

Název příjemce	Název operace	Účel operace	Datum zahájení operace	Datum ukončení operace	Celkové náklady (EUR)	Míra spolufinancování (EFRR)	PSC	Země	Specifický cíl
BEST - Bioenergy and Sustainable Technologies GmbH	AquaCycle	Cílem je vytvořit katalog opatření ke snížení emisí v akvakultuře. Hlavním cílem je přístup založený na oběhové ekonomice s využitím odpadní vody a živin, což vede k úspoře až 70 % sladké vody, zamezení emisí živin do životního prostředí a snížení nákladů na likvidaci. Malé a střední podniky mohou své systémy využívat efektivněji tím, že zbytky zpracují na hnojiva, řasy, rostliny a energii díky optimalizovanému oddělování pevných a kapalných látek.	2/1/2024	1/31/2027	865,643.20	80%	8010	Rakousko	SC 1.1 - Výzkum a inovace
Mendelova univerzita v Brně	FURPLAST	Hlavním cílem projektu je vyvinout tepelně stabilní filmy na biologické bázi furcellaranu (FBBF). Tento projekt pomůže vyvinout netoxické udržitelné materiály pro velkovýrobu FBBF. Vytvořením FBBF s vylepšenými vlastnostmi poskytuje realističtější řešení pro průmyslovou odvětví (obaly atd.), která hledají udržitelné alternativy. Měřitelnou změnou bude dostupnost vylepšeného FBBF po dokončení projektu, čímž se sníží závislost na konvenčních plastech.	1/1/2024	12/31/2026	816,231.32	80%	61300	Česko	SC 1.1 - Výzkum a inovace
Universität für Bodenkultur Wien, Department für Bautechnik und Naturgefahren	IREC	Cílem projektu je vyvinout/spojit pokročilé metody a nástroje výpočtového modelování a optimalizace pro analýzu spolehlivosti a trvanlivosti konstrukcí v rámci IREC a poskytnout jednotné/ověřitelné aplikace a metody malým a středním podnikům a inženýrské komunitě. Dosáhnout zefektivnění návrhu, hodnocení a údržby konstrukcí vedoucí k ekologičtější a udržitelnější výstavbě a zvýšení konkurenceschopnosti malých a středních podniků z programového území.	4/1/2024	3/31/2027	874,281.36	80%	1180	Rakousko	SC 1.1 - Výzkum a inovace
K1-MET GmbH	PHOS4PLANT	Nadřazeným cílem projektu je zpětné získávání fosforu z popela čistírenských kalů jako fosfátového hnojiva a testování účinnosti na rostlinách. Díky této inovativní výzkumné metodě se na realizaci tohoto projektu aktivně podílejí 4 výzkumné instituce (po dvou z Česka a Rakouska). Výsledky budou zveřejněny ve 4 publikacích. Čtyři přeshraniční workshopy s cílovými skupinami se uskuteční v Horním Rakousku, ve Vídni a Jihomoravském kraji.	4/1/2024	3/31/2027	1,351,056.80	80%	4020	Rakousko	SC 1.1 - Výzkum a inovace
Software Competence Center Hagenberg GmbH	IPMAI	Celkovým cílem projektu je nákladově úsporná prediktivní údržba strojů s převodovkami s podporou umělé inteligence. Aby tuto moderní strategii údržby mohly využívat zejména malé a střední podniky, a to i přes nedostatek kvalifikovaných pracovníků, je cílem dosáhnout lepšího přijetí prognóz údržby ze strany obsluhy na základě doporučení. Široké použitelnosti má být dosaženo rozpoznáním procesů opotřebení na základě jejich charakteristických provozních vzorců převodovek.	1/1/2024	12/31/2026	1,724,461.50	80%	4232	Rakousko	SC 1.1 - Výzkum a inovace
FH OÖ Forschungs und Entwicklungs GmbH	AI Catalyst for SMEs	Projekt přispívá k SC1.1 tím, že spojuje potenciál výzkumu a inovací obou projektových zemí s cílem podpořit inovace prostřednictvím aplikací AI v malých a středních podnicích a podpořit přenos znalostí ze systémů AI do praxe. To se děje prostřednictvím online znalostní platformy, AI Readiness Radar, AI-SDT Labs, AI Training Module a také prostřednictvím přeshraničních síťových aktivit. Zastřešujícím cílem je zvýšení konkurenceschopnosti malých a středních podniků v obou zemích.	2/1/2024	1/31/2027	933,989.49	80%	4600	Rakousko	SC 1.1 - Výzkum a inovace
Nadace Partnerství	DeKLARed ADAPTRegions	Cílem projektu je: - vytvořit sadu doporučení pro adaptační opatření v chráněných územích; - realizovat vzdělávací program pro min.150 zástupců obcí a vlastníků podporující opatření na zemědělských půdách; - realizovat program spolupráce 3 přeshraničních dvojic mikroregionů, který posílí výměnu zkušeností i zapojení místní veřejnosti; - rozšířit společnou znalostní základnu o 50 příkladů dobré praxe a katalog přínosů opatření.	1/1/2024	12/31/2026	873,004.40	80%	60200	Česko	SC 2.1 - Přizpůsobení se změně klimatu
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	SaveWater	Zlepšit efektivitu využití vody v zemědělské krajině v regionech Jižní Morava a Weinviertel, zvýšit zde kapacitu pro zadržování vody a vypracovat strategii posílení odolnosti území vůči změně klimatu zejména pak suchu a nedostatku vody prostřednictvím jasných a proveditelných opatření v různých měřítcích (katalog nejlepších praxí, návrh doplnění infrastruktury, online-aplikace).	7/1/2024	6/30/2027	708,435.06	80%	60300	Česko	SC 2.1 - Přizpůsobení se změně klimatu
Jihočeská Silva Nortica	Plants4cooling	Projekt přináší řešení a spolupráci v rámci opatření pro přizpůsobení se změně klimatu v oblasti zeleně a realizaci pilotního projektu inovativního měření chladicího efektu rostlin v příhraničním regionu. Budou nalezena 3 dílčí inovativní řešení - pro zastínění ulic a výsadbu na problematických místech silnic - a pro lepší vsakování vody v městském prostředí (řešení pro správné hospodaření s vodními zdroji). Výsledky projektu jsou potřebné při přizpůsobení se změně klimatu v obcích.	7/1/2023	6/30/2027	1,605,805.63	80%	37701	Česko	SC 2.1 - Přizpůsobení se změně klimatu
Chaloupky o.p.s. a lesní mateřská škola	Clim-E-Do!	Cílem je vytvořit metodické výukové materiály pro učitele zaměřené na aktivní zavádění klimatické výchovy do výuky. Propojení žáků prostřednictvím tandemových aktivit a posílení přeshraniční spolupráce v oblasti vzdělávání. Projekt změni myšlení učitelů i žáků, aby aktivně vnímali a řešili klimatické změny. Vznikne nová síť partnerů a prostor pro online networking.	1/1/2024	12/31/2026	1,112,837.00	80%	67529	Česko	SC 3.1 - Vzdělávání a odborná příprava
Amt der Niederösterreichischen Landesregierung	eTOM AT-CZ	Udržitelné prohloubení kompetencí modelu 7K ve vzdělávacím systému. Cílem je zvýšit povědomí všech aktérů pedagogického světa natolik, aby se všechny kompetence, kterými se projekt zabývá, staly přirozenou součástí pedagogické práce. Přitom nehraje významnou roli jen další vzdělávání a metodické materiály, ale také transfer a implementace vědeckých poznatků prostřednictvím inspirativních a navazujících aktivit.	7/1/2023	6/30/2026	3,728,535.82	80%	3109	Rakousko	SC 3.1 - Vzdělávání a odborná příprava
Wirtschaftsagentur Wien. Ein Fonds der Stadt Wien.	JOBITY	Cílem projektu je zvýšit povědomí mladých lidí o možnostech zaměstnání v regionálně specifických inovativních a technologických odvětvích v průběhu jejich studia a volby povolání a prostřednictvím přeshraničních aktivit ve Vídni, jižních Čechách, na Vysočině a jižní Moravě podpořit školy tak, aby se v nich aktuálnímu vývoji na trhu práce dostalo zvýšené pozornosti.	8/1/2023	7/31/2026	2,051,775.88	80%	1070	Rakousko	SC 3.1 - Vzdělávání a odborná příprava
Naturhistorisches Museum Wien	GeoTT	V rakousko-moravském pohraničí se nalézá jedinečné bohatství dokladů geologické historie. Na geograficky malém území lze sledovat vývoj této krajiny po dobu 380 milionů let. Cílem projektu je učinit tuto minulost fyzicky (prostřednictvím informačních panelů na místě a výstavami v místech projektu) a virtuálně (prostřednictvím aplikace) dostupnou. Projekt tak zajišťuje posílení přeshraniční (výletní) turistiky v regionu.	2/1/2024	1/31/2027	986,422.81	80%	1010	Rakousko	SC 3.2 - Kultura a cestovní ruch
Euroregion Pomoraví, spolek	FMP/KPF AT-CZ KCR 2021-27	FMP je nástroj na podporu menších projektů s přeshraničním dopadem včetně drobných investic v oblasti cestovního ruchu a kultury. Cílem je zkvalitnit podmínky pro kulturní aktivity (zejména živá kultura např. hudba, literatura, ale i zlepšení technického vybavení muzeí, galerií apod.) a podpořit inovační trendy v cestovním ruchu např. v oblasti společné historie, vinařství, pěší, vodní, hipo- a cyklo turistiky.	9/1/2023	12/31/2028	2,687,500.00	80%	60200	Česko	SC 3.2 - Kultura a cestovní ruch

Správa Národního parku Podyjí	Brücke Dyje	Ve smyslu strategie EU prezentovat velkoplošná stanoviště, představit biotopy jejich citlivým zpřístupněním. Pro dosažení cíle bude vybudována lávka sloužící k přemostění řeky Dyje a propojení národních parků a města Hardeggu a vznikne nový turistický okruh. Vybudování zpřístupnění chráněné území široké veřejnosti a koncentruje návštěvníky, čímž dojde k ochraně navazujících biotopů a zajištění klidového režimu navazujícího území.	3/1/2024	2/28/2027	256,348.24	80%	66902	Česko	SC 3.2 - Kultura a cestovní ruch
Kraj Vysočina	CORD AT-CZ	Hlavním cílem projektu je podpora tvorby nových a posílení stávajících přeshr. sítí a iniciace dlouhodobé přeshr. spolupráce v tematických oblastech, které jsou v současné době z přeshr. pohledu důležité. Toho lze dosáhnout posílením institucionální spolupráce mezi partnery, kteří jsou činní ve veřejné správě nebo jsou řízení orgány spolkových zemí. Realizací projektových aktivit dojde k posunutí přeshr. spolupráce na vyšší úroveň, odstranění bariér a řešení společných problémů.	5/1/2023	12/31/2028	1,568,368.64	80%	58601	Česko	SC 4.1 - Právní a institucionální spolupráce
NÖ Landesgesundheitsagentur	Healthcross MED NET	Projekt má za cíl etablovat v příhraniční výkonnou zdravotnickou síť a úzké partnerství regionů pro určité tematické oblasti, aby bylo možné poskytovat obyvatelům žijícím v příhraničním regionu optimální přeshraniční zdravotní a sociální péči. Projekt významně přispěje k naplnění specifického cíle programu tím, že svede dohromady důležité aktéry zdravotnictví z obou stran hranice a podpoří trvale udržitelnou spolupráci.	10/1/2023	9/30/2026	530,725.20	80%	3100	Rakousko	SC 4.1 - Právní a institucionální spolupráce
Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.	CROSSBORDER STARTUP POINT	Vytvoření společného systému přeshraničních nástrojů a sítí podpory startupů, tj. začínajících podnikatelů s potenciálem rychlého růstu, vysokou přidanou hodnotou a s produktem atraktivním pro zahraniční trhy. Prostřednictvím vzniklé sítě STARTUP POINTŮ dojde k propojení regionálních systémů podpory inovativního podnikání v JČK a OČ za účelem společného vyhledávání podnikatelských nápadů a jejich odborného vedení k zavádění inovací a přeshraniční spolupráce do byznys plánů od samého počátku.	4/1/2024	3/31/2027	684,692.36	80%	37076	Česko	SC 4.1 - Právní a institucionální spolupráce
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	KreATivita&InovaCze	Hlavním cílem je podpořit a propojit kreativní subjekty v obou regionech a podpořit tak hospodářský, kulturní a sociální potenciál kulturních a kreativních odvětví (KKO). Mezi nejdůležitější aktivity patří vytvoření a další rozvoj přeshraniční sítě, sběr informací, na jejichž základě bude vypracována společná strategie - jako součást katalogu opatření - na podporu a regionální rozvoj KKO.	1/1/2024	12/31/2026	840,327.20	80%	37005	Česko	SC 4.1 - Právní a institucionální spolupráce
Jihočeská Silva Nortica	FMP/KPF ATCZ p-t-p 21-27	Cílem je podpořit přeshraniční vztahy a vzájemné porozumění mezi občany, institucemi, organizacemi a veřejnou správou, dále posílit komunikaci mezi lidmi v příhraničí za účelem vzájemného zlepšení kulturních a socio-ekonomických vztahů. Měřitelným výsledkem bude počet malých projektů regionálního a místního významu. U SC 4.2 se jedná o mezilidské činnosti na zlepšení vztahů people-to-people, zejména na podporu budování důvěry mezi přeshraničními partnery.	9/1/2023	12/31/2028	7,929,613.70	80%	37701	Česko	SC 4.2 - Akce people-to-people za účelem zvýšení důvěry
Aktualizováno 05.02.2024						32,130,055.61			

Název příjemce	Název operace	Účel operace	Zahájení	Ukončení
SC 1.1 - Výzkum a inovace				
BEST - Bioenergy and Sustainable Technologies GmbH	AquaCycle	Cílem je vytvořit katalog opatření ke snížení emisí v akvakultuře. Hlavním cílem je přístup založený na oběhovém hospodářství s využitím odpadní vody a živin, což vede k úspoře až 70 % sladké vody, zamezení emisí živin do životního prostředí a snížení nákladů na likvidaci.	2/1/2024	1/31/2027
Mendelova univerzita v Brně	FURPLAST	Hlavním cílem projektu je vyvinout tepelně stabilní filmy na biologické bázi furcellaranu (FBBF). Měřitelnou změnou bude dostupnost vylepšeného FBBF po dokončení projektu, čímž se sníží závislost na konvenčních plastech.	1/1/2024	12/31/2026
Universität für Bodenkultur Wien, Department für Bautechnik und Naturgefahren	IREC	Cílem projektu je vyvinout/spojit pokročilé metody a nástroje výpočtového modelování a optimalizace pro analýzu spolehlivosti a trvanlivosti konstrukcí v rámci IREC a poskytnout jednotné/ověřitelné aplikace a metody malým a středním podnikům a inženýrské komunitě.	4/1/2024	3/31/2027
K1-MET GmbH	PHOS4PLANT	Nadřazeným cílem projektu je zpětné získávání fosforu z popela čistírenských kalů jako fosfátového hnojiva a testování účinnosti na rostlinách.	4/1/2024	3/31/2027
Software Competence Center Hagenberg GmbH	IPMAI	Celkovým cílem projektu je nákladově úsporná prediktivní údržba strojů s převodovkami s podporou umělé inteligence. Široké použitelnosti má být dosaženo rozpoznáním procesů opotřebení na základě jejich charakteristických provozních vzorců převodovek.	1/1/2024	12/31/2026
FH OÖ Forschungs und Entwicklungs GmbH	AI Catalyst for SMEs	Projekt spojuje potenciál výzkumu a inovací s cílem podpořit inovace prostřednictvím aplikací AI v malých a středních podnicích a podpořit přenos znalostí ze systémů AI do praxe. Zastřešujícím cílem je zvýšení konkurenceschopnosti MSP v obou zemích.	2/1/2024	1/31/2027
SC 2.1 - Přizpůsobení se změně klimatu				
Nadace Partnerství	DeKLARed ADAPTRegions	Cílem projektu je zejm.: vytvořit sadu doporučení pro adaptační opatření v chráněných územích; realizovat program spolupráce 3 přeshraničních dvojic mikroregionů, který posílí výměnu zkušeností i zapojení místní veřejnosti;...	1/1/2024	12/31/2026

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	SaveWater	Zlepšit efektivitu využití vody v zemědělské krajině v regionech Jižní Morava a Weinviertel, zvýšit zde kapacitu pro zadržování vody a vypracovat strategii posílení odolnosti území vůči změně klimatu	7/1/2024	6/30/2027
Jihočeská Silva Nortica	Plants4cooling	Projekt přináší řešení a spolupráci v rámci opatření pro přizpůsobení se změně klimatu v oblasti zeleně a realizaci pilotního projektu inovativního měření chladicího efektu rostlin v městském prostředí.	7/1/2023	6/30/2027
Chaloupky o.p.s. a lesní mateřská škola	Clim-E-Do!	Cílem je vytvořit metodické výukové materiály pro učitele zaměřené na aktivní zavádění klimatické výchovy do výuky. Propojení žáků prostřednictvím tandemových aktivit a posílení přeshraniční spolupráce v oblasti vzdělávání.	1/1/2024	12/31/2026
SC 3.1 - Vzdělávání a odborná příprava				
Amt der Niederösterreichischen Landesregierung	eTOM AT-CZ	Udržitelné prohloubení kompetencí modelu 7K ve vzdělávacím systému. Cílem je zvýšit povědomí všech aktérů pedagogického světa natolik, aby se všechny kompetence, kterými se projekt zabývá, staly přirozenou součástí pedagogické práce.	7/1/2023	6/30/2026
Wirtschaftsagentur Wien. Ein Fonds der Stadt Wien.	JOBITY	Cílem projektu je zvýšit povědomí mladých lidí o možnostech zaměstnání v regionálně specifických inovativních a technologických odvětvích tak, aby se v nich aktuálnímu vývoji na trhu práce dostalo zvýšené pozornosti.	8/1/2023	7/31/2026
SC 3.2 - Kultura a cestovní ruch				
Naturhistorisches Museum Wien	GeoTT	V rakousko-moravském pohraničí se nalézají jedinečné bohatství dokladů geologické historie. Cílem projektu je učinit tuto minulost fyzicky (prostřednictvím informačních panelů na místě a výstavami v místech projektu) a virtuálně (prostřednictvím aplikace) dostupnou.	2/1/2024	1/31/2027
Euroregion Pomoraví, spolek	FMP/KPF AT-CZ KCR 2021-27	FMP je nástroj na podporu menších projektů s přeshraničním dopadem včetně drobných investic v oblasti cestovního ruchu a kultury. Cílem je zkvalitnění podmínek pro kulturní aktivity a podpořit inovační trendy v cestovním ruchu.	9/1/2023	12/31/2028
Správa Národního parku Podyjí	Brücke Dyje	Vybudování lávky sloužící k přemostění řeky Dyje se zpřístupní chráněné území široké veřejnosti a koncentruje návštěvníky, čímž dojde k ochraně navazujících biotopů a zajištění klidového režimu navazujícího území.	3/1/2024	2/28/2027

SC 4.1 - Právní a institucionální spolupráce				
Kraj Vysočina	CORD AT-CZ	Hlavním cílem projektu je podpora tvorby nových a posílení stávajících přeshraničních sítí a iniciace dlouhodobé přeshraniční spolupráce v tematických oblastech, které jsou v současné době z přeshraničního pohledu důležité.	5/1/2023	12/31/2028
NÖ Landesgesundheitsagentur	Healthacross MED NET	Projekt má za cíl etablovat v příhraničí výkonnou zdravotnickou síť a úzké partnerství regionů pro určité tematiky, svede dohromady důležité aktéry zdravotnictví z obou stran hranice a podpoří trvale udržitelnou spolupráci.	10/1/2023	9/30/2026
Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.	CROSSBORDER STARTUP POINT	Vytvoření společného systému přeshraničních nástrojů a sítí podpory startupů, tj. začínajících podnikatelů s potenciálem rychlého růstu, vysokou přidanou hodnotou a s produktem atraktivním pro zahraniční trhy.	4/1/2024	3/31/2027
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	KreATivita&Inovace CZE	Hlavním cílem je podpořit a propojit kreativní subjekty v obou regionech a podpořit tak hospodářský, kulturní a sociální potenciál kulturních a kreativních odvětví.	1/1/2024	12/31/2026
SC 4.2 - Akce people-to-people za účelem zvýšení důvěry				
Jihočeská Silva Nortica	FMP/KPF ATCZ p-21-27	Cílem je podpořit přeshraniční vztahy a vzájemné porozumění mezi občany, institucemi, organizacemi a veřejnou správou, dále posílit komunikaci mezi lidmi v příhraničí za účelem vzájemného zlepšení kulturních a socio-ekonomických vztahů.	9/1/2023	12/31/2028
Aktualizováno 05.02.2024				

Celkové náklady (EUR)	ZPRACOVÁVÁ			
		priorita	celkové náklady	počet projektů
865,643.20		1	6,565,663.67	6
816,231.32				
874,281.36				
1,351,056.80				
1,724,461.50				
933,989.49				
		2	4,300,082.09	4
873,004.40	Tom / Nic			

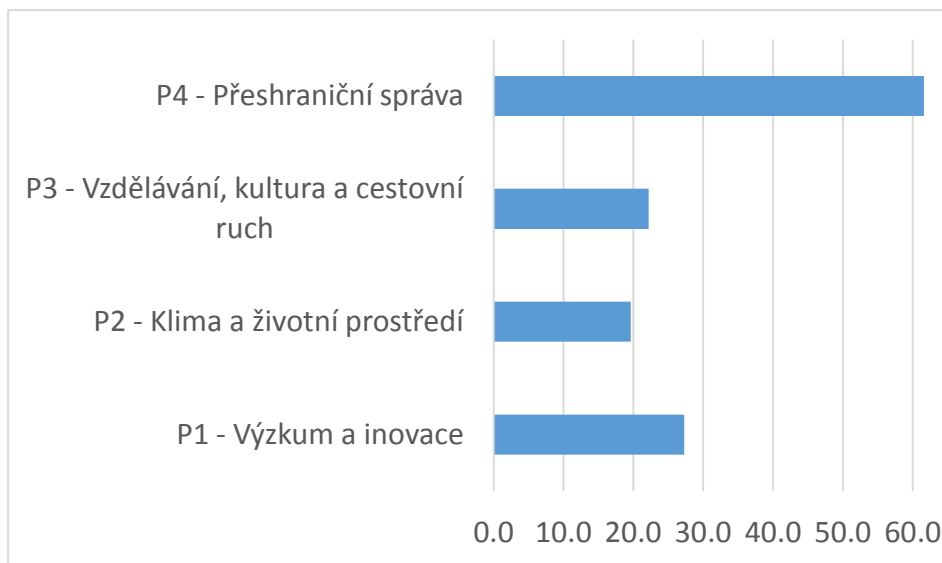
708,435.06				
	Dan / Fil			
1,605,805.63				
1,112,837.00				
3,728,535.82				
2,051,775.88	Anna / Markéta			
986,422.81	Filip Ř.	3	9,710,582.75	5
2,687,500.00				
256,348.24	Erika / Klára			

1,568,368.64			
530,725.20			
684,692.36	4	11,553,727.10	5
840,327.20			
7,929,613.70			
32,130,055.61		32,130,055.61	20

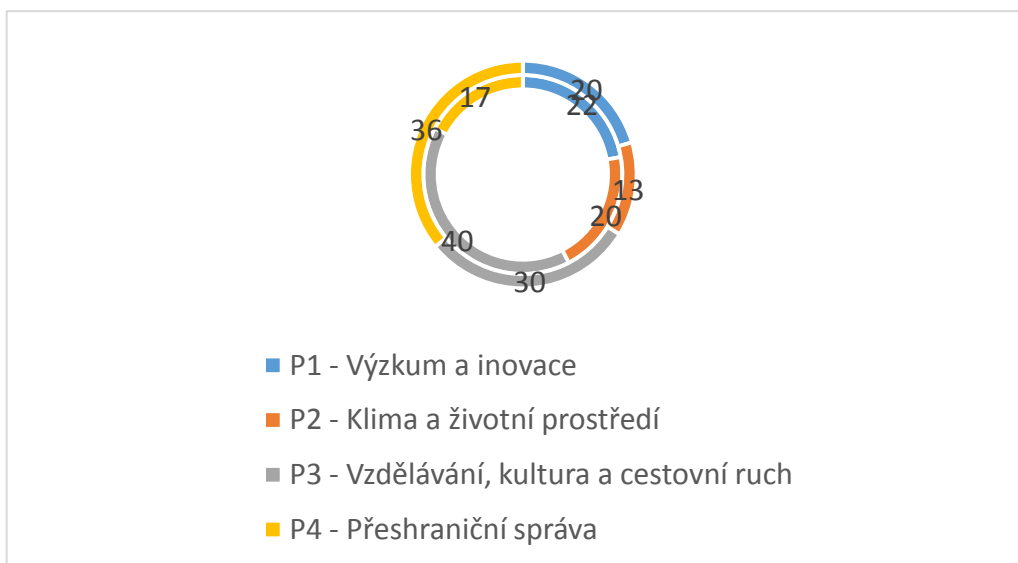
priorita		počet projektů	celkové náklady	
P1 - Výzkum a inovace	24,082,460	6	6,565,664	27.3
P2 - Klima a životní prostředí	21,893,955	4	4,300,082	19.6
P3 - Vzdělávání, kultura a cestovní ruch	43,789,985	5	9,710,583	22.2
P4 - Přeshraniční správa	18,760,035	5	11,553,727	61.6
	108,526,435	20	32,130,056	29.6

priorita	%
P1 - Výzkum a inovace	27.3
P2 - Klima a životní prostředí	19.6
P3 - Vzdělávání, kultura a cestovní ruch	22.2
P4 - Přeshraniční správa	61.6

	podíl	celkové náklady
	24,082,460	6,565,664
	21,893,955	4,300,082
	43,789,985	9,710,583
	18,760,035	11,553,727
	108,526,435	32,130,056
	%	
P1 - Výzkum a inovace	22	20
P2 - Klima a životní prostředí	20	13
P3 - Vzdělávání, kultura a cestovní ruch	40	30
P4 - Přeshraniční správa	17	36
	100	100



podíl přidělených prostředků k 5. 2. 2024 k předpokládané částky na



VNĚJŠÍ KRUII - podíl přidělených prostředků z celkové částky alokované k 5. 2. 2024
 VNITŘNÍ KRUII - podíl předpokládaných prostředků na prioritu z celkových nákladů



prioritu



24
dů programu