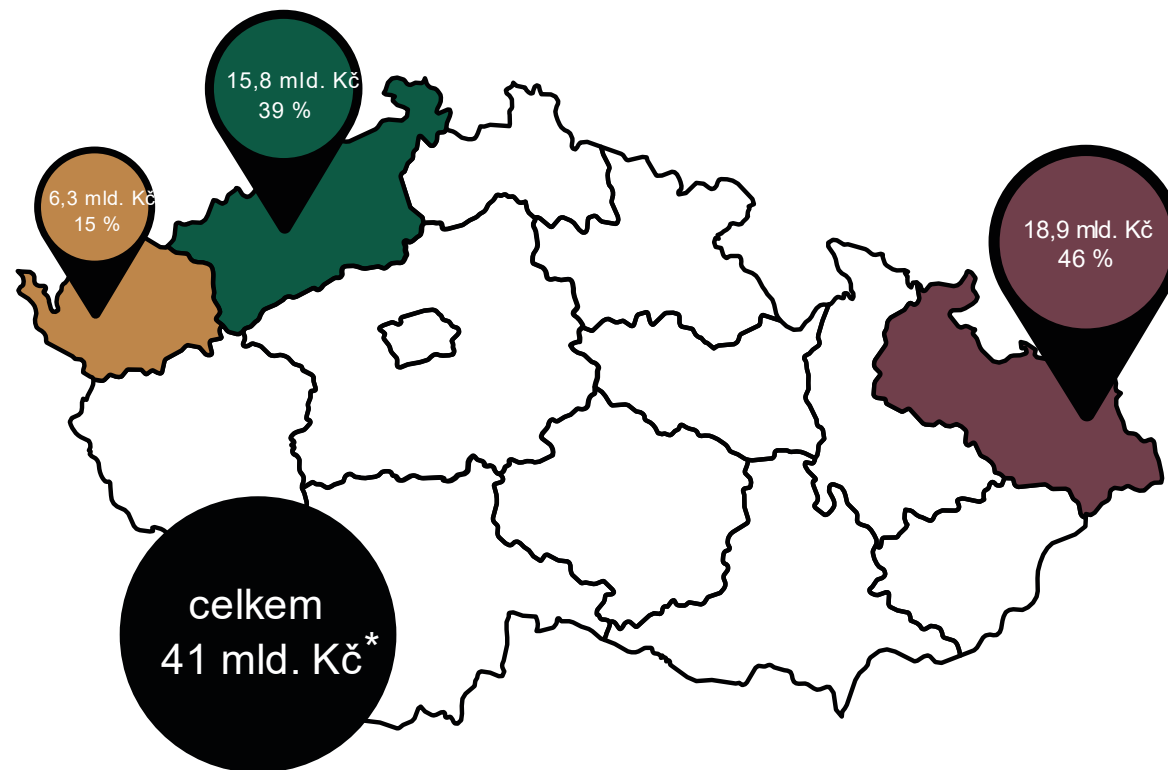




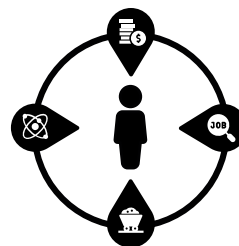
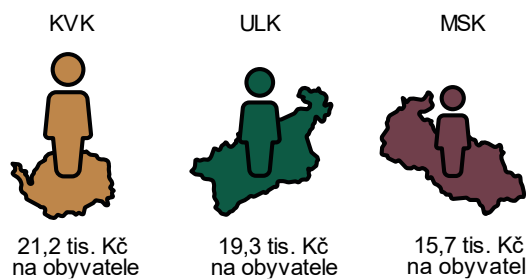
OP SPRAVEDLIVÁ TRANSFORMACE

RSK – MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Ing. Radana Leistner Kratochvílová
Ministerstvo životního prostředí



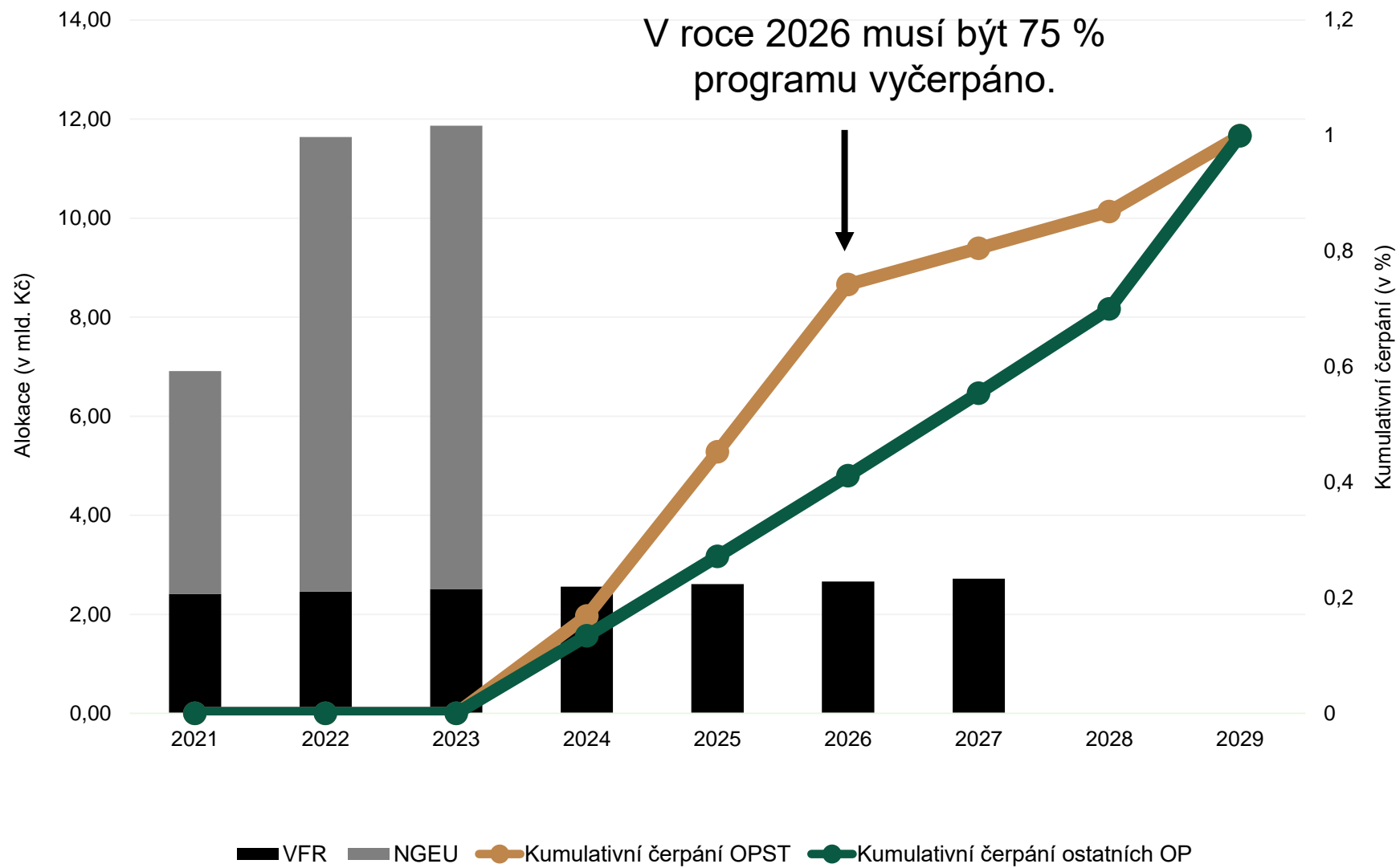
* při kurzu 26 Kč/euro



Alokace rozdělena na základě:

- počtu obyvatel
- hrubého domácího produktu
- nezaměstnanosti
- plochy dotčené těžbou
- počtu zaměstnanců ve VaV





Strategické projekty

- dobrá spolupráce s krajem
- proces proběhl bez větších problémů
- oceňujeme, že jsou naše doporučení a postoje reflektovány
- nyní bude klíčové projekty připravit, aby žadatelé byli schopní podat žádost a začít čerpat prostředky
- připravíme výzvu na podporu přípravy strategických projektů



Jednání s Evropskou komisí

- proběhlo první jednání s EK ohledně plánu MSK
- na jednání zazněly určité obavy směrem k podpoře odvětví oceli a velkých podniků a bude nutné vést další jednání
- EK ocenila připravenost Moravskoslezského kraje
- podobná jednání povedeme i u ostatních regionů



Harmonogram

06/2021 strategické projekty – finální doporučení



07/2021 kompletace plánu spravedlivé územní transformace



09/2021 plán a program předložený vládě



do 12/2021 Dialog s Evropskou komisí



1Q 2022 Finální schválení a spuštění programu



- na webu spravedlivatransformace.cz je dokument často kladené otázky a základní brožura o programu
- dotazy je možné posílat na e-mail spravedlivatransformace@mzp.cz
- **NOVINKA:** pravidelný newsletter o OPST, žádost o zaslání pošlete na spravedlivatransformace@mzp.cz





radana.kratochvilova@mzp.cz

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

MMR – Zasedání RSK Moravskoslezského kraje

Ing. Pavlína Novotná

24. června 2021



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Plán spravedlivé územní transformace



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc

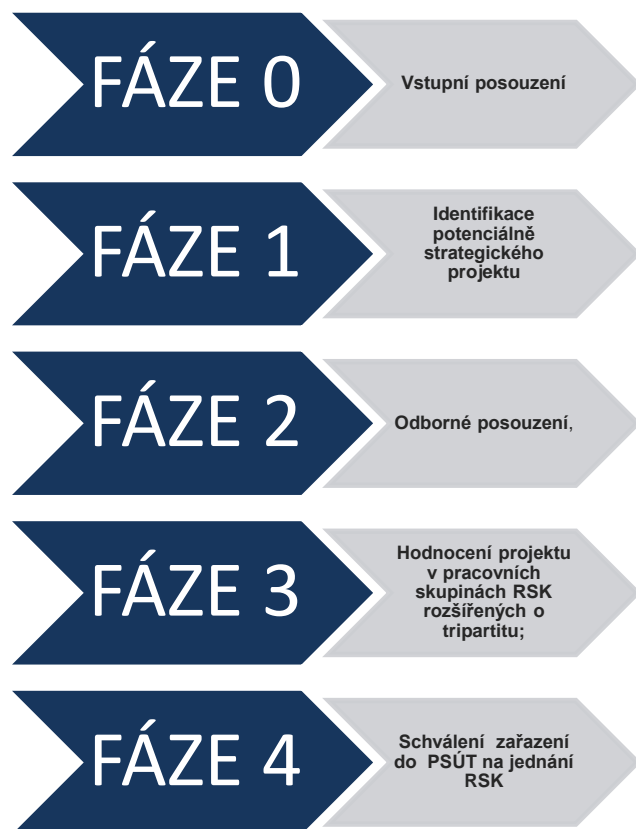


MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Proces hodnocení projektů pro vstup do PSÚT dle metodiky hodnocení strategických projektů

VEŘEJNÁ VÝZVA k předkládání potenciálně strategických projektů – výzvu vyhlásil každý kraj samostatně



	MSK	KVK	ÚK
	65	46	49
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	59 ✓	20 ✓	49 ✓
	24.6.2021	RSK doporučeno 11 projektů	30.6.2021



Harmonogram

- ⇒ **Ukončeno odborné posouzení předložených projektových záměrů (III. fáze výběru)**
- vybrané projekty posuzuje také JASPERS
- **MSK i ÚK začínají IV. fází výběru, tj. diskusi záměrů s RSK rozšířených o tripartitu**
 - **Přelom června/července 2021** – dokončení PSÚT a zač. schvalovacího procesu
 - **2. – 3. Q 2021** – finalizace dokumentu, spuštění procesu SEA
 - **Podzim 2021** – předložení finální verze dokumentů vládě ČR; následně EK.

Plánovaná jednání:

- 25. června – 5. jednání Transformační platformy
- 30. června a 1. července – Webináře k Financování transformace uhelných regionů (MSK, ÚK, KVK)
- 7.července - Steering Committee



Plán spravedlivé územní transformace – PSÚT draft v. 1.7

Potřeba doplnit:

» *Seznamy strategických projektů*

» *Seznamy produktivních investic VP*, které předložily analýzu zaměstnanosti, **naplňují požadované podmínky** (nezbytné pro plán transformace, přispějí ke klimaticky neutrální ekonomice, jsou nezbytné pro tvorbu pracovních míst a nevedou k přemístění). Zároveň **ale musí spadat do některého z bodů b) až o) článku 8** (původní čl. 4), který vymezuje oblasti podpory.

» *Vhodné ukazatele výstupů a výsledků* – v závislosti na nastavených typových intervencích a také v závislosti na hodnocení strategických projektů

» oblasti pro využití **II. a III. pilíře**

Přehledy produktivních investic a také návrhy strategických projektů budou využity pro identifikaci vhodných témat k podpoře v rámci těchto částí MST



Externí poradenství EK k PSÚT – harmonogram a cíle projektu

- **D1 report:** Úvodní zpráva – nastavení poradenství a jejich projektu technické asistence (ukončen 3. 12. 2020)
- **D2 report:** a) Zhodnocení řídicího mechanismu přípravy PSÚT a OP ST
b) Zapojení aktérů
- **D3 report:** Zhodnocení procesu přechodu ke klimatické neutralitě – popis procesu a jeho hlavní dopady
- **D4 report: Zpráva o výzvách, potřebách a akčních plánech nejvíce postižených území (doporučení k zapracování do krajských plánů)**
- **D5 report:** Uzavírací zpráva



Připomínky Technické Asistence EK ke krajským transformačním plánům

Na co se zaměřit:

Pro EK je zejména důležitá **INTERVENČNÍ LOGIKA** a vazba na **TRANSFORMAČNÍ PŘÍBĚH**

- **Zdůvodnění opatření** a provázání na regionální **výzvy/potřeby**
-> transformační plány by měly být založeny na robustních empirických důkazech
- **Argumentace – PROČ a CO** daným opatřením (vy)**ŘEŠÍME** ideálně s představou **ČEHO** tím chceme dosáhnout.
- Zahrnout **indikátory** – schopnost měřit změnu, která je cílem.

Riziko FRAGMENTACE podpory – opatření by měla do sebe zapadat a společně tvořit Transformační příběh -> snaha o dosažení vzájemné provázanosti (ideálně).

Jednání RSK

Shrnutí pro jednání rozšířených RSK

- Projekty nezařazené mezi strategické nejsou (pokud jsou v souladu s nařízením) vyřazené z podpory MST.
- Pohled EK – rovnoměrnost plánu a také počet projektů deklaruje jejich strategičnost.

Seznam projektů

- Potvrzení jedinečnosti
- Doporučení návrhu **priorit** – vyšší, střední, nízká (1-3 – prezentovat jako ekvivalent)
- Předpokládaná realizovatelnost ve výhledu 2024-2026
- Doporučení a výhrady k daným projektům – doplňující existující hodnocení
- **Každý kraj by měl určit 3 základní skupiny projektů s ohledem na priority plánu.**



www.dotaceeu.cz/uhelneregiony



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR





Transformační plán MSK a strategické projekty

Zdeněk Karásek



Veřejná výzva pro předkládání potenciálně strategických projektů

31.3. – 30.4. 2021

Hodnocení potenciálně strategických projektů

👉 **Vstupní hodnocení: MŽP/MMR**

- soulad s OP Spravedlivá transformace, překryv ve financování
- dopad na životní prostředí

👉 **1. kolo referentské hodnocení: sekretariát Regionální stálé konference MSK**

- formální náležitosti a kritéria strategického projektu

👉 **2. kolo odborné hodnocení: regionální a mimo regionální hodnotitelé + Panel hodnotitelů**

- Transformační potenciál
 - Dopad na lokální ekonomiku a restrukturalizaci kraje
 - Dopad na zaměstnanost
 - Dopad na udržitelný rozvoj území
 - Inovační potenciál a jedinečnost projektu

👉 **Pracovní skupiny → ŘV pro transformaci a Tripartita → RSK MSK**

Hodnotitelé

Mimo regionální

- ☛ **Jiří Blažek**
vedoucí katedry sociální geografie a regionálního rozvoje, Univerzita Karlova
- ☛ **Jiří Krechl**
vedoucí Oddělení podpory výzkumu, vývoje a inovací státní agentury CzechInvest
- ☛ **Zita Prostějovská**
ČVUT Praha, katedra ekonomiky, projektové řízení, projektový management
- ☛ **Tomáš Vlasák**
ředitel regionální kanceláře CzechInvest (Pardubice)
- ☛ **Petr Zahradník**
ekonomický expert, analytik a konzultant specializující se na problematiku EU
- ☛ **Petr Šašinka**
vedoucí oddělení (manažer ITI a strategických projektů) + Katedra regionální ekonomie a správy - Ekonomicko-správní fakulta (Masarykova univerzita)

Regionální

- ☛ **zástupci KÚ, obcí, univerzit, IT4Innovations**

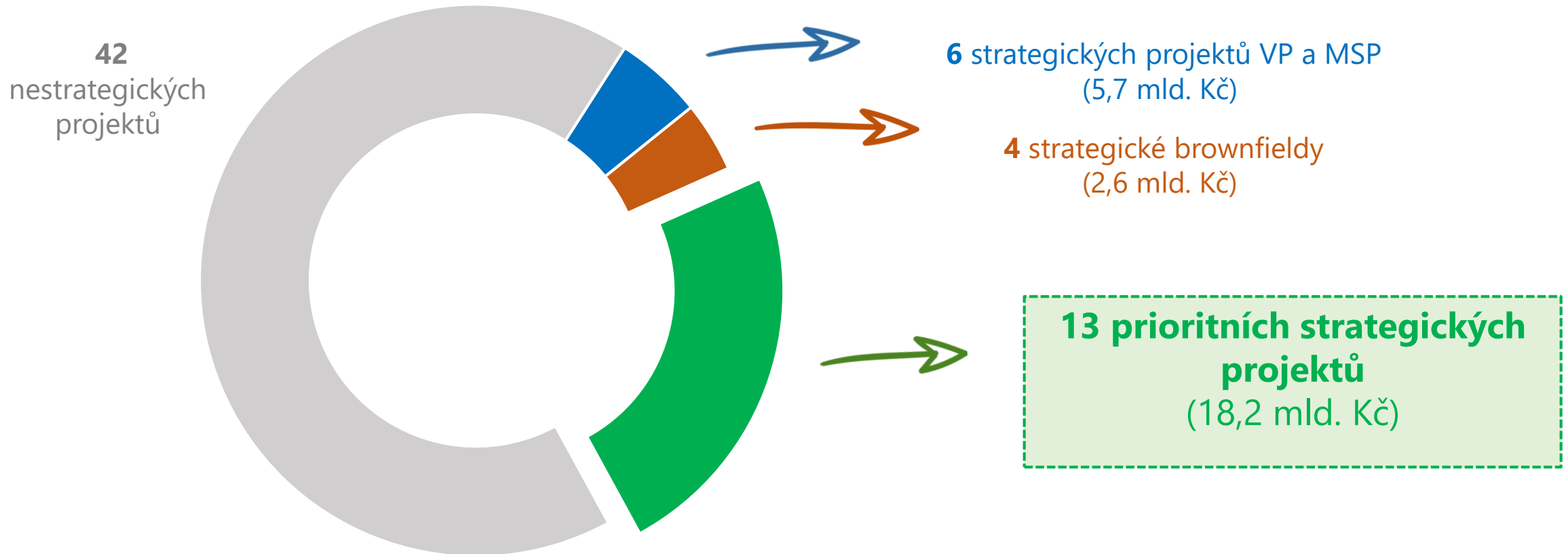


Výstupy hodnocení potenciálně strategických projektů

Stav hodnocení

Předloženo: 65 projektů (75,3 mld. Kč)

Doporučeno: 23 strategických projektů (26,5 mld. Kč)



Stav hodnocení

42 projektů vyhodnoceno jako NESTRATEGICKÉ

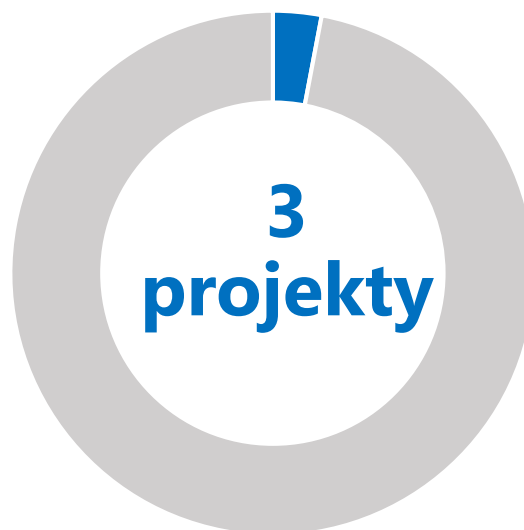
Tematické výzvy



28,5 mld. Kč

Dotace z OP ST 14,7 mld. Kč

III. pilíř JTM



5,1 mld. Kč

Projekty bez souladu s FST



2,5 mld. Kč



Transformační plán MSK

Změny v Transformačním plánu MSK

- ◆ U dílčích programů **doplněna vazba na Strategii rozvoje MSK 2019–2027 a RIS3**
- ◆ Rozšířen Digitální region o oblast kreativního průmyslu →
Digitální a kreativní region
- ◆ **Doplněny plánované typy operací a konkrétní strategické projekty brownfieldy** dle výstupu hodnocení
- ◆ Po zasedání RSK MSK (24.6.) bude doplněna:
 - 👉 intervenční logika a prioritizace témat
 - 👉 doporučené strategické projekty + brownfieldy ze strany RSK MSK
 - 👉 % rozdělení alokace pro typy operací/témata

Prioritní směry Transformačního plánu



EXCELENCE

ROZVOJOVÝ PÓL KRAJE



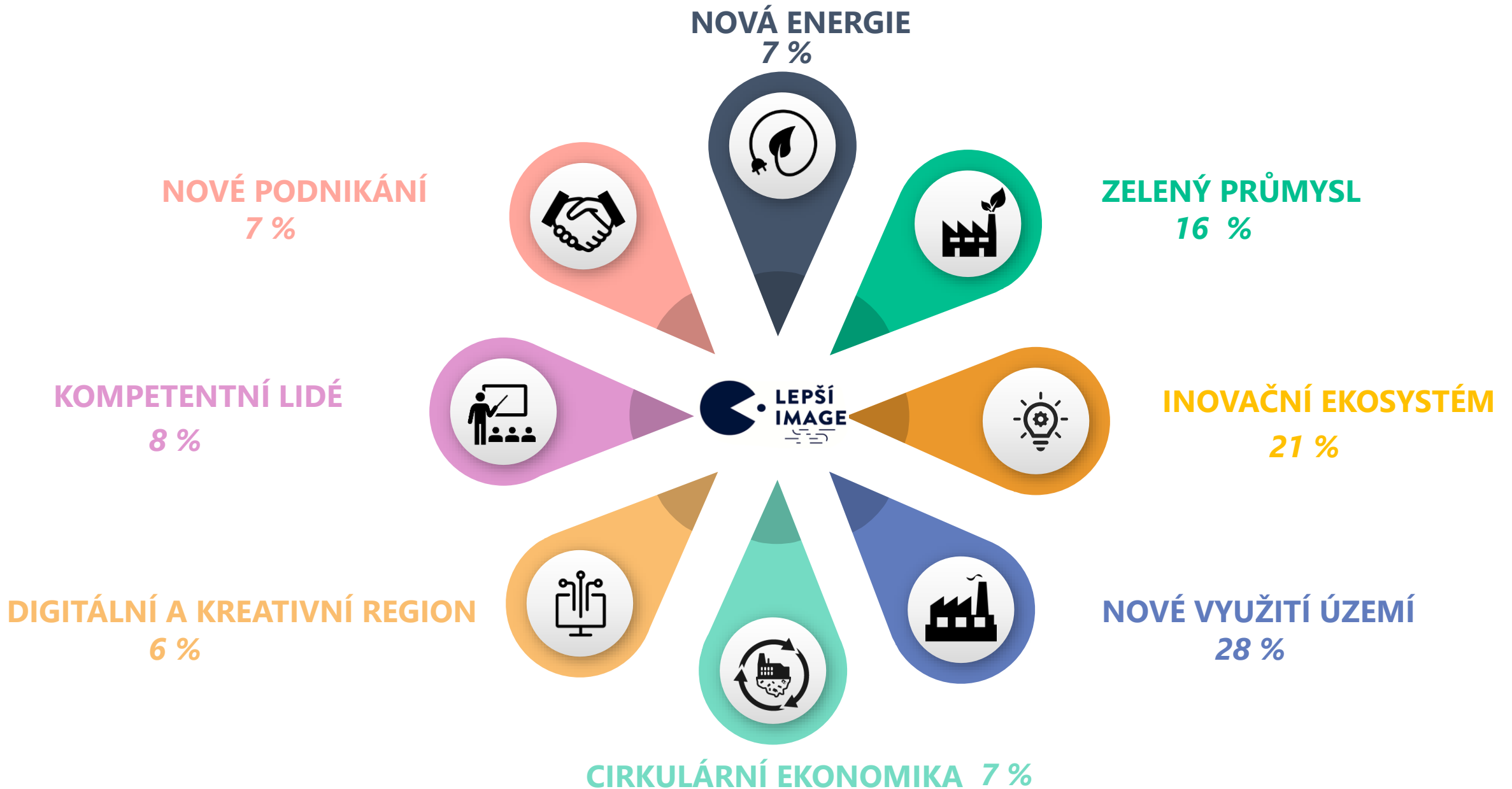
PROBLÉMOVÁ ÚZEMÍ

OBCE NA ÚZEMÍ PO TĚŽBĚ

OBCE SE SOCIO-EKONOMICKÝMI PROBLÉMY

**OBCE NA ÚZEMÍ SE ŠPATNOU KVALITOU OVZDUŠÍ
A DALŠÍMI ENVIROMENTÁLNÍMI PROBLÉMY**

Plnění Transformačního plánu MSK



Územní řešení v rámci OP ST

- ◀ předem definované území
- ◀ vazba na územní strategii pro dané územní řešení
- ◀ definované aktivity/projekty

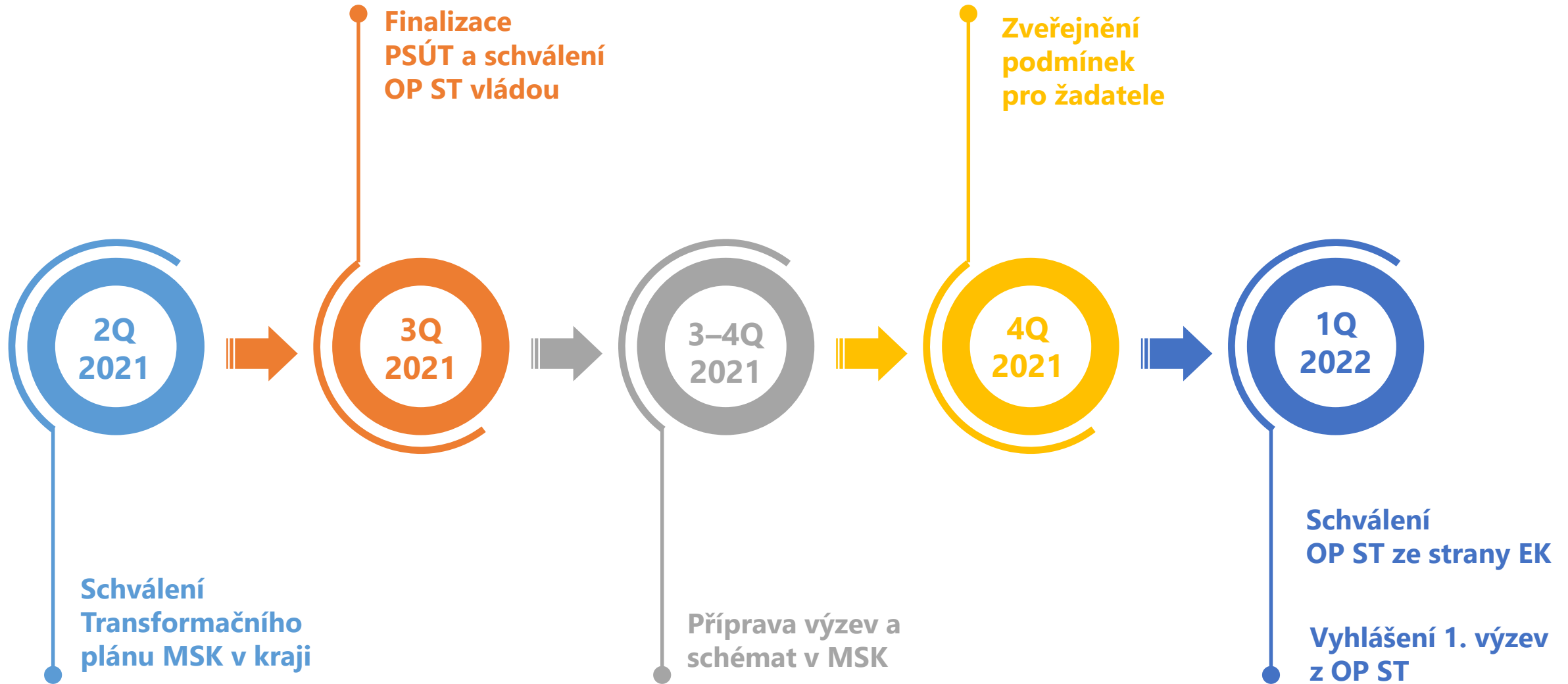


Síťové řešení v rámci OP ST

- ◀ předem definovaný systém, síť
- ◀ předem stanovený leader systému
- ◀ definované jednotlivé části/aktivity/projekty systému



Harmonogram OP Spravedlivá transformace





**Strategické projekty
s vazbou na Transformační plán MSK
23 projektů**



NOVÁ ENERGIE

Program č. 1

NOVÁ ENERGIE

** Projekty vyhodnoceny jako strategické.
Návrh směřovat do tematické výzvy
zaměřenou na produktivní investice.*

**Centrum veřejných
energetiků**

MEC

- poradenství pro obce a MSP při přípravě a realizaci projektů zvyšující energetickou účinnost objektů, zavádění OZE a chytrých řešení

**Zvýšení kapacity lokální
distribuční soustavy
v Ostravě***

Liberty, Třinecké železářny

- vybudování nového vedení zvláště vysokého napětí a posílení el. příkonu lokální distribuční sítě

**Přípojka VVN - Rozvoj
lokální distribuční sítě***

Na úrovni MPO ověřována možnost úhrady ze státních zdrojů či z OP TAK.

**Síťové řešení
Vodíkový region**

Garant: MSK + MEC

- rozvoj vodíkových technologií, vytvoření bezemisního vodíkového města včetně infrastruktury



NOVÉ VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Program č. 2

NOVÉ VYUŽITÍ ÚZEMÍ

POHO PARK

Sdružení pro POHO Park

- revitalizace areálu bývalého dolu Gabriela na nový kampus – výchozí bod do POHO, kulturní, návštěvnické a technologické centrum

GREEN INNOVATION PARK PASKOV*

Technoprojekt a.s.

- vybudování kompletní infrastruktury pro nový inovační park na místě brownfieldu v Paskově, části Oprechtice vč. hybridní elektrárny pro potřebu soběstačnosti

EDEN Karviná - výzkumný a vzdělávací park

SLU v Opavě

- unikátní vzdělávací a výzkumná infrastruktura spojená s vybudováním velkokapacitních skleníků určených pro výzkumné účely, environmentální výchovu

MUSEum+

MUSEum+, s.p.o.

- inovativní státní muzeum pro transformaci s důrazem na oblast kulturních a kreativních průmyslů

** Projekt vyhodnocen
a doporučen jako strategický.
Návrh MŽP směřovat do tematické výzvy
specificky zaměřené na obnovu BRF po těžbě.*

NOVÉ VYUŽITÍ ÚZEMÍ

** Projekty vyhodnoceny a doporučeny jako strategické. Návrh MŽP směřovat do tematické výzvy specificky zaměřené na obnovu BRF po těžbě.*

Centrum pokročilých technologií s využitím čisté energie Staříč a Chlebovice*

Green Gas DPB, a.s. + Technoprojekt, a.s. + Diamo s.p.

- konverze dolů Staříč II. a Staříč III.(Chlebovice) z původní důlní činnosti na novou činnost s pokrokovými technologiemi s důrazem na využívání čisté energie

Revitalizace odkaliště Elektrárny Třebovice a vybudování rozvojové zóny pro termicky náročné technologie s využitím odpadního tepla*

Veolia Energie ČR, a.s.

- příprava zóny pro umístění firem, které pro efektivní provoz technologických celků potřebují zajištění dlouhodobé dodávky tepla a páry, případně elektrické energie s důrazem na využití odpadního tepla

PODOLUPARK Karviná

PDI a.s.

- vybudování areálu centra plazmového zplyňování odpadu a výroby vodíku, průmyslového a vývojového parku vč. datového centra (důl 9. květen)

NOVÉ VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Revitalizace BRF a dolů

MSK

tematická výzva + finanční nástroj

- revitalizace území po těžbě pro nové využití

Oživení pohornické krajiny POHO Karvinsko + JIH

MSK

zjednodušené schéma

- cyklo a pěší trasy (propojení pohornického území), car sharing, bike sharing
- revitalizace kulturních památek a objektů spojených s hornickým dědictvím



ZELENÝ PRŮMYSL

Program č. 3

ZELENÝ PRŮMYSL

** Návrh MŽP směřovat do tematické výzvy.*

**Tyčová ocel pro
ELEKTROMOBILITU***

TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.

- modernizace technologického zařízení v oblasti výroby nezbytných komponentů pro ekologizaci automobilového průmyslu

**Výroba zeleného vodíku ve
Frýdku-Místku a Krnově
pro využití v dopravě a
teplárenství***

Veolia Energie ČR, a.s.

- výroba zeleného vodíku primárně pro vlakovou a autobusovou dopravu - vodík bude vyráběn z biomasy a energie z fotovoltaické elektrárny

**Výroba a vstřikování
H₂ do VP***

Liberty Ostrava a.s.

- implementace inovativních technologií umožňující vstřikovat plyný vodík do vysoké pece - náhrada koksu během procesu výroby oceli

Produktivní investice

MSP a VP

tematická výzva

- podpora produktivních investic v oblastech technologií na zpracování odpadu, obnova brownfieldu, výroba OZE, snížení emisí apod. *Nemůže se jednat o rozšíření výrobních kapacit běžného průmyslového podniku.*



NOVÉ PODNIKÁNÍ

Program č. 4

NOVÉ PODNIKÁNÍ

PodReg -služby a programy pro podporu podnikání

Nositel: MSK

zjednodušené schéma

- zajištění nabídky kvalitních služeb podpory zahájení a rozvoje vlastního podnikání prostřednictvím grantů, poradenství, koučingu

Rozvoj řemeslných a podnikatelských dílen

Nositel: MSK

tematická výzva

- podpora rozvoje a vzniku sdílených laboratoří/dílen pro výzkumné, řemeslné a podnikatelské činnosti



KOMPETENTNÍ LIDÉ

Program č. 5

KOMPETENTNÍ LIDÉ

**Technologická a
podnikatelská akademie a
digitální, inovační a
mediální laboratoř**

Education District

CEPIS

**TRAUTOM - KOMPETENCE
PRO 21. STOLETÍ**

MSK

- vývojové a školicí centrum pro učitele a studenty odborných předmětů SŠ

Dolní oblast Vítkovice, z.s.

- unikátní systém celoživotního a neformálního vzdělávání a demonstraci nových řešení umožňuje seznámení se s procesy transformace kraje, novými technologiemi a globálními megatrendy

SLU v Opavě

- vybudování centra pro podporu podnikavosti, inovací, podnikání propojující akademickou a podnikatelskou sféru

MS Pakt

- rekvalifikace ve výrobním a dodavatelském řetězci automobilového průmyslu
- kariérové, profesní poradenství



INOVAČNÍ EKOSYSTÉM

Program č. 6

INOVAČNÍ EKOSYSTÉM

** Projekt vyhodnocen a doporučen jako strategický. Návrh MŽP směřovat do tematické výzvy specificky zaměřené na obnovu BRF po těžbě.*

REFRESH

VŠB-TUO + OSU

- modernizace technologií a vybudování zázemí pro výzkum, vývoj technologií, v oblasti čisté energetiky, cirkulární ekonomiky

GES NET

Underground LAB *

VŠB-TUO

- vědecko-výzkumné aktivity možného využití starých důlních děl

LERCO (Life & Environment Research Center Ostrava)

OSU

- vytvoření mezinárodního vědecko-výzkumného centra podporující rozvoj výzkumných programů a zázemí pro vědeckovýzkumné huby se sdíleným vybavením

T-Park Upgrade

MSIC

- propojení fyzické infrastruktury technické univerzity (VŠB-TUO), technologického parku (MSIC) a fakultní nemocnice (FNO)

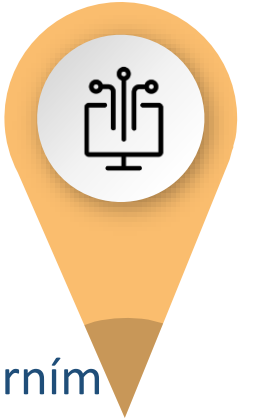
III. pilíř JTM



DIGITÁLNÍ A KREATIVNÍ REGION

Program č. 7

DIGITÁLNÍ A KREATIVNÍ REGION



Černá kostka - centrum digitalizace, vědy a inovací

MSK

- výstavba nové MSK vědecké knihovny, která se stane moderním informačním, komunikačním a technologickým střediskem

Koncertní sál Ostrava

Ostrava

III. pilíř JTM

- obnova budovy Domu kultury města Ostravy a přístavbu Koncertního sálu - centrum kreativního průmyslu na Ostravsku

Podpora kulturních a kreativních průmyslů

MSK

zjednodušené schéma

- podpora kreativního vzdělávání a podnikání
- rozvoj kreativity a kompetencí pro znalostní ekonomiku
- zvyšování kvality veřejného prostoru



CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA

Program č. 8

CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA

** Doporučení na zařazení projektu do tematické výzvy.*

CIRKARENA - Národní centrum kompetence v cirkulární ekonomice

Výstavba závodu pro recyklaci vysloužilých letadel a využití získaného materiálu*

Cirkulární vouchery

MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.

- rekonstrukce bývalé sportovní haly v Třinci s cílem vytvořit multifunkční centrum cirkulární ekonomiky v kraji s ambicí stát se Národním kompetenčním centrem

VAE CONTROLS, s. r. o.

- výstavba závodu na recyklaci vysloužilých letadel a využití získaného materiálu v areálu letiště Ostrava – Mošnov

MSK

zjednodušené schéma

- cirkulární skeny zaměřené na analýzu stávajícího stavu z evidenčních a svozových dat obcí, příprava změnového projektu

A large green L-shaped graphic is positioned on the left side of the slide, consisting of a vertical bar and a horizontal bar at the top and bottom.

Rozdělení alokace OP ST

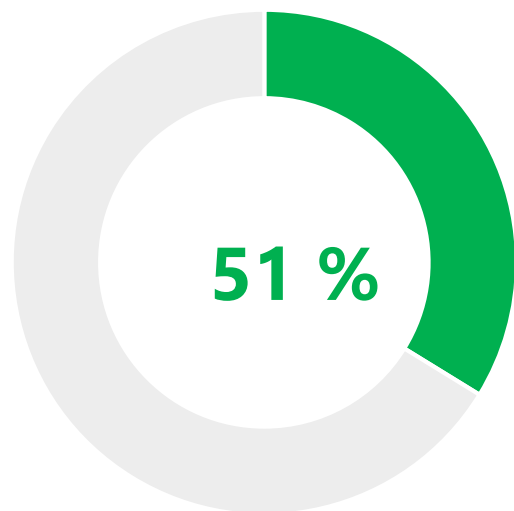
Návrh rozdělení alokace OP ST

€ 18,9 mld. Kč

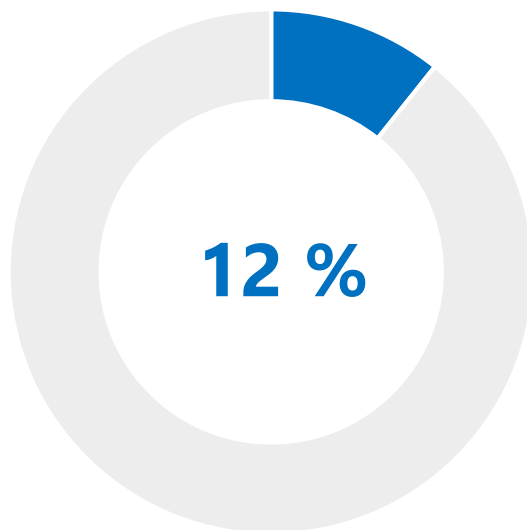
Strategické projekty

Strategické brownfieldy

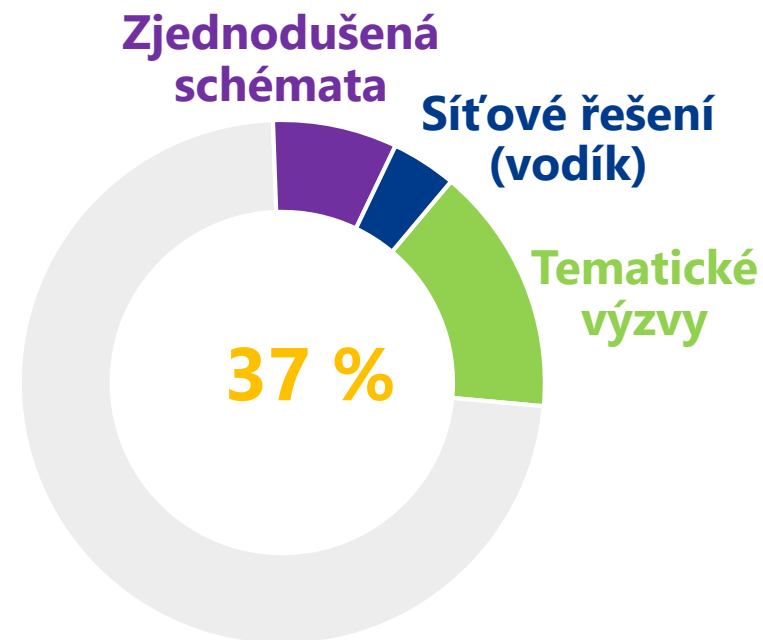
Ostatní



9,6 mld. Kč



2,3 mld. Kč



7 mld. Kč

Strategické projekty **KATEGORIE 1**

13 projektů
s vysokým transformačním potenciálem

Program Transformačního plánu	Název projektu	Název subjektu	Celkové výdaje v mil. Kč	Požadavek na OP ST v mil. Kč
NOVÁ ENERGIE	Centrum veřejných energetiků	Moravskoslezské energetické centrum, p.o.	200	170
NOVÉ VYUŽITÍ ÚZEMÍ	POHO Park	Sdružení pro POHO Park	503	427
	MUSEum+	MUSEum+, s.p.o.	2 000	1 999
	PODOLUPARK Karviná	PDI a.s.	7 400	1 350
	EDEN Karviná - výzkumný a vzdělávací park	Slezská univerzita v Opavě	2 980	2 431
KOMPETENTNÍ LIDÉ	Technologická a podnikatelská akademie a digitální, inovační a mediální laboratoř	Moravskoslezský kraj	1 220	1 037
	Education District	Dolní oblast Vítkovice, z.s.	496	421
	CEPIS - „Centrum podnikání, profesních a mezinárodních studií“	Slezská univerzita v Opavě	620	588
	TRAUTOM - KOMPETENCE PRO 21. STOLETÍ	Moravskoslezský pakt zaměstnanosti, z.s.	1 000	500
INOVAČNÍ EKOSYSTÉM	Life & Environment Research Center Ostrava	Ostravská univerzita	1 847	1 754
	REFRESH	Vysoká škola báňská - TUO	3 994	3 794
CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA	CirkArena - Circular Economy R&D Centre	MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.	2 199	2 089
DIGITÁLNÍ A KREATIVNÍ REGION	Černá kostka - Centrum digitalizace, vědy a inovací	Moravskoslezský kraj	1 946	1 654
CELKEM			26 405	18 214

Strategické projekty **KATEGORIE 2**

6 projektů firem
(VP a MSP)

Program Transformačního plánu	Název projektu	Název subjektu	Celkové výdaje v mil. Kč	Požadavek na OP ST v mil. Kč
ZELENÝ PRŮMYSL	Výroba zeleného vodíku ve Frýdku-Místku a Krnově pro využití v dopravě a teplárenství	Veolia Energie ČR, a.s.	788	394
	Tyčová ocel pro ELEKTROMOBILITU	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.	3 015	1 809
	Výroba a vstřikování H2 do VP	Liberty Ostrava a.s.	3 455	1 900
NOVÁ ENERGIE	Přípojka VVN - Rozvoj lokální distribuční sítě	ENERGETIKA TŘINEC, a.s.	1 500	960
	Zvýšení kapacity lokální distribuční soustavy v Ostravě	Liberty Ostrava a.s.	963	433
CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA	Výstavba závodu pro recyklaci vysloužilých letadel a využití získaného materiálu	VAE CONTROLS, s. r. o.	399	239
CELKEM			10 120	5 735

Strategické projekty KATEGORIE 3

Strategické
BRF 4+4

Program Transformačního plánu	Název projektu	Název subjektu	Důl	Celkové výdaje v mil. Kč	Požadavek na OP ST v mil. Kč
INOVAČNÍ EKOSYSTÉM	Gest-Net: Underground lab	VŠB - TUO	Staříč II	2 002	1 901
NOVÉ VYUŽITÍ ÚZEMÍ	Centrum pokročilých technologií s využitím čisté energie Staříč a Chlebovice	Green Gas DPB, a.s. + Technoprojekt, a.s. + Diamo s.p.	Staříč II a III	650	325
	Revitalizace odkaliště Elektrárny Třebovice a vybudování rozvojové zóny pro termicky náročné technologie s využitím odpadního tepla	Veolia Energie ČR, a.s.	odkaliště	255	127
	GREEN INNOVATION PARK PASKOV	Technoprojekt a.s.	Paskov	450	225
	<i>Další projekty z území:</i>				
	<i>GreenIN - industriální park Jan-Karel</i>	GreenIN s.r.o.	ČSA	725	616
	<i>GreenIN - industriální park Lazy</i>	GreenIN s.r.o.	Lazy	613	521
	<i>Green Energy Park Sviadnov</i>	Green Gas RE,s.r.o.	Staříč	350	192
	<i>Revitalizace POHO JIH</i>		Frenštát	-	400
CELKEM				5 045	4 307

Zjednodušená schémata

Program Transformačního plánu	Název schématu	Požadavek na OP ST v mil. Kč
NOVÁ ENERGIE, NOVÉ VYUŽITÍ ÚZEMÍ, CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA	Příprava projektové dokumentace pro obce	200
NOVÉ VYUŽITÍ ÚZEMÍ	Oživení pohornické krajiny (POHO Karvinsko a JIH)	300
NOVÉ PODNIKÁNÍ	PODREG	1 000
CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA	Cirkulární vouchery	100
DIGITÁLNÍ A KREATIVNÍ REGION	Rozvoj kulturně kreativních průmyslů	200
CELKEM		1 800

Síťové řešení Vodíkový region

Program Transformačního plánu	Název síťového řešení	Požadavek na OP ST v mil. Kč
NOVÁ ENERGIE	Vodíkový region	1 000
CELKEM		1 000

TEMATICKÉ VÝZVY

Program Transformačního plánu	Název výzvy	Požadavek na OP ST v mil. Kč
ZELENÝ PRŮMYSL, NOVÉ PODNIKÁNÍ	Produktivní investice VP/MSP s vazbou na témata FST (cirkulární ekonomika, obnova BRF, čistá energie, apod.)	3 000
NOVÉ PODNIKÁNÍ	Řemeslné inkubátory	100
DIGITÁLNÍ A KREATIVNÍ REGION	Digitalizace	300
KOMPETENTNÍ LIDÉ	Vzdělávání a rekvalifikace	100
NOVÉ VYUŽITÍ ÚZEMÍ	Místní transformace s vazbou na Transformační plán MSK	700
NOVÁ ENERGIE	Komunitní energetika	<i>v případě nedostatečné alokace v Modernizačním fondu</i>
CELKEM		4 200

II./III. PILÍŘ Mechanismu spravedlivé transformace

Program Transformačního plánu	Název projektu	Název subjektu	Celkové výdaje v mil. Kč
DIGITÁLNÍ A KREATIVNÍ REGION	Koncertní sál Ostrava	Statutární město Ostrava	2 300
NOVÉ VYUŽITÍ ÚZEMÍ	Nové Staré Město	Statutární město Karviná	1 000
INOVAČNÍ EKOSYSTÉM	T-Park Upgrade	MSIC, a.s.	1 800
CELKEM			5 100

Mimo
alokaci
OP ST



Finanční nástroj MSK

Finanční nástroj

Výhody FN (v čem jsou lepší než dotace)

FN jsou stále vnímány jako nová a inovativní forma podpory, která představuje alternativu k tradičním dotacím. Přitom se většinou jedná o standardní bankovní produkty, které jsou v bankovním sektoru běžně využívány, a v porovnání s dotacemi přináší řadu výhod:

✓ návratnost

✓ podpora ekonomicky
životaschopných investic

✓ pákový efekt

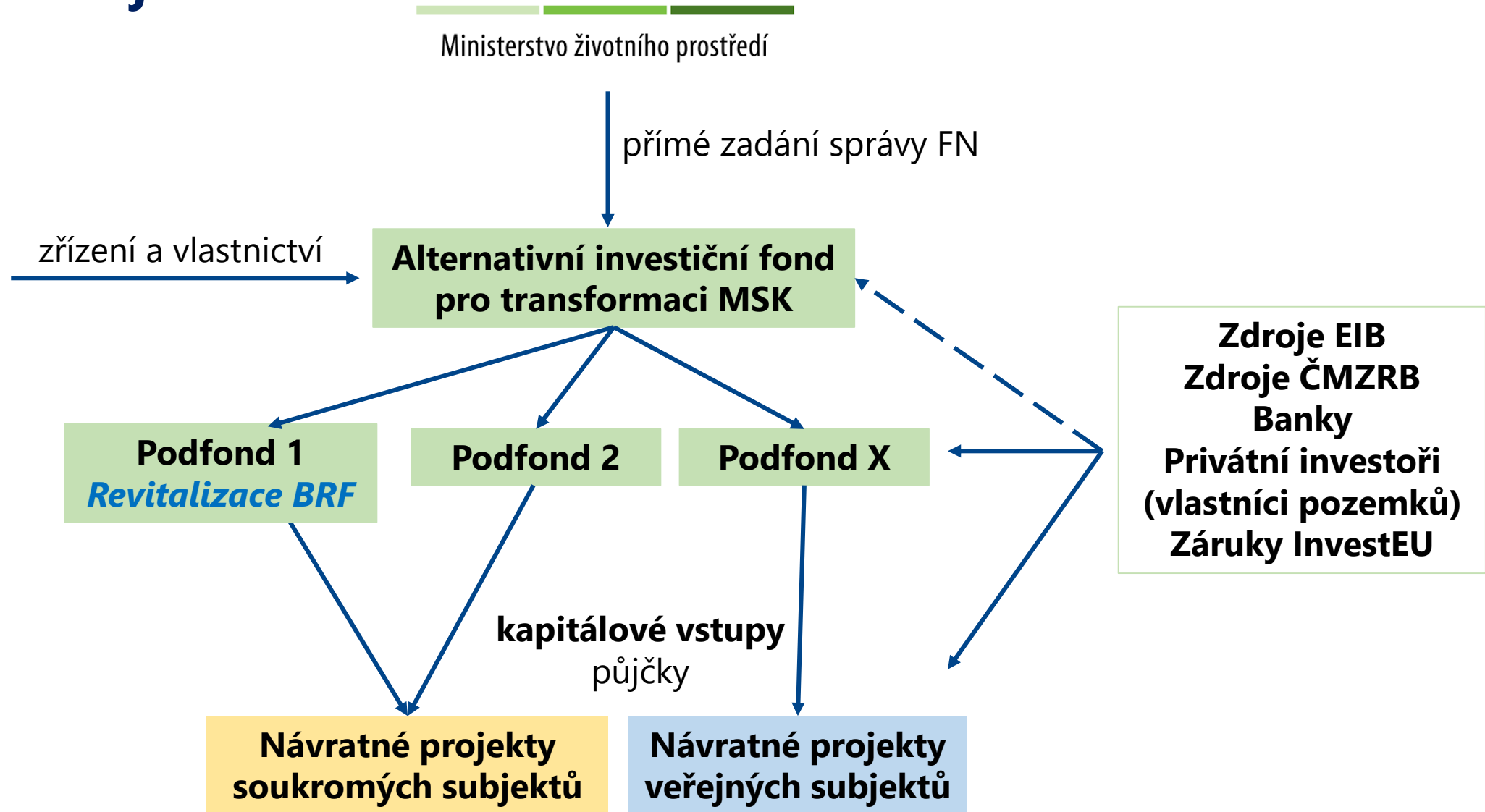
✓ přenos know-how

✓ zvýšení finanční gramotnosti

✓ snížení administrativní zátěže

✓ minimalizace narušení trhu

Finanční nástroj MSK



Děkuji za pozornost

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
KRAJSKÝ ÚŘAD

Návrh usnesení

- 1. Rozšířená Regionální stálá konference MSK schvaluje Transformační plán Moravskoslezského kraje, který bude následně sloužit jako podklad pro nastavování Operačního programu Spravedlivá transformace.**
- 2. Rozšířená Regionální stálá konference MSK doporučuje představené strategické projekty k zařazení do Plánu spravedlivé územní transformace (PSÚT) a k financování z Operačního programu Spravedlivá transformace, v této podobě:**
 - Strategické projekty s vysokým transformačním potenciálem
 - Strategické projekty firem – s doporučením na využití tematické výzvy pro produktivní investice s vazbou na podporované oblasti FST
 - Strategické brownfieldy – s doporučením na využití tematické výzvy na revitalizaci brownfieldů, na kterých budou realizovány nové ekonomické aktivity a vzniknou nová pracovní místa. Uznatelnými náklady budou pouze investice
 - Projekty do II./III. pilíře Mechanismu spravedlivé transformace
- 3. Rozšířená Regionální stálá konference MSK schvaluje rozdělení alokace mezi jednotlivé typy operací obsažené v Transformačním plánu Moravskoslezského kraje, v této podobě:**
 - 51 % alokace pro strategické projekty s vysokým transformačním potenciálem
 - 12 % pro strategické brownfieldy (financování prostřednictvím tematické výzvy nebo využitím jiného finančního nástroje)
 - 37 % pro další typy operací (tematické výzvy, zjednodušená schémata, síťové řešení)