

Aktuální informace z regionů k přípravě FST

*Transformační
platforma*

4.12.2020

Obsah

- ◆ **Komunikace s územím a sběr projektů**
- ◆ **Absorpční kapacita**
- ◆ **Problematika útlumu těžby v MSK (DIAMO + OKD)**
- ◆ **Definice strategického projektu**
- ◆ **Schvalovací proces**
- ◆ **Hodnotící kritéria**
- ◆ **Transformační plán MSK**

Metodická rovina

- Metodika ITI
- Metodika JASPERS
- Metodika RE:START
- ROP Slezské vojvodství

Komunikace s územím

- ◆ **Webové stránky kraje**
- ◆ **Nový web + databáze projektů**
 - **V PŘÍPRAVĚ**

PŘÍLEŽITOSTI PRO ROZVOJ OBCÍ z evropských fondů v období 2021+

webinář pro obce v Moravskoslezském kraji



hrajemskrajem
• Společně plánujeme budoucnost •



Zpráva

Spravedlivá transformace kraje

Chci se zapojit

V případě, že máte námět na transformační projekt, vyplňte níže přiložený formulář a odešlete kontaktním osobám.

[Chci podat transformační projekt \(formát PDF, velikost 631 kB\)](#)

Mechanismus pro spravedlivou transformaci pro uhelné regiony

V zájmu řešení sociálních a hospodářských důsledků plnění cíle dosáhnout klimatické neutrality do roku 2050 a nového klimatického cíle Unie pro rok 2030, byl vytvořen mechanismus pro spravedlivou transformaci. Cíl na uhelné a uhlíkově intenzivní regiony v EU, mezi něž se řadí i Ústecký, Moravskoslezský a Karlovarský kraj. Mechanismus je tvořen třemi pilíři, jež jsou popsány níže.

I. pilíř

Fond pro
spravedlivou
transformaci

II. pilíř

InvestEU

III. pilíř

Nástroj půjček pro
veřejnou správu
poskytovaný EIB

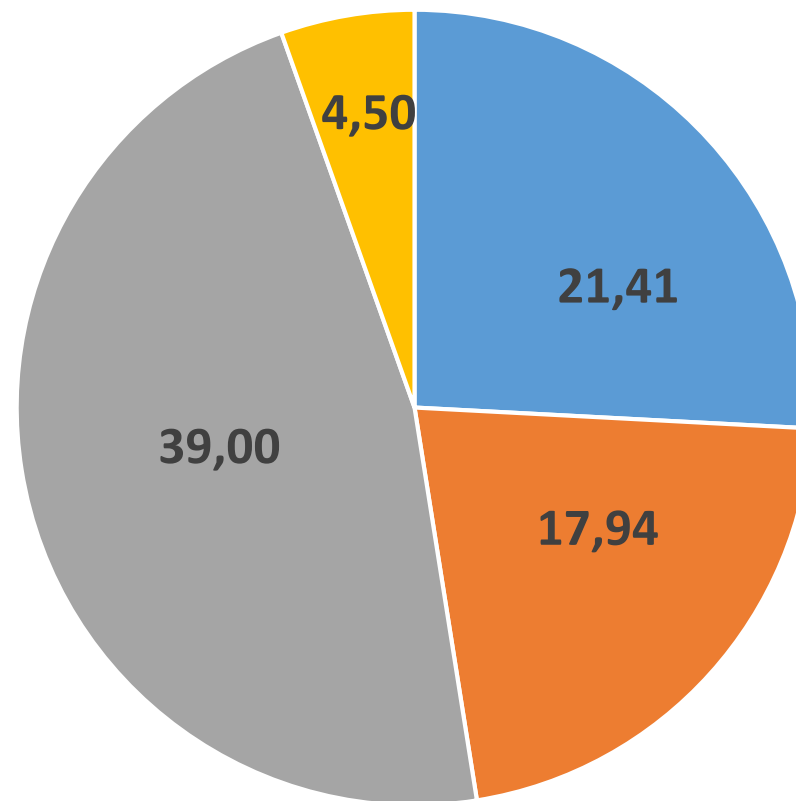
- ◆ **Webináře**
- ◆ **Komunikace s cílovými skupinami prostřednictvím krajských agentur**



Aktuální čísla



Absorpce MSK (mld. Kč)



- PS 1: Podnikání, výzkum a digitalizace
- PS 2: Energetické úspory, OZE, doprava
- PS 3: Oběhové hospodářství, rekultivace
- PS 4: Zaměstnanost

Typy operací

**STRATEGICKÝ
PROJEKT**

**GRANTOVÉ
SCHÉMA**

**KOMPLEXNÍ
ŘEŠENÍ
IPRM/IPRÚ**

**OSTATNÍ
PROJEKTY**

- *Orlová + Karviná + Havířov*
- *Smart District s VŠB*
- *DOV+*
- *POHO 2030*

Problematika útlumu těžby v MSK

Pracovní skupiny a podskupiny hejtmána kraje

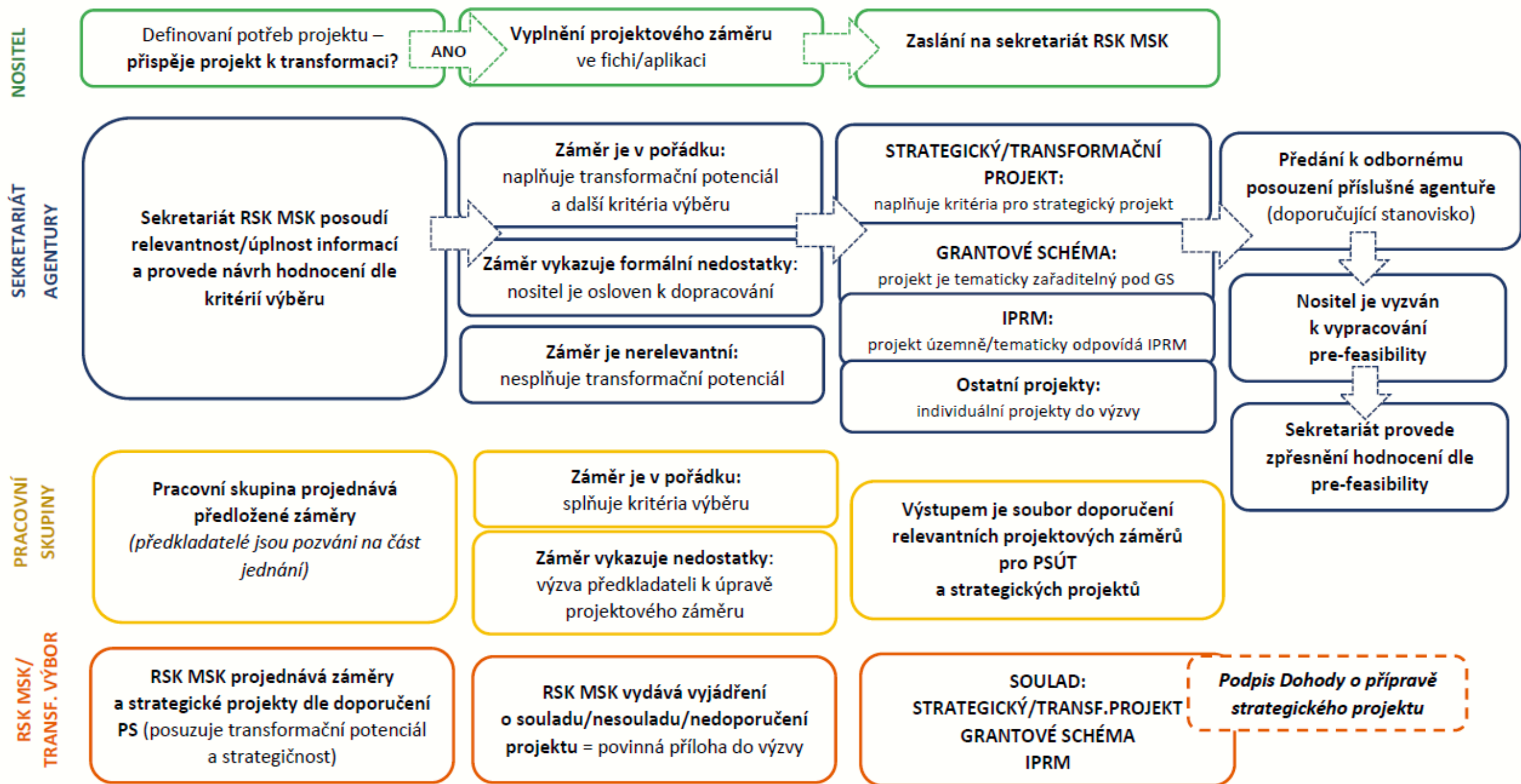
- ◆ PS pro koordinaci řešení útlumu těžby uhlí na Karvinsku a dosažení souladu útlumových prací se záměry rozvoje regionu
- ◆ PS ke stanovení termínu ukončení těžby černého uhlí na dole ČSM
- ◆ PS pro rozšíření velmi vysokého napětí (VVN)



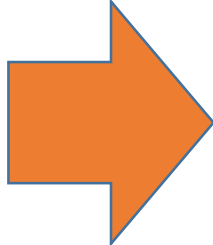
Definice strategického projektu

Definice strategického transformačního projektu		
Hodnotící kritérium	Popis	Legenda
Regionální nebo nadregionální dopad	Strategický projekt musí mít dopady na větší území nebo jeho realizace musí mít dopad/přínos mimo území kraje. Tyto dopady musí být přímé nebo nepřímé, nikoli zprostředkované. Musí být možné popsat a rámcově kvantifikovat cílové skupiny, které budou mít z projektu užitek.	<p style="text-align: center;">ANO/NE</p> <p>Pokud projekt splní všechna kritéria, je vyhodnocen jako strategický</p>
Soulad se Strategií regionálního rozvoje MSK nebo RE:START, RIS MSK	Strategický projekt cílí ke konkrétním strategickým cílům Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje či Strategickému rámci hospodářské restrukturalizace Karlovarského, Moravskoslezského a Ústeckého kraje. Příspěvek ke konkrétnímu cíli musí být uveden pokud možno kvantifikovaným způsobem a musí zohledňovat logiku strategických dokumentů	
Vznik nových nebo udržení stávajících pracovních míst a nebo zvyšování kvalifikace	Strategický projekt musí generovat nová pracovní místa či pomoci se zachováním stávajících, které by bez investice zanikly, nebo musí mít přímý nebo nepřímý účinek na zaměstnanost v kraji	
Jasný nositel	Strategický projekt má jasně definovaného nositele a jsou známi také partneři projektu.	
Potenciál změny	Strategický projekt nese potenciál změny a lze popsat jeho přínosy a dopady	
Investiční projekt - minimální investice 200 milionů Kč?/ Neinvestiční projekt -minimální investice 50 milionů Kč?	Minimální odhad celkových nákladů strategického investičního projektu by měla být 200 mil. Kč, v případě neinvestičního projektu 50 mil. Kč.	

Schéma výběru projektů



Metodika výběru projektů

Územní zacílení intervence		Metodika výběru projektů		Metoda hodnocení		
		Kritéria		Škály hodnocení	Body za jednotlivé podkritéria	Body (max)
Budování excelence		Transformační potenciál - Souvislost s odklonem od uhlí	Dopad na lokální ekonomiku a business	20b) 10b) 0b)	20	75
			Dopad na zaměstnanost	20b) 10b) 5b)	20	
			Dopad na životní prostředí a zmírnění dopadů klimatické změny	20b) 10b) 0b)	20	
			Inovační a replikační potenciál	10b) 5b) 0b)	10	
			Příspěvek k územním, regionálním, národním nebo evropským strategiím	5b) 0b)	5	
Proměna problémových území		Připravenost	Vysoká	podání žádosti do 2022 - pravomocné stavební povolení, příp. společné povolení - pravomocné územní rozhodnutí u staveb nevyžadující stavební povolení ani ohlášení - § 103 SZ NEINV: jasný nositel + logicky a konkrétně popsany projekt a role zapojených partnerů	25	25
			Střední	podání žádosti do 2023 - rozhodnutí (zjišťovací řízení)/závazné stanovisko EIA - pravomocné územní A3 - řádně zpracovaná projektová dokumentace pro stavební povolení - řádně zpracovaná dokumentace pro společné povolení	10	
			Nízká	podání žádosti 2024-2027 - záměr - soulad s územně plánovací dokumentací - územní studie - studie proveditelnosti - dokumentace EIA - dokumentace pro územní rozhodnutí	5	

Transformační plán MSK

Transformační příběhy kraje s projekty

- ◆ NOVÁ ENERGIE
- ◆ NOVÉ VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- ◆ ZELENÝ PRŮMYSL
- ◆ NOVÉ PODNIKÁNÍ
- ◆ KOMPETENTNÍ LIDÉ
- ◆ INOVAČNÍ MOTOR
- ◆ DIGITÁLNÍ REGION
- ◆ VYUŽITÉ DĚDICTVÍ a KOMUNITY
- ◆ ZELENÁ MOBILITA
- ◆ CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA



Vazba na:

- SRK/RESTART
- JTF
- II a II. PILÍŘ JTM



Strategie Moravskoslezského kraje



Strategie RE:START



Příklady budoucích transformačních projektů

Prostředí

- ◆ Transformace dolů POHO 2030
- ◆ Centrum energetických a environmentální technologií
- ◆ Centrum veřejných energetiků
- ◆ Rekonverze dolu na čistou energetiku
- ◆ Vodíkový region
- ◆ Energeticky pozitivní čtvrti
- ◆ Výroba zelené oceli

Lidé

- ◆ Technologická a podnikatelská akademie
- ◆ Síť kariérového poradenství
- ◆ Transformace vzdělávání automobilového průmyslu

Podnikání

- ◆ Smart District
- ◆ PodREG
- ◆ Podnikatelské inkubátory



Co je třeba vyřešit s resorty

- ◆ Metodické sladění – struktura dat v PSÚT
- ◆ Úprava PSÚT – využití metodiky hodnocení a transformačního plánu MSK
- ◆ Produktivní investice VP
- ◆ Může se individuální projekt přihlásit do výzev OP ST, pokud není schválen v PSÚT?
- ◆ Role kraje při schvalování projektů?
- ◆ Integrované plány jako komplexní řešení

Děkuji za pozornost

Zdeněk Karásek
Zmocněnec hejtmána pro RE:START a Uhelnou platformu
rsk.msk@msk.cz