

Ústecký kraj

Analýza využití finančních prostředků z fondů EU v Ústeckém kraji za rok 2024

Regionální stálá konference Ústeckého kraje
CZ.07.02.01/00/22_003/0000128



2024

Zpracováno: únor 2025

Schváleno na RSK ÚK dne:
Číslo usnesení:

24.03.2025
X/XXXX/XXXX

Obsah

1 Úvod	3
2 Zdroj dat a metodika zpracování	4
2.1 Zdroj dat	4
2.2 Postup zpracování analýzy	4
3 Tematické využití finančních prostředků	6
3.1 Integrovaný regionální operační program (IROP)	6
3.2 Operační program Doprava (OP D)	7
3.3 Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)	8
3.4 Operační program Jan Amos Komenský (OP JAK)	9
3.5 Operační program Zaměstnanost plus (OP Z+)	10
3.6 Operační program Životní prostředí (OP ŽP)	11
3.7 Operační program Spravedlivá transformace (OP ST)	12
3.8 Operační program Technická pomoc (OP TP)	13
3.9 Souhrn tematického využití finančních prostředků	14
4 Územní rozložení využití finančních prostředků	15
4.1 Souhrnné informace k území	15
4.2 Integrovaný regionální operační program (IROP)	16
4.3 Operační program Doprava (OP D)	17
4.4 Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)	18
4.5 Operační program Jan Amos Komenský (OP JAK)	19
4.6 Operační program Zaměstnanost plus (OP Z+)	20
4.7 Operační program Životní prostředí (OP ŽP)	21
4.8 Operační program Spravedlivá transformace (OP ST)	22
4.9 Operační program Technická pomoc (OP TP)	23
4.10 Souhrny územního rozložení čerpání finančních prostředků	24
5 Závěrečný komentář	25
6 Příklady významných projektů – Ústecký kraj	26
7 Příklady významných projektů – ostatní nositelé	27
8 Přílohy	28

1 Úvod

Kontext a cíl zprávy

Jedním z každoročních výstupů z činnosti Regionálních stálých konferencí (dále jen „RSK“) je podílení se na implementaci Akčního plánu Strategie regionálního rozvoje České republiky (dále jen „SRR ČR“). RSK je platformou, která byla zřízena ve všech krajích ČR na principu dobrovolného partnerství aktérů s územní působností v příslušném kraji. Ve vztahu k územní dimenzi se RSK podílí mj. na tvorbě Regionálního akčního plánu, podpoře absorpční kapacity, iniciaci, sledování a vyhodnocování činností souvisejících s implementací SRR ČR.

Hlavním cílem předložené zprávy (resp. analýzy) je podat orientační přehled o čerpání prostředků z Evropských strukturálních a investičních fondů ve vazbě na operační programy a území Ústeckého kraje za rok 2024 v tematickém i územním kontextu.

Základní přehled o sledovaném území: Ústecký kraj

Název kraje:	Ústecký
Rozloha:	5 339 km ²
Podíl rozlohy na ČR:	6,8 %
Počet okresů:	7
Počet ORP:	16
Počet obcí celkem:	354
Počet obyvatel:	808 207 (data k 30.09.2024, ČSÚ)
Hustota zalidnění:	151 ob./km ²



(Zdroj: ČSÚ, upraveno)

2 Zdroj dat a metodika zpracování

2.1 Zdroj dat

Datovým zdrojem pro zpracování předložené analýzy byla, jako v minulých letech, elektronická sestava projektů vygenerovaná od MMR ČR z monitorovacího systému MS 2021+ platná k datu 02.01.2025 (obsahuje data za rok 2024). Sekundárním zdrojem byly vlastní informace o řešených projektech Ústeckého kraje ve vazbě na Regionální akční plán, a další projekty naplňující absorpční kapacitu ve sledovaném území. Doplňkové úvodní informace o území byly získány z Českého statistického úřadu.

2.2 Postup zpracování analýzy

Struktura zprávy i metodika zpracování vychází z doporučených pokynů od MMR ČR, které byly prezentovány prostřednictvím společného jednání sekretariátů RSK. Dle potřeby byly dílčí drobnosti nastaveny ve struktuře zprávy tak, aby odpovídaly potřebám Ústeckého kraje.

Sledované období a území: 1. 1. 2024 – 31. 12. 2024, Ústecký kraj

Prvním krokem při práci se sestavou bylo použití číselníku od MMR pro přiřazení místa realizace projektů, který primární sestava neobsahuje. Dále byly odstraněny duplicitní záznamy ve sloupci ID projektu. Posléze byl proveden již hlavní výběr Ústeckého kraje, tedy filtr ve sloupci KRAJ_NAZ. Tyto kroky byly provedeny pouze na začátku práce a byly platné pro všechny navazující postupy.

Struktura zprávy je členěna na tři hlavní části, ve kterých jsou sledovány hodnoty finančních objemů pro tři kategorie (stavy) projektů:

- 1) **podané** – jsou definovány pouze rokem podání ve 2024 bez ohledu na stav projektu
- 2) **schválené** – identifikovány výběrem kladných stavů PP30-PP35 bez ohledu na datum podání
- 3) **realizované a ukončené** – identifikovány výběrem kladných stavů PP36-PP43 bez ohledu na datum podání.

1. část: Tematické využití finančních prostředků z ESIF

Předmětem této části byla analýza čerpání finančních prostředků z vybraných operačních programů dle jednotlivých specifických cílů. Bylo postupováno tak, že k úvodnímu filtru pro kraj byl vždy vybrán daný operační program a postupně všechny specifické cíle. Pro každý specifický cíl byly vyhledány projekty pro tři výše uvedené kategorie. V každém specifickém cíli byly učiněny součty částek celkových způsobilých výdajů (FIN_CZV) pro všechny kategorie. Takto bylo postupováno u všech vybraných operačních programů, které předložená zpráva prezentuje.

V této části bylo ještě zjišťováno využití integrovaných nástrojů (ITI, CLLD). Výběr tohoto atributu byl vykonán ve sloupci „Integrovaný“ výběrem hodnoty „ano“. Dále bylo nutné v dílčích operačních programech oddělit ve sloupci popisujícím příslušné výzvy mezi MAS a ITI. Následně bylo pokračováno jako výše, výběrem projektů dle stavů a specifických cílů.

2. část: Územní rozložení využití finančních prostředků z ESIF

Druhá část analyzovala územní rozložení prostředků. Sestava MS 2021+ umožňuje rozřazení v úrovni okresů (nikoliv ORP, jak tomu bylo v MS 2014+), bylo tedy postupováno v souladu s tímto měřítkem.

Stejným způsobem, jako výše, byly generovány projekty podané/schválené/realizované a ukončené vždy v jednotlivém operačním programu (již za všechny specifické cíle dohromady). V těchto kategoriích pak byly zjišťovány součty za postupně filtrované okresy. Sčítaná částka zde byla ovšem odlišná od předchozí části. Nebylo pracováno se sloupcem FIN_CZV, nýbrž se sloupcem CZV_PREP, který uvádí celkové způsobilé výdaje přepočtené dle počtu míst realizace projektu.

3. část: Příklady významných projektů z Ústeckého kraje

Třetí část uvádí výběr 5 významných investičních projektů Ústeckého kraje (případně jeho příspěvkových organizací), které naplňují aktivity RAP nebo jsou hlediska Ústeckého kraje vybrány jako ilustrační. Následně je uvedeno 5 dalších projektů z území, které byly realizovány jinými subjekty a lze je označit z určitého hlediska jako zajímavé či významné. Nutno dodat, že tato část zprávy je do jisté míry subjektivním výběrem a slouží spíše pro zajímavost a ilustraci různorodé struktury v čerpání finančních prostředků z ESIF.

Přílohy: Do příloh této zprávy jsou zařazeny doplňující seznamy, tabulky a přehledy, které nejsou vzhledem k jejich rozsahu nebo doplňkovosti zařazeny do hlavní části zprávy.

Finanční částky: Veškeré finanční částky jsou uváděny v Kč.

Metodická poznámka zpracovatele:

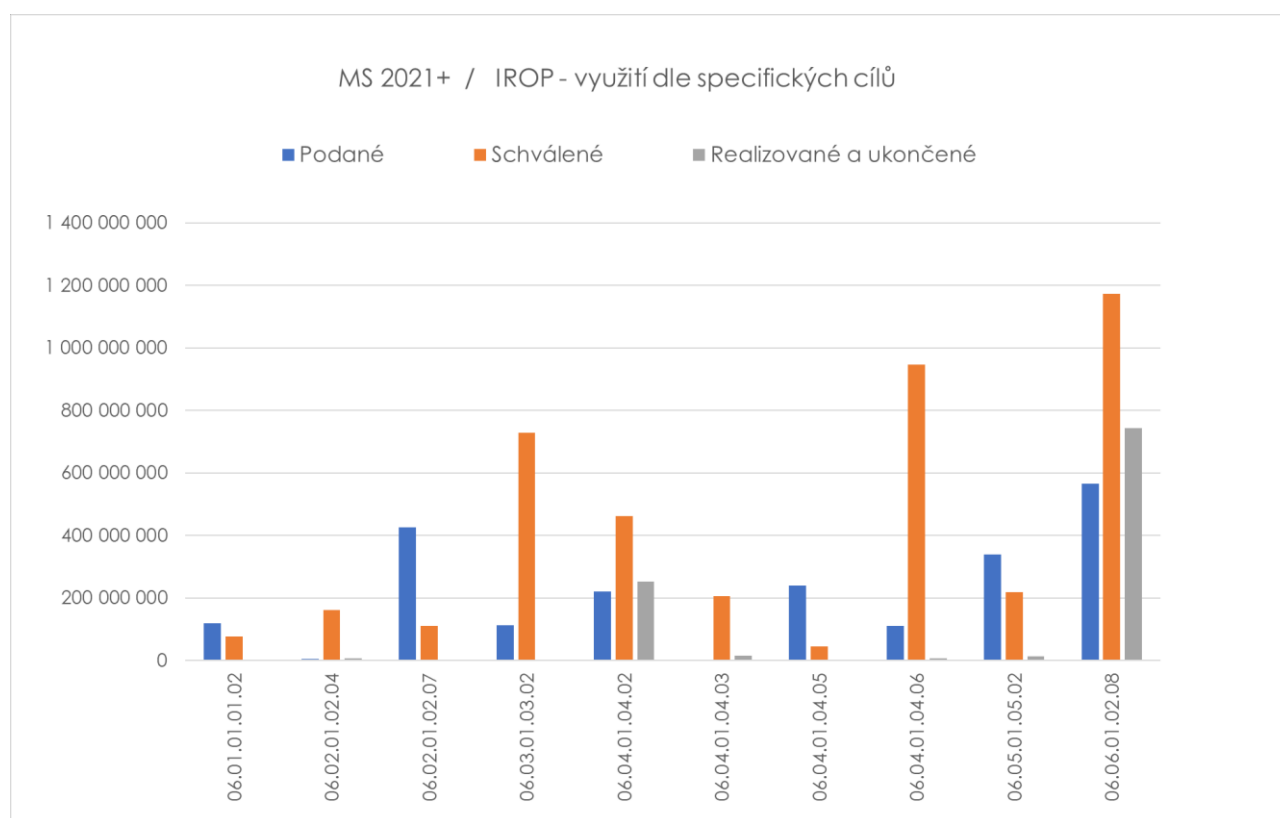
Z hlediska metodického zpracování je nutné zdůraznit a okomentovat několik možných nesrovnalostí a je třeba zopakovat, že předkládaná Zpráva podává **pouze orientační přehled čerpání**. Prezentovaná data mohou být výrazně zkreslena z důvodu neúplnosti některých dat zadaných do monitorovacího systému. Jedná se například velmi časté neuvedení místa realizace projektu, pouze orientační nebo žádné přepočty v případě více míst realizace, chybějící časové období atd. Sestava dat v MS 2021+ prochází postupným zlepšováním a upřesňováním, které je pro metodický postup práce potřeba. Postup zpracování v této zprávě nemusí být dále identický s postupem zpracování v dalších krajích, neboť definovaná struktura ze strany MMR je pouze orientační. Každý kraj tak může postupovat s mírnými odlišnostmi a ne/zohledňovat další atributy. I přes tyto nedostatky je cílem této zprávy předložit alespoň orientační přehled o čerpání evropských prostředků v Ústeckém kraji.

3 Tematické využití finančních prostředků

3.1 Integrovaný regionální operační program (IROP)

Stav	CELKEM IROP	ITI ÚChA	CLLD
Podané	2 140 411 204	867 117 610	339 698 317
Schválené	4 130 020 676	1 775 553 502	218 061 923
Realizované a ukončené	1 043 952 230	303 974 992	13 307 892

V případě IROP jsou evidovány nejvyšší objemy u projektů schválených, a to ve SC zaměřeném na udržitelnou mobilitu (06.06.01.02.08). Jedná se nejčastěji o elektrobusy, parciální trolejbusy, nízkopodlažní tramvaje apod. V tomto SC jsou rovněž zachycena nejvyšší objemy u projektů realizovaných a ukončených. Výrazné finanční objemy dominují také ve SC (06.04.01.04.06) – Kultura a udržitelný cestovní ruch a také SC – Udržitelná doprava, kde jde především o rekonstrukce mostů na silnicích II. tříd v Ústeckém kraji (Ústí nad Labem a Roudnice nad Labem).



Číselník SC:

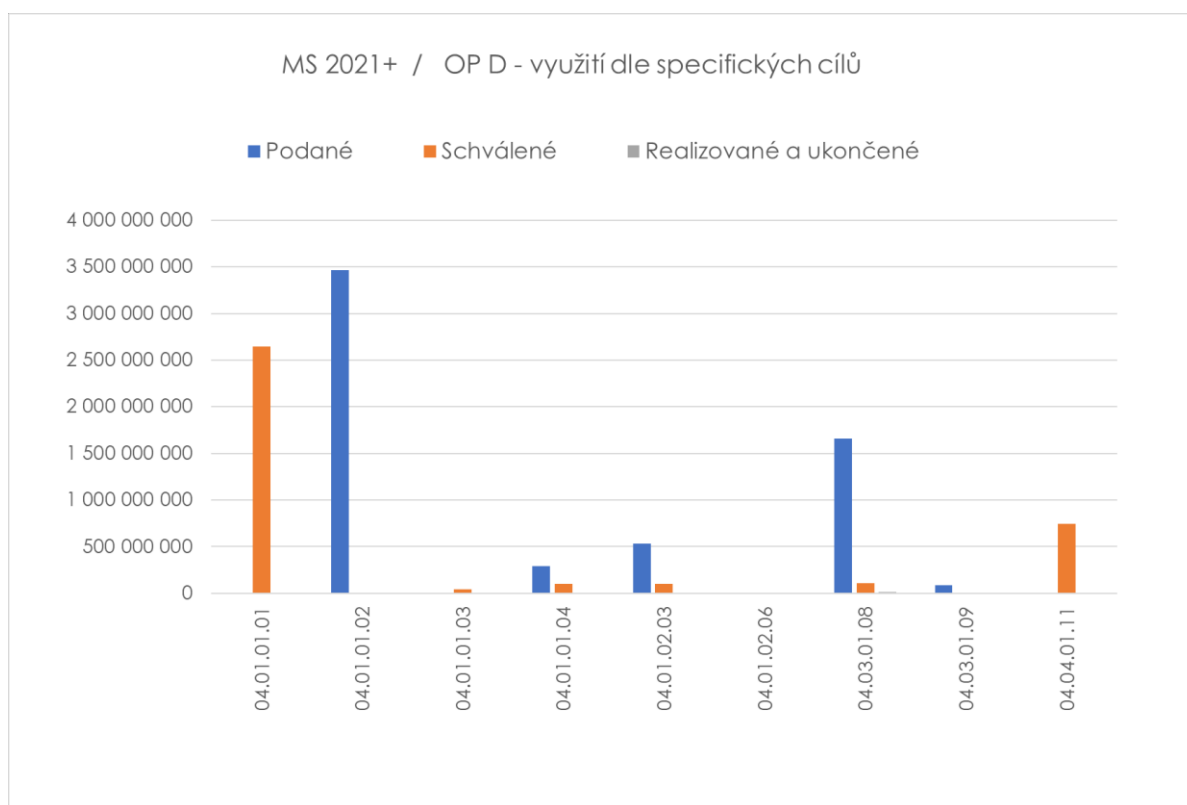
Využívání přínosů digitalizace	Přizpůsobování se změně klimatu	Ochrana přírody a biologická rozmanitost	Udržitelná doprava	Infrastruktura vzdělávání a odborné přípravy	Integrace marginalizovaných komunit	Přístup ke zdravotní péči	Kultura a udržitelný cestovní ruch	Integrovaný rozvoj venkovských a pobřežních oblastí	Udržitelná městská mobilita
06.01.01.01.02	06.02.01.02.04	06.02.01.02.07	06.03.01.03.02	06.04.01.04.02	06.04.01.04.03	06.04.01.04.05	06.04.01.04.06	06.05.01.05.02	06.06.01.02.08

3.2 Operační program Doprava (OP D)

Stav	CELKEM OP D	ITI ÚChA	CLLD
Podané	6 031 237 185	1 655 118 333	0
Schválené	3 745 507 576	108 305 438	0
Realizované a ukončené	14 766 577	14 766 577	0

Nejvíce prostředků bylo evidováno u projektů podaných, a to konkrétně ve SC 04.01.01.02 – Silniční infrastruktura TEN-T, ale jsou alokovány prostřednictvím jednoho projektu, a to „Dálnice D6 Petrohrad – Lubenec“, jehož nositelem je ŘSD s. p.

U projektů schválených se největší objemy ukazují u SC 04.01.01.01 - Železniční infrastruktura TEN-T, což také patří jednomu projektu, kterým je v tomto případě „Rekonstrukce trati v úseku Kyjice – Chomutov“, jehož nositelem je Správa železnic, státní organizace.



Číselník SC:

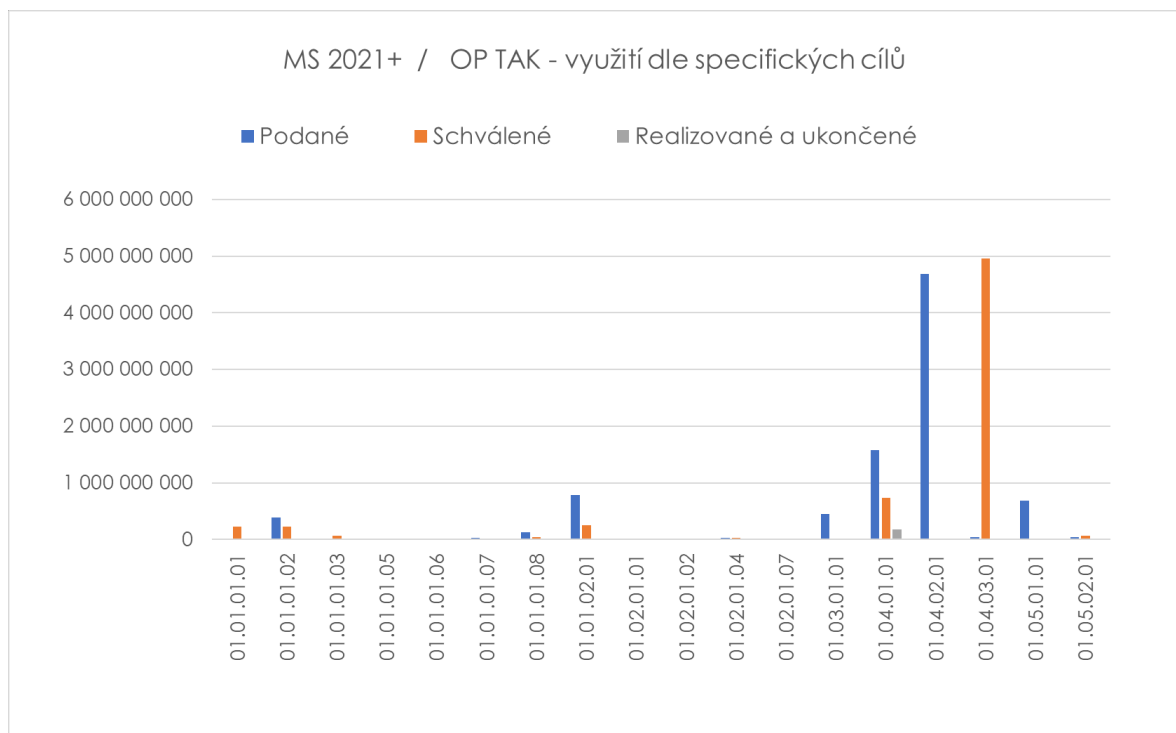
Železniční infrastruktura TEN-T	Silniční infrastruktura TEN-T	Infrastruktura pro multimodální dopravu	Interoperabilita v železniční dopravě	Infrastruktura pro multimodální dopravu	ITS - dopravní telematika	Infrastruktura městské drážní dopravy	Infrastruktura pro alternativní paliva	Technická pomoc
04.01.01.01	04.01.01.02	04.01.01.03	04.01.01.04	04.01.02.03	04.01.02.06	04.03.01.08	04.03.01.09	04.04.01.11

3.3 Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)

Stav	CELKEM OP TAK	ITI ÚChA	CLLD
Podané	8 903 710 563	0	14 442 627
Schválené	6 642 655 806	0	8 359 902
Realizované a ukončené	209 890 825	0	2 033 663

V OP TAK jednoznačně dominují prostředky alokované u projektů podaných ve SC 01.04.02.01, který je zaměřený na obnovitelné zdroje energie. Projekty v této kategorii jsou z většiny zaměřené na větrné elektrárny v okrese Chomutov (Křimov, Málkov, Kunov) a jejich nositelem jsou společnosti s ručním omezením v Praze. Další projekt z této kategorie je zaměřen na zpracování biologicky rozložitelných materiálů na biometan v Hošce, okr. Litoměřice (nositel opět z Prahy).

Podobnou výši lze sledovat u projektů schválených, a to ve SC 01.04.03.01, který je určen pro energetickou infrastrukturu. Uvedený objem v této kategorii je zastoupen jedním projektem nositele mimo kraj; název projektu je „ČEZ Distribuce SmartME: inteligentní měření“.



Číselník SC:

Aplikace	Inovace	Potenciál	Inovační vouchery	Partnerství znalostního transferu	Spolupráce	Proof of concept	Digitální podnik	Technologie pro MAS (CLLD)	Poradenství
01.01.01.01	01.01.01.02	01.01.01.03	01.01.01.05	01.01.01.06	01.01.01.07	01.01.01.08	01.01.02.01	01.02.01.01	01.02.01.02

Marketing	Spolupráce škol a firem	Vysokorychlostní internet	Úspory energie	Obnovitelné zdroje energie	Energetická infrastruktura	Úspory vody	Oběhové hospodářství
01.02.01.04	01.02.01.07	01.03.01.01	01.04.01.01	01.04.02.01	01.04.03.01	01.05.01.01	01.05.02.01

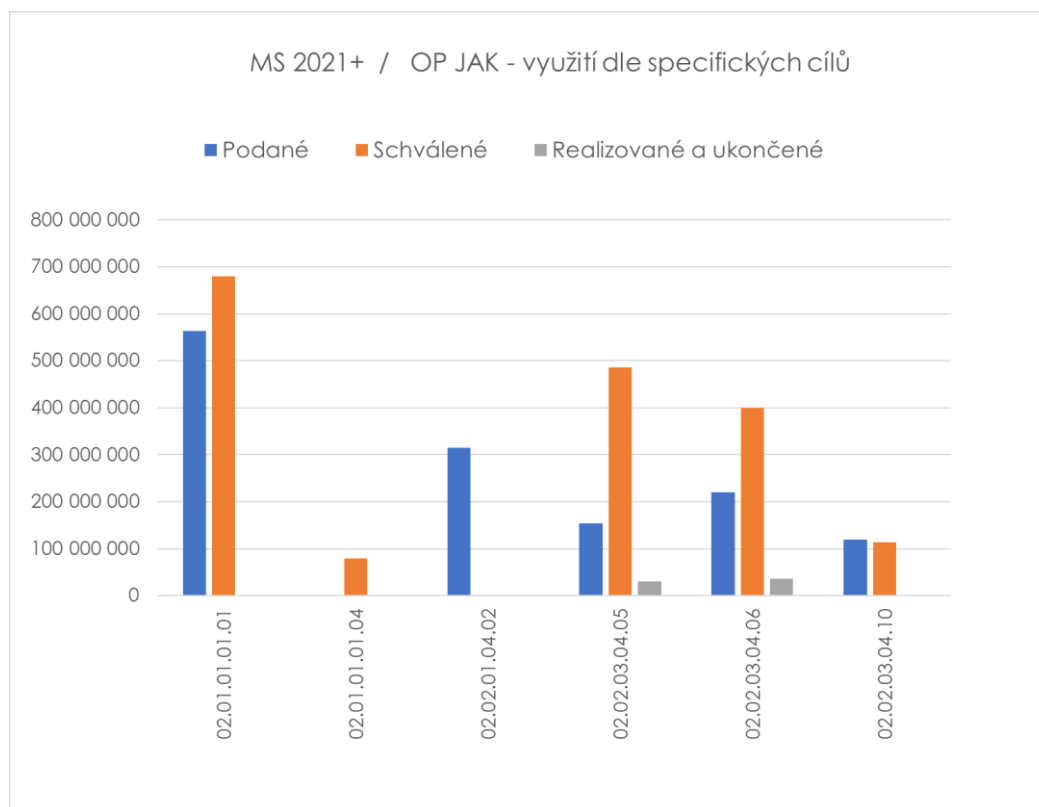
3.4 Operační program Jan Amos Komenský (OP JAK)

Stav	CELKEM OP JAK	ITI ÚChA	CLLD
Podané	1 369 933 543	166 229 436	0
Schválené	1 757 633 150	0	0
Realizované a ukončené	66 527 833	0	0

Největší objemy byly evidované u SC 02.01.01.01.01 - Posílení výzkumu a inovací, a to jak u projektů podaných, tak u těch schválených.

Mezi projekty podanými figurovaly například: „Výzkum periferií pro posílení odolnosti české společnosti“ (nositel Masarykova univerzita v Brně, s místem realizace v ÚK), dále „GENOME BACKUP – Centrum pro záchranu ohrožených druhů živočichů (kůň Převalského jako model)“ (nositel Zoologická zahrada hl. m. Prahy s místem realizace v ÚK). Mezi nositeli dalších projektů v této oblasti figuruje také Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem i soukromé společnosti.

U projektů schválených nejvyšší objem zastupuje projekt s názvem „Pokročilé víceškálové materiály pro nosné klíčové technologie“, jehož nositelem je Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem.



Číselník SC:

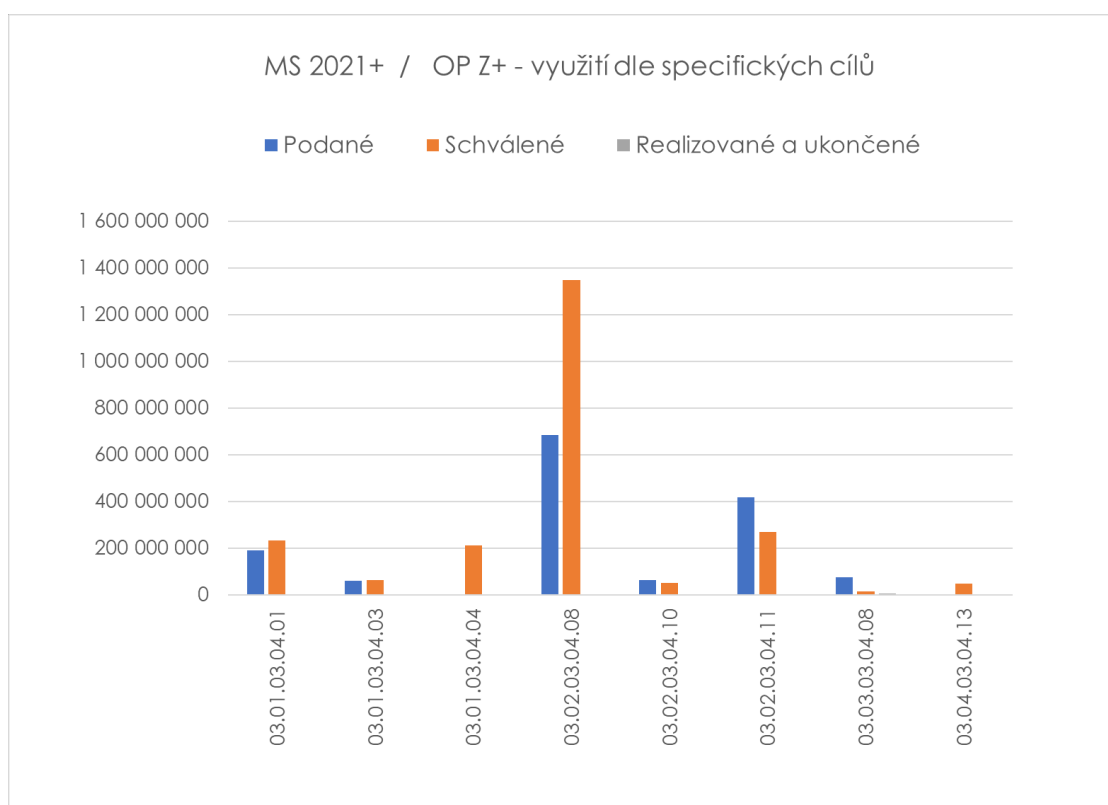
Posílení výzkumu a inovací	Dovednosti pro inteligentní specializaci a přechod	Infrastruktura vzdělávání a odborné přípravy	Zlepšování systému vzdělávání a odborné přípravy	Kvalitní a inkluzivní systémy vzdělávání a odborné přípravy	Integrace marginalizovaných komunit, jako jsou Romové
02.01.01.01.01	02.01.01.01.04	02.02.01.04.02	02.02.03.04.05	02.02.03.04.06	02.02.03.04.10

3.5 Operační program Zaměstnanost plus (OP Z+)

Stav	CELKEM OP Z+	ITI ÚChA*	CLLD
Podané	1 492 225 535	0	0
Schválené	2 241 253 808	0	57 787 784
Realizované a ukončené	8 164 737	0	0

**) OPZ+ pro ITI vyčleňuje v programovém období 2021+ mimo standardní rámec v rámci výzev č. 32 a 33.*

Dominantní zastoupení v OP Z+ má aktuálně SC 03.02.03.04.08 – Aktivní začleňování a zaměstnatelnost. V projektech podaných zde figuruje s největším objemem projekt Ústeckého kraje, a to „Podpora sociálních služeb v Ústeckém kraji 6“, dále několik projektů zaměřených na boj se zadlužením, zmírnění následků a také sociálního vyloučení. Mezi projekty schválenými dominuje projekt Ústeckého kraje „Podpora sociálních služeb v Ústeckém kraji 5“ a „Podpora sociálních služeb v Ústeckém kraji 6“.



Číselník SC:

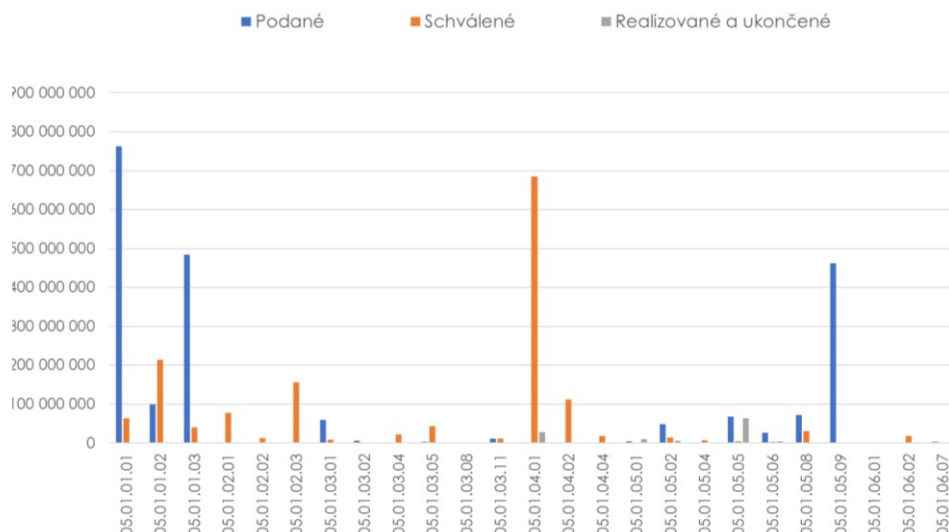
Přístup k zaměstnání a aktivizační opatření pro všechny	Genderově vyvážená účast na trhu práce	Přizpůsobení pracovníků a podniků změnám	Aktivní začleňování a zaměstnatelnost	Integrace marginalizovaných komunit, jako jsou Romové	Rovný přístup ke kvalitním sociálním a zdravotním službám	Aktivní začleňování a zaměstnatelnost	Řešení materiální deprivace
03.01.03.04.01	03.01.03.04.03	03.01.03.04.04	03.02.03.04.08	03.02.03.04.10	03.02.03.04.11	03.03.03.04.08	03.04.03.04.13

3.6 Operační program Životní prostředí (OP ŽP)

Stav	CELKEM OP ŽP	ITI ÚChA	CLLD
Podané	2 111 359 496	29 498 067	0
Schválené	1 545 742 720	0	0
Realizované a ukončené	113 874 217	0	0

MS 2021+ / OP ŽP - využití dle specifických cílů

Příkladem z projektů podaných ve SC 05.01.01.01 může být „Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem, Resslova 5, p. o. - středisko Stříbrníky - rekonstrukce objektu“ (180 mil. Kč, Ústecký kraj).
Příkladem projektů schválených ve SC 05.01.04.01 může být projekt „Odkanalizování sídel města Štětí - Radouň, Chcebuz a Brocno“ (215,8 mil. Kč, město Štětí).



Číselník SC:

Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	Snížení energetické náročnosti/zvýšení účinnosti technologických procesů	Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov	Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy	Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru	Výměna nevyhovujících spalovacích zdrojů na tuhá paliva a pořízení domovních předávacích stanic	Podpora přírodních opatření v krajinně a sídlech - FS	Zpracování studií a plánů (studie systémů sídelní zeleně, územní studie krajiny, plán územního systému ekologické stability)	Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody vč. jejího dalšího využití; atd.	Podpora preventivních opatření proti povodním a suchu, zejména budování, rozšíření, zkvalitnění a obnova monitorovacích, předpovědních...
05.01.01.01	05.01.01.02	05.01.01.03	05.01.02.01	05.01.02.02	05.01.02.03	05.01.03.01	05.01.03.02	05.01.03.04	05.01.03.05

Obnova stability svahů, stabilizace a sanace extrémních svahových neustabilit vzniklých v důsledku přírodních jevů	Podpora přírodních opatření v krajinně a sídlech - ERDF	Výstavba čistíren odpadních vod; dobudování a výstavba kanalizací	Intenzifikace čistíren odpadních vod za účelem zvýšeného odstraňování specifického znečištění	Výstavba a modernizace vodovodních přívaděčů a vodovodních řadů; atd.	Kompostéry pro předcházení vzniku komunálních odpadů	RE-USE centra pro opětovné použití výrobků včetně aktivit pro opravy a prodloužení životnosti výrobků, podpora prevence vzniku odpadu	Podpora prevence vzniku odpadů z jednorázového nádobí nebo jednorázových obalů	Výstavba a modernizace sběrných dvorů, doplnění a zefektivnění systému odděleného sběru/svozu...	Podpora třídících a dotřídovacích systémů (včetně úpravy) pro separaci ostatních odpadů
05.01.03.08	05.01.03.11	05.01.04.01	05.01.04.02	05.01.04.04	05.01.05.01	05.01.05.02	05.01.05.04	05.01.05.05	05.01.05.06

Výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů	Výstavba a modernizace zařízení pro energetické využití odpadů, včetně bioplynových stanic pro zpracování odpadů	Podpora přírodních stanovišť a druhů a péče o nejcennější části přírody a krajiny	Zprůchodnění migračních překážek pro živočichy	Průzkum rozsahu znečištění horninového prostředí a rizik s ním spojených...
05.01.05.08	05.01.05.09	05.01.06.01	05.01.06.02	05.01.06.07

3.7 Operační program Spravedlivá transformace (OP ST)

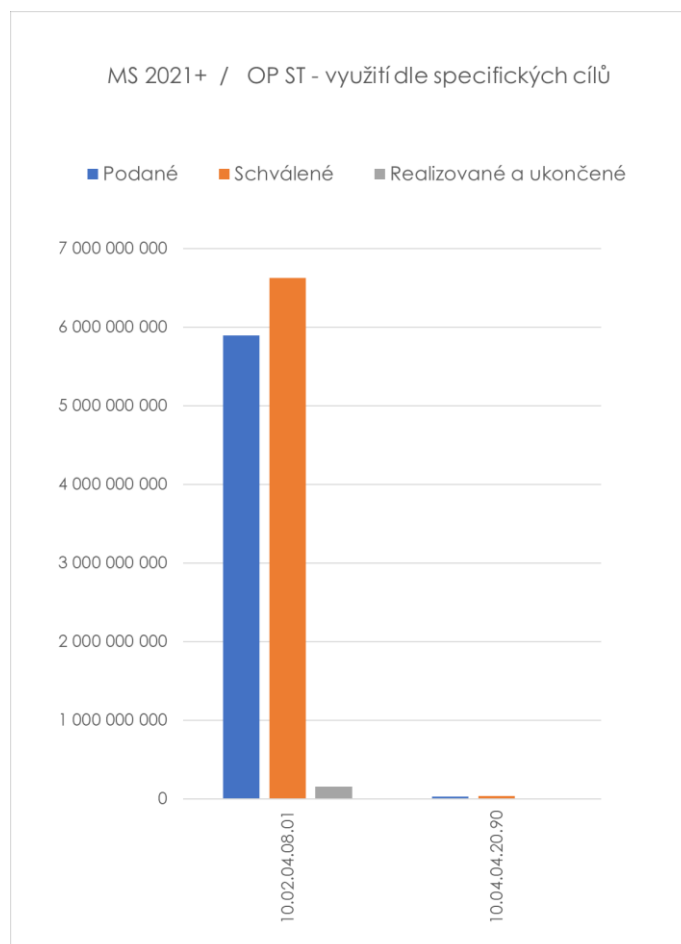
Stav	CELKEM OP ST	ITI ÚChA	CLLD
Podané	5 923 783 222	0	0
Schválené	6 664 247 812	0	0
Realizované a ukončené	157 948 342	0	0

V dostupné sestavě z finančního hlediska mezi projekty podanými dominují například:

- „Zavádění vodíkové mobility ve městě Ústí nad Labem“ – Dopravní podnik města Ústí nad Labem (žádost následně stažena žadatelem)
- „GET centrum UJEP“ – Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
- „H2 Triangle“ - FOR H2ENERGY s.r.o.
- „TRASA - Transformace s asistencí“ - Úřad práce České republiky
- „Green Mine - celková revitalizace a re-socializace lomu ČSA“ - Česká zemědělská univerzita v Praze
- „Kulturní a kreativní centrum Českosaského Švýcarska Česká Kamenice“ - Město Česká Kamenice
- „Příprava projektů pro veřejný sektor v OPST - Ústecký kraj“ – Ústecký kraj a řada dalších.

Z projektů schválených lze uvést například:

- „RUR - Region univerzitě, univerzita regionu“ – Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
- „SYNERGYS - systémy pro energetickou synergii“ – Česká geologická služba
- „Pokročilá (chemická) recyklace plastů“ – ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.
- „Transformační centrum Ústeckého kraje“ – Energetické centrum Ústeckého kraje, příspěvková organizace
- „Kampus středoškolského vzdělávání ve stavebních a technických oborech, budova C - Odborný výcvik“ – Ústecký kraj a řada dalších.



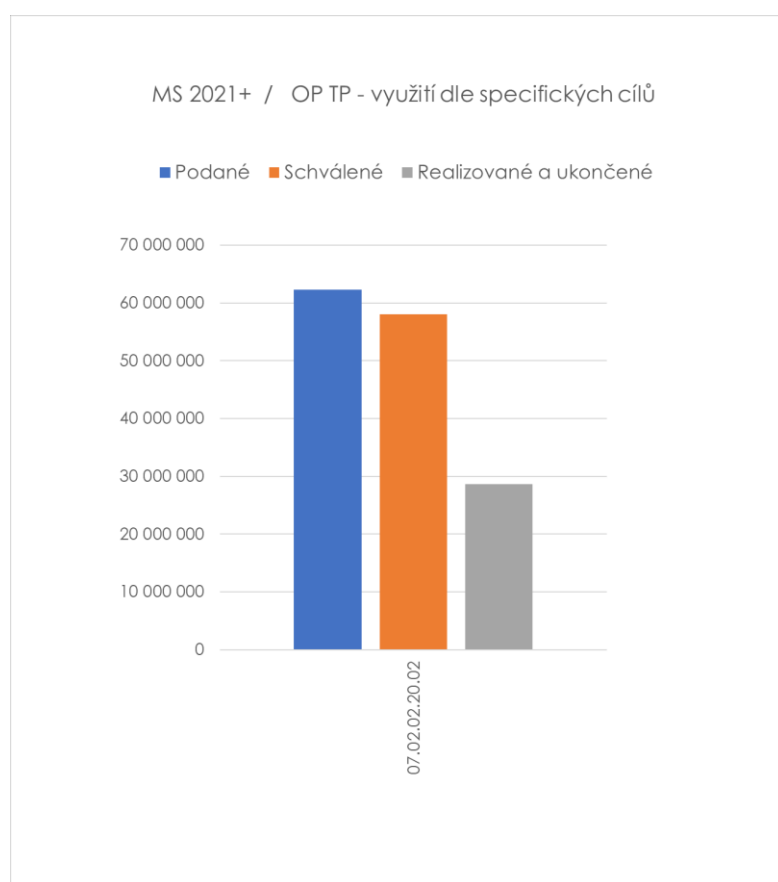
Číselník SC:

Fond pro spravedlivou transformaci	Technická pomoc
10.02.04.08.01	10.04.04.20.90

3.8 Operační program Technická pomoc (OP TP)

Stav	CELKEM OP TP	ITI ÚChA	CLLD
Podané	62 293 174	0	0
Schválené	58 079 158	0	0
Realizované a ukončené	28 694 202	0	0

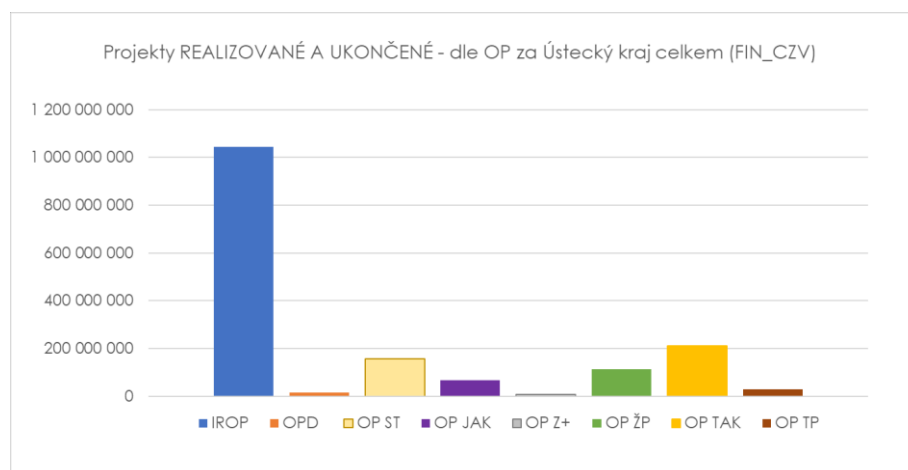
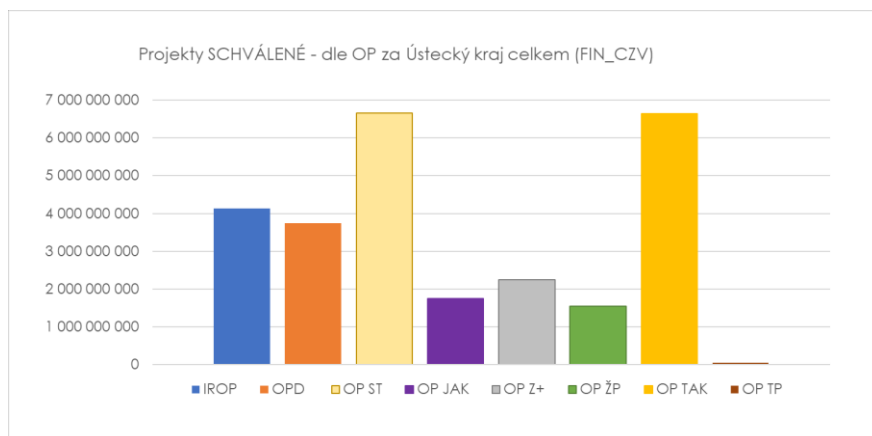
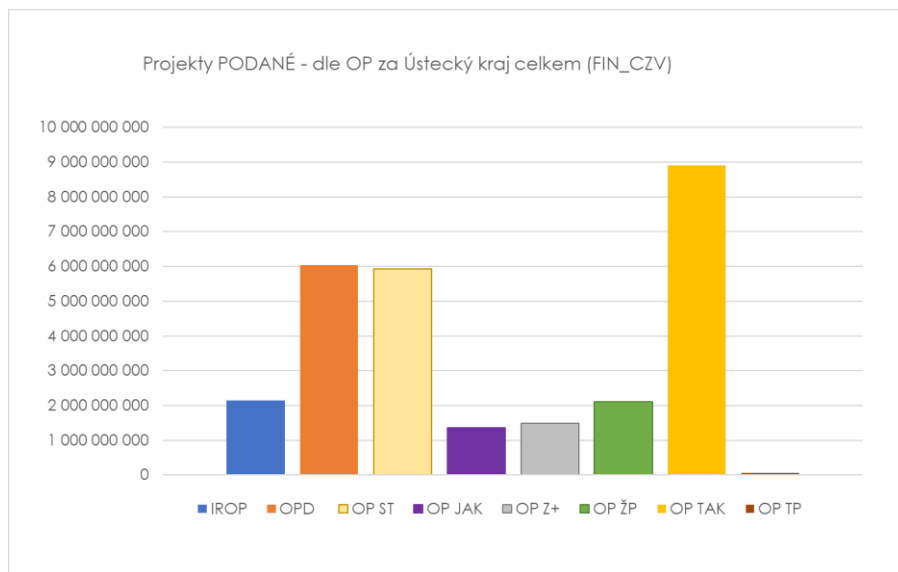
V OP TP figurují projekty zaměřené na činnosti místních akčních skupin, podporu řízení ITI a personální zajištění agendy sekretariátu pro Regionální stálou konferenci. Jedná se o podpůrný technický program zajišťující spíše administrativní zázemí pro výkon svěřené agendy.



3.9 Souhrn tematického využití finančních prostředků

CELKEM vČ. IN	IROP	OPD	OP ST	OP JAK	OP Z+	OP ŽP	OP TAK	OP TP	CELKEM
Podané	2 140 411 204	6 031 237 185	5 923 783 222	1 369 933 543	1 492 225 535	2 111 359 496	8 903 710 563	62 293 174	28 034 953 922
Schválené	4 130 020 676	3 745 507 576	6 664 247 812	1 757 633 150	2 241 253 808	1 545 742 720	6 642 655 806	58 079 158	26 785 140 706
Realizované a ukončené	1 043 952 230	14 766 577	157 948 342	66 527 833	8 164 737	113 874 217	209 890 825	28 694 202	1 643 818 964

z toho v IN:	IROP	OPD	OP ST	OP JAK	OP Z+	OP ŽP	OP TAK	OP TP	CELKEM
ITI - podané	867 117 610	1 655 118 333		166 229 436	0	29 498 067	0		2 717 963 446
ITI - schválené	1 775 553 502	108 305 438		0	0	0	0		1 883 858 940
ITI - realizované a ukončené	303 974 992	14 766 577		0	0	0	0		318 741 568
CLLD - podané	339 698 317	0		0	0	0	14 442 627		354 140 944
CLLD - schválené	218 061 923	0		0	57 787 784	0	8 359 902		284 209 608
CLLD - realizované a ukončené	13 307 892	0		0	0	0	2 033 663		15 341 555



4 Územní rozložení využití vyžití finančních prostředků

4.1 Souhrnné informace k území

Pro účely této kapitoly bylo pracováno s administrativním členěním Ústeckého kraje do úrovně okresů (MS 2021+). V minulých letech byla tato kapitola zpracovávána podrobněji dle správních obvodů ORP, kterými sestava MS 2024+ disponuje, ale sestava MS 2021+ nemá toto měřítko k dispozici, jsou proto tedy využívány okresy.



Okres	SO ORP
Děčín	Děčín
	Rumburk
	Varnsdorf
Chomutov	Chomutov
	Kadaň
Litoměřice	Litoměřice
	Lovosice
	Roudnice nad Labem
Louny	Louny
	Podbořany
	Žatec
Most	Litvínov
	Most
Teplice	Bílina
	Teplice
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem

Základní přehled o tom, v jakých okresech byly čerpány prostředky ESIF dle operačních programů je uveden v grafech v následujících kapitolách, za nimiž následuje souhrn. Tabulkové souhrny projektů podaných/schválených/realizovaných a ukončených dle operačních programů v jednotlivých okresech jsou uvedeny v příloze.

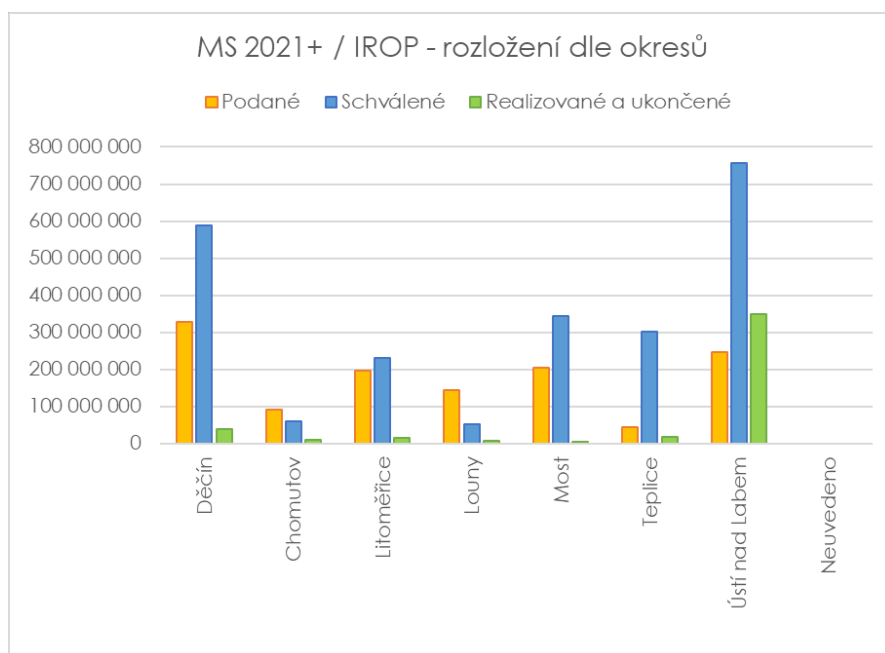
Připomínáme, že v této části není počítáno s celkovými způsobilými výdaji (FIN_CZV), ale s **přepočtenými částkami dle počtu míst realizace projektů** (CZV_PREP).

4.2 Integrovaný regionální operační program (IROP)

OKRES	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Děčín	327 368 597	587 303 739	37 780 390
Chomutov	90 966 015	59 631 323	9 785 556
Litoměřice	197 501 391	230 133 037	14 493 028
Louny	142 752 626	52 899 908	7 735 595
Most	203 610 537	344 135 111	4 260 866
Teplice	43 802 853	300 745 234	16 550 761
Ústí nad Labem	246 744 988	756 397 598	349 133 268
Neuvedeno			
SOUČET (CZV_PREP)	1 252 747 007	2 331 245 950	439 739 463

Územní rozložení využití prostředků v IROP naznačuje nejvyšší finanční podíly u projektů schválených, a to v okresech Ústí nad Labem a Děčín. Dále Je výrazný okres Most, Teplice i Litoměřice.

Největší část z okresu Ústí nad Labem je zastoupena projektem Ústeckého kraje „Rekonstrukce mostu E. Beneše v Ústí nad Labem“ (616,7 mil. Kč). V okrese Děčín je nejobjemnějším projektem „Rozvoj elektromobility MAD – nákup a provoz elektrobusů“ (Dopravní podnik města Děčína, a.s., 254,5 mil. Kč. V Mostě jde například o pořízení nízkopodlažních tramvají či rekonstrukci knihovny. V Teplících je evidován rovněž rozvoj ekologické dopravy – parciální trolejbusy pro MHD Teplice a v okrese Litoměřice lze jako příklad uvést rekonstrukci mostu v Roudnici n. L. či obnovu Augustiniánského kláštera rovněž v Roudnici n. L.



Nejvyšší podíl projektů realizovaných a dokončených je evidován v okrese Ústí nad Labem, kde jde z většiny o etapizovaný nákup parciálních trolejbusů (3 etapy).

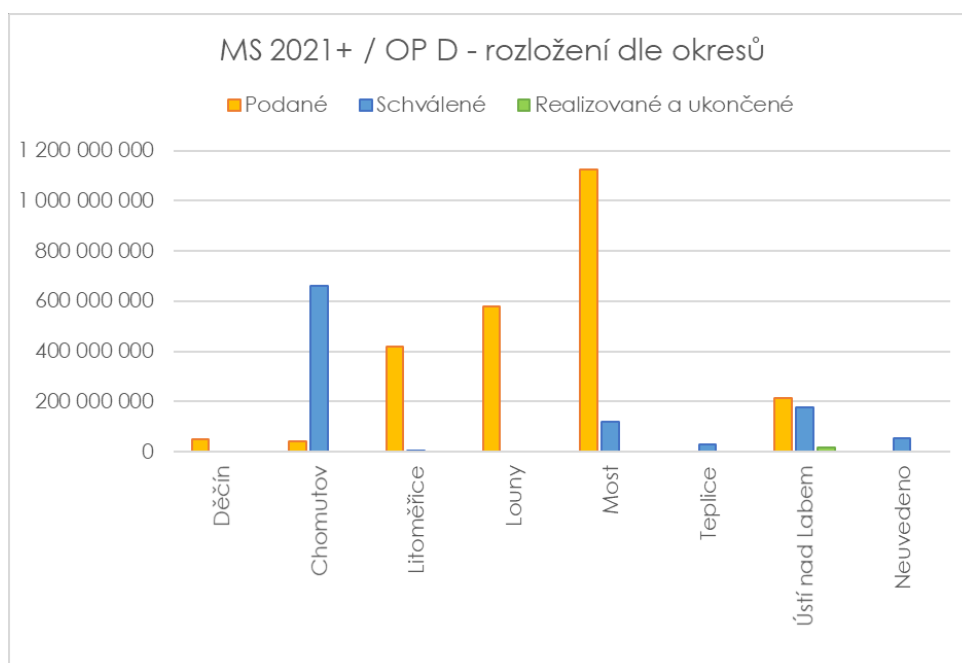
4.3 Operační program Doprava (OP D)

OKRES	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Děčín	47 529 412		
Chomutov	39 264 413	662 197 164	
Litoměřice	418 879 411	4 800 000	
Louny	577 940 533		
Most	1 122 464 261	118 869 192	
Teplice		29 416 347	
Ústí nad Labem	214 789 275	176 418 503	14 766 577
Neuvedeno		53 209 559	
SOUČET (CZV_PREP)	2 420 867 304	1 044 910 765	14 766 577

V případě OP Doprava je markantní podíl projektů podaných, a to především v okresech Most, Louny a Litoměřice. Z Mostecka jde především o projekty zaměřené na modernizaci tramvajových tratí (Most – Litvínov, Nádraží – Poliklinika Litvínov) a dále na elektrifikaci železniční vlečky Litvínov. V případě okresu Louny se jedná o dálnici D6 Petrohrad – Lubenec a v okrese Litoměřice jde z převážné části uvedeného objemu o modernizaci zabezpečovacího zařízení vlečky Lovochemie a.s.

V okrese Chomutov je oproti tomu významně zastoupen podíl projektů schválených, který je tvořen jedním projektem s názvem „Rekonstrukce trati v úseku Kyjice – Chomutov“ (Správa železnic, státní organizace).

Podíl v kategorii realizované a ukončené za okres Ústí nad Labem tvoří jeden projekt s názvem „Modernizace měřírny MR Krásné Březno, Ústí nad Labem“ (Dopravní podnik města Ústí nad Labem, a.s.)

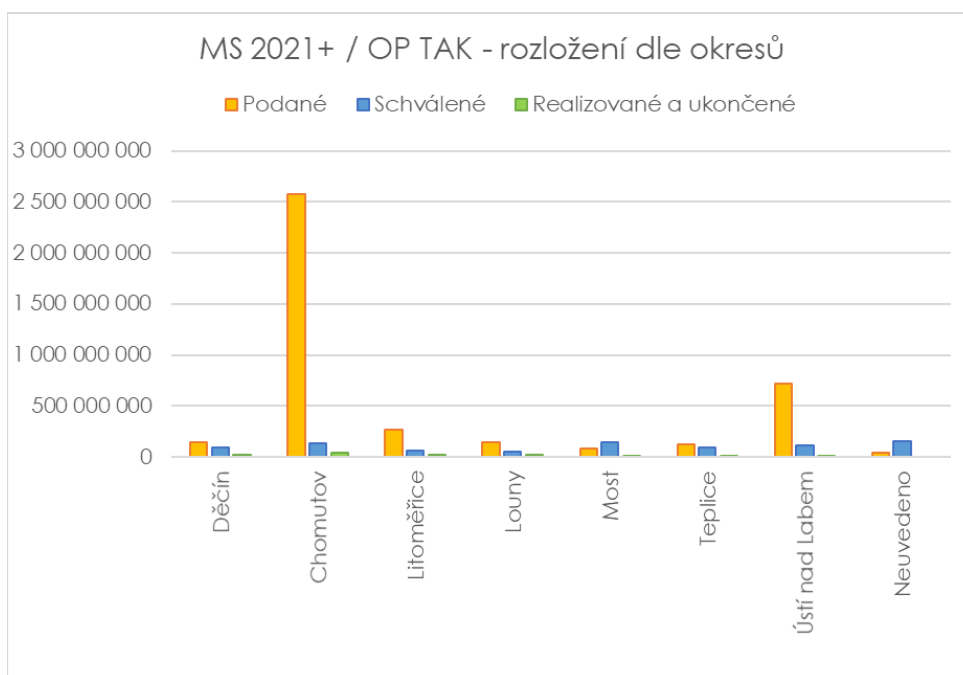


4.4 Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)

OKRES	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Děčín	145 476 754	95 140 022	19 209 141
Chomutov	2 574 080 665	129 229 471	43 642 842
Litoměřice	265 065 794	60 946 502	17 520 603
Louny	146 792 621	53 080 977	19 170 368
Most	77 197 445	138 404 233	4 780 453
Teplice	119 918 733	89 192 867	5 644 566
Ústí nad Labem	714 269 017	116 897 073	3 410 589
Neuvedeno	45 105 700	150 219 598	0
SOUČET (CZV_PREP)	4 087 906 728	833 110 742	113 378 562

Zcela jednoznačně je v územním členění u OP TAK nejvýrazněji zastoupen okres Chomutov, kde je v kategorii projektů podaných v součtu částka vyšší než 2,5 mld. Kč. Hlavní podíl na ní má trojice projektů zaměřených na výstavbu větrných elektráren Málkov, Kunov a Křimov. Z dostupných dat k uvedenému datu je také patrné, že pouze VTE Kunov byla doporučena k financování s výhradou, a VTE Křimov a Málkov byly zařazeny mezi náhradní projekty. V pozdějších sestavách bude následně případné možné sledovat další vývoj.

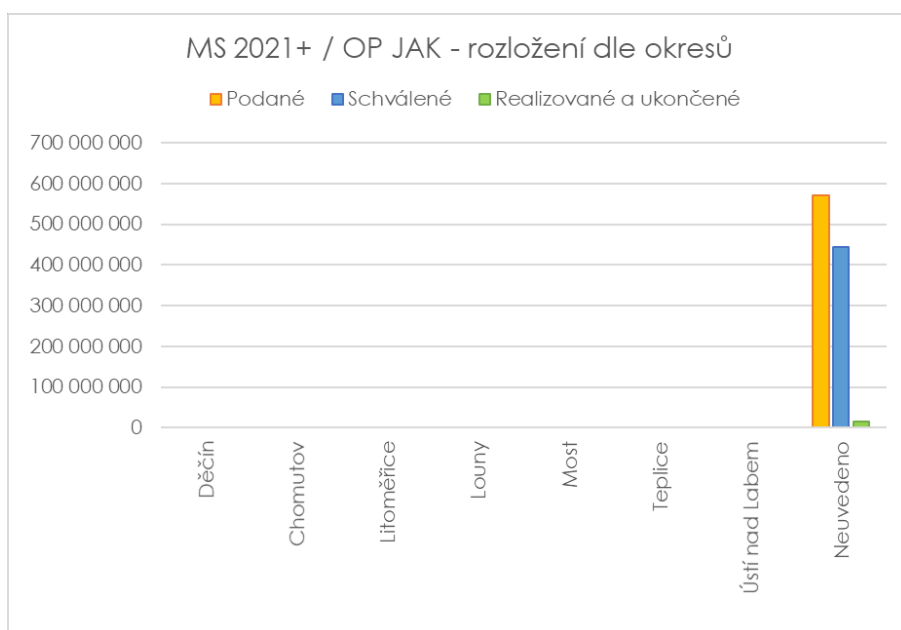
U okresu Ústí nad Labem je kategorie podaných projektů s uvedeným podílem zastoupena v této fázi z většiny projektem zaměřeným na realizaci energeticky úsporného projektu ve společnosti Povrly Copper Industries a.s. Doplnuje ho celá řada finančně méně objemných projektů v Ústí nad Labem, dále i v Povrlech, Chlumci, Chuderově, Trmicích.



4.5 Operační program Jan Amos Komenský (OP JAK)

OKRES	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Děčín			
Chomutov			
Litoměřice			
Louny			
Most			
Teplice			
Ústí nad Labem			
Neuvedeno	571 962 535	445 265 680	15 889 029
SOUČET (CZV_PREP)	571 962 535	445 265 680	15 889 029

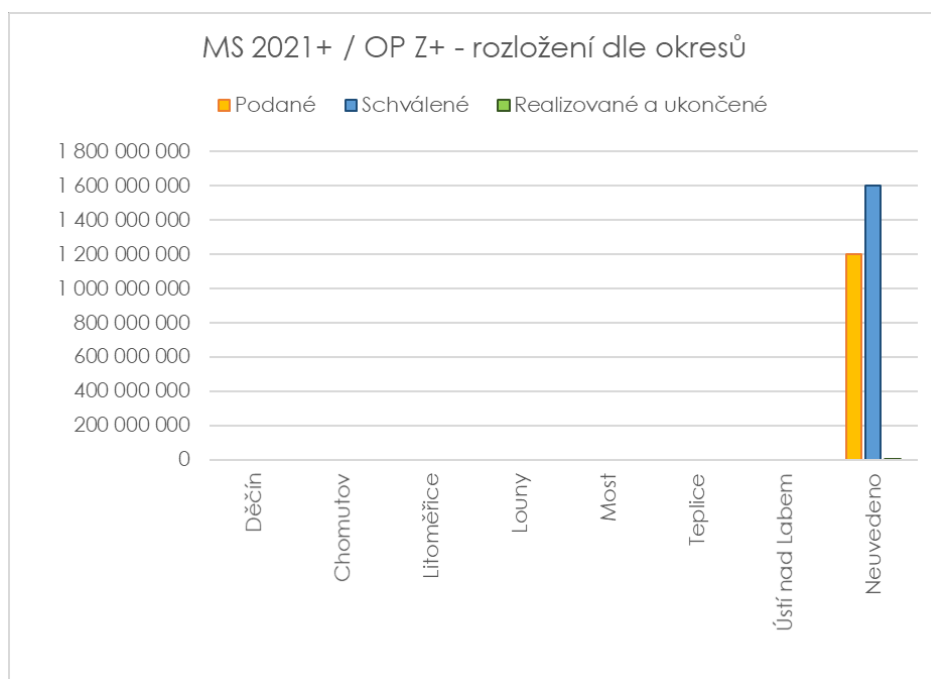
V případě OP JAK není ve zdrojové sestavě uvedeno místo realizace v úrovni okresů. Analýza územního rozložení čerpání nemůže být z tohoto důvodu provedena.



4.6 Operační program Zaměstnanost plus (OP Z+)

OKRES	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Děčín			
Chomutov			
Litoměřice			
Louny			
Most			
Teplice			
Ústí nad Labem			
Neuvedeno	1 203 502 394	1 603 070 916	4 466 035
SOUČET (CZV_PREP)	1 203 502 394	1 603 070 916	4 466 035

V případě OP Z+ rovněž není ve zdrojové sestavě uvedeno místo realizace v úrovni okresů. Analýza územního rozložení čerpání nemůže být z tohoto důvodu provedena.

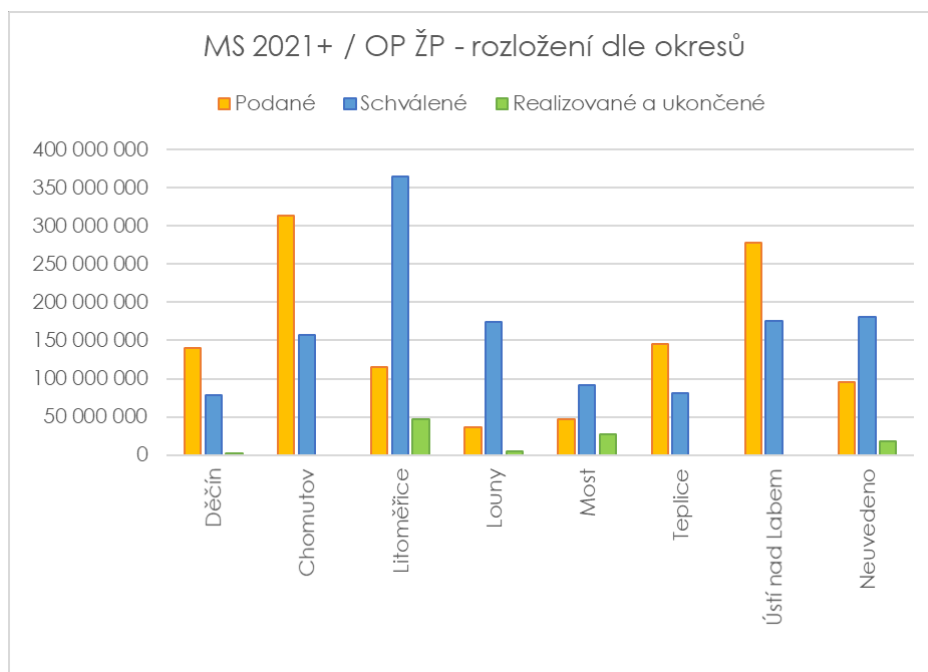


4.7 Operační program Životní prostředí (OP ŽP)

OKRES	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Děčín	140 671 209	78 939 415	2 042 964
Chomutov	313 454 909	157 121 293	
Litoměřice	114 856 044	364 350 126	47 407 899
Louny	35 723 104	173 734 308	4 216 391
Most	46 982 612	92 071 780	27 354 165
Teplice	145 779 091	80 917 697	
Ústí nad Labem	277 845 180	175 171 711	
Neuvedeno	95 367 246	180 995 641	17 411 869
SOUČET (CZV_PREP)	1 170 679 395	1 303 301 971	98 433 287

V případě OP ŽP je územní rozložení čerpání ve sledovaných kategoriích relativně střídavé a proměnlivé. Nejvyšší objemy jsou zachyceny v okrese Litoměřice, a to u projektů schválených. V této skupině dominuje projekt města Štětí s názvem „Odkanalizování sídel města Štětí - Radouň, Chcebuz a Brocno“ (215,8 mil. Kč).

Mezi projekty podanými je významně zastoupen okres Chomutov a Ústí nad Labem. Na Chomutovsku je tato část zastoupena například projektem „Bioplynová stanice Ahníkov - rozšíření provozu“ (žádost nedoporučena k financování). Na Ústecku je to projekt „OPŽP - Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem, Resslova 5, p. o. - středisko Stříbrníky - rekonstrukce objektu“ (žádost zaregistrována) a dále např. projekt „Modernizace bioplynové stanice Všebořice - II. etapa“ (doporučeno k financování).



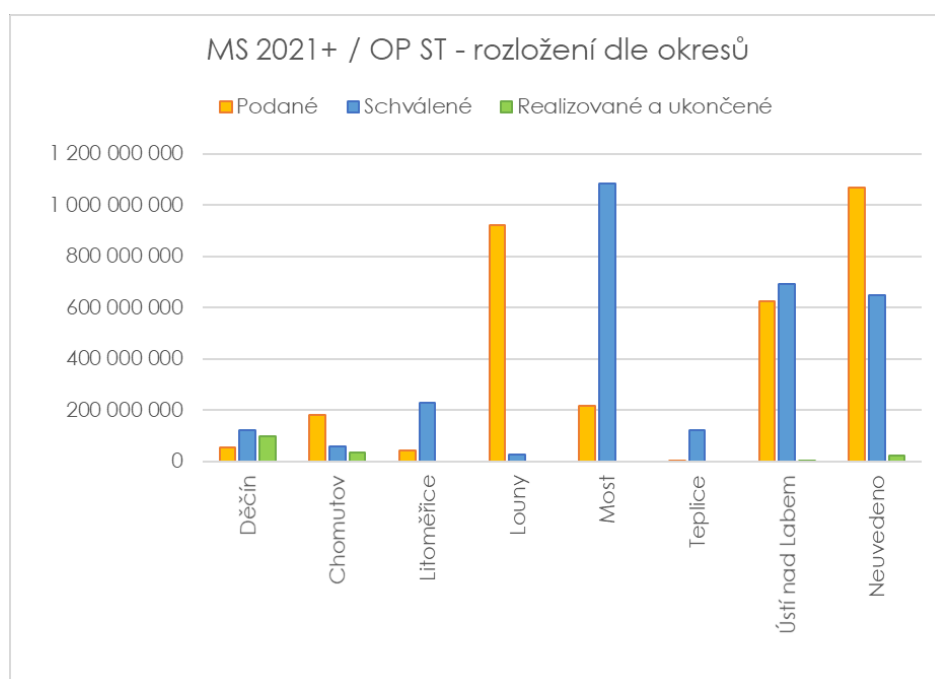
4.8 Operační program Spravedlivá transformace (OP ST)

OKRES	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Děčín	54 893 864	121 363 904	99 502 680
Chomutov	179 738 963	58 377 451	34 689 012
Litoměřice	44 775 023	229 227 554	
Louny	923 282 846	27 977 097	
Most	217 157 507	1 085 333 086	
Teplice	3 411 579	123 595 414	
Ústí nad Labem	625 019 418	690 894 387	2 571 215
Neuvedeno	1 068 942 810	648 813 851	21 185 436
SOUČET (CZV_PREP)	3 117 222 010	2 985 582 744	157 948 342

V rámci územní analýzy ve využití prostředků z OP ST dominují u projektů podaných okresy Louny a Ústí nad Labem, avšak ještě vyšší podíl nemá ve zdrojové sestavě uveden údaj o místě realizace projektu. Na Lounsku lze jako příklad podaných projektů uvést „H2 Triangle, Strategický projekt - technická výzva, Ústecký kraj“, který s částkou více než 792 mil. Kč ovšem nebyl doporučen k financování (informace platná k danému dni použité zdrojové sestavy).

Na Ústecku dominuje v podaných projektech s částkou 520 mil. Kč projekt „Zavádění vodíkové mobility ve městě Ústí nad Labem, Strategický projekt - technická výzva, Ústecký kraj“, která ke stejnému datu platnosti datového zdroje byla stažena žadatelem.

U projektů schválených dominuje okres Most, kde je největší podíl (1 mld. Kč) zastoupen projektem „Inovativní a pilotní projekty Oběhového hospodářství – Ústecký kraj“, který již obdržel právní akt k podpoře. V případě okresu Ústí nad Labem můžeme jako příklad uvést projekty: „Kampus středškolského vzdělávání ve stavebních a technických oborech, budova C - Odborný výcvik“ (Ústecký kraj), „Transformační centrum Ústeckého kraje“ (Energetické centrum Ústeckého kraje, p.o.), či „RUR - Region univerzitě, univerzita regionu“ (Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem).

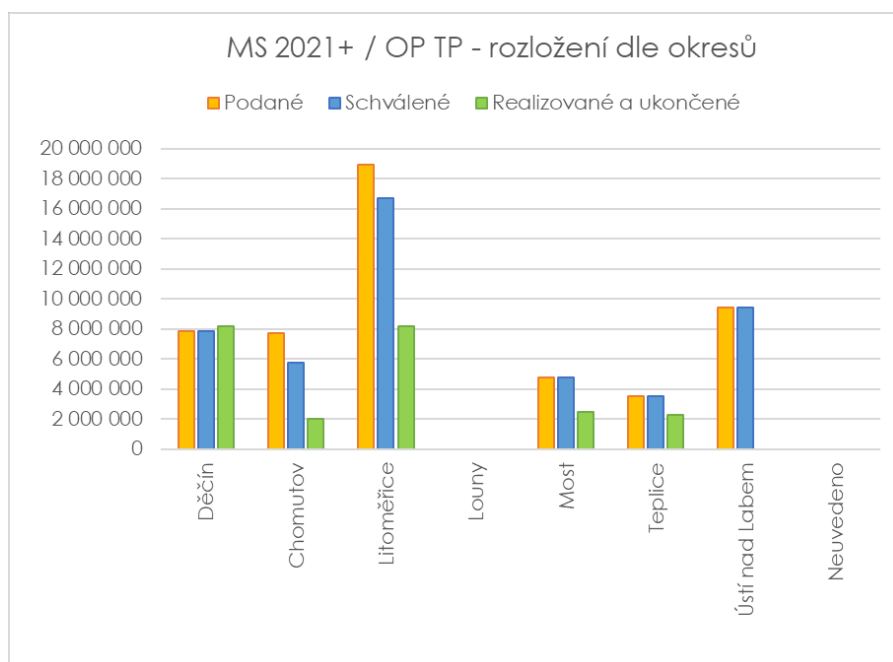


4.9 Operační program Technická pomoc (OP TP)

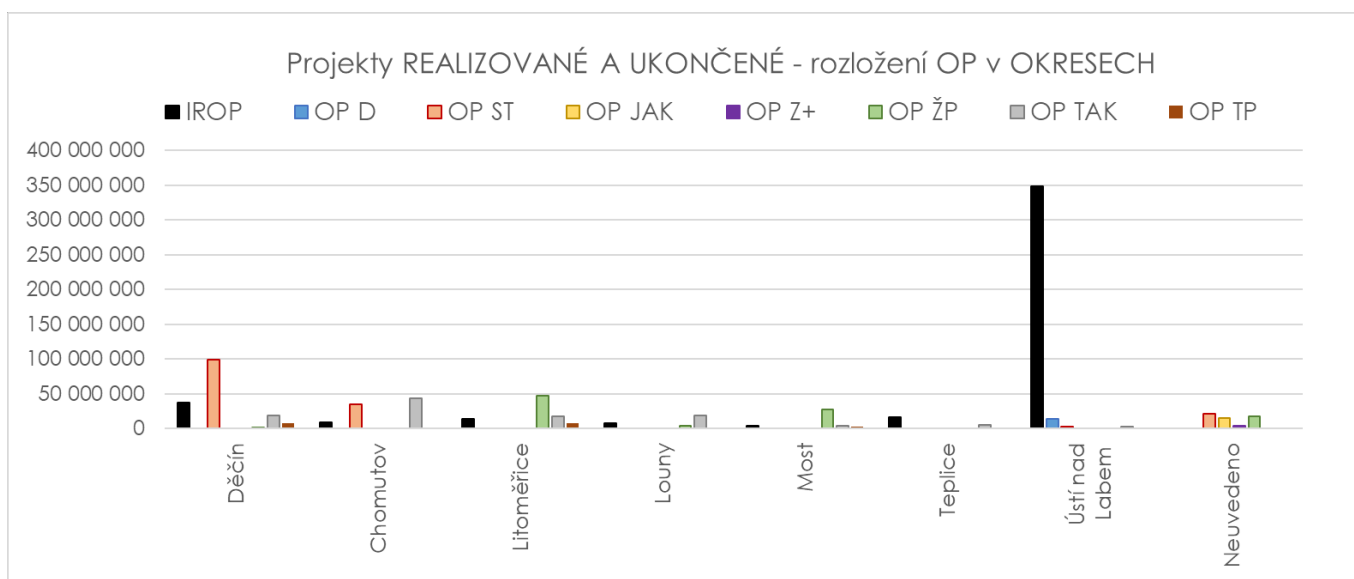
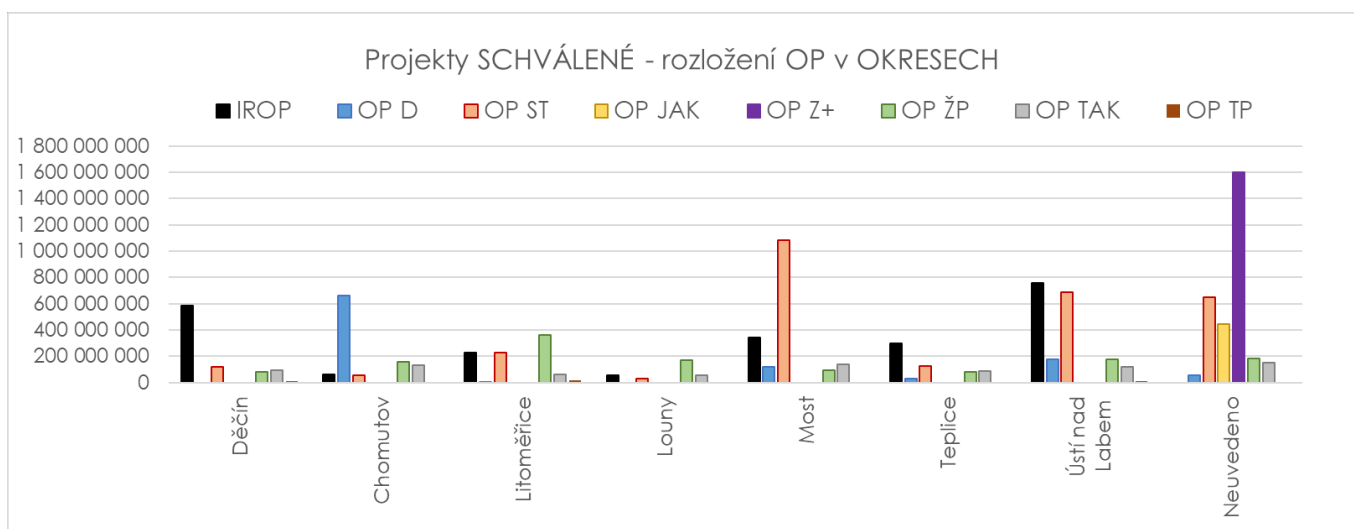
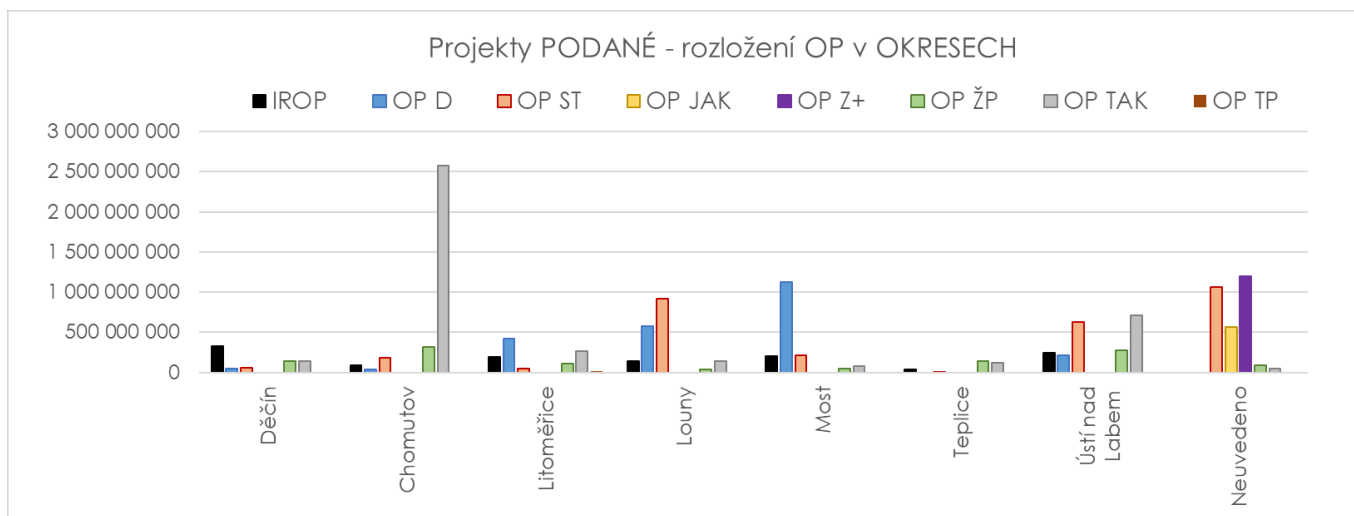
OKRES	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Děčín	7 828 272	7 828 272	8 201 441
Chomutov	7 730 076	5 730 522	1 999 554
Litoměřice	18 931 999	16 717 537	8 187 363
Louny			
Most	4 767 947	4 767 947	2 469 375
Teplice	3 553 740	3 553 740	2 269 789
Ústí nad Labem	9 431 238	9 431 238	
Neuvedeno			
SOUČET (CZV_PREP)	52 243 273	48 029 256	23 127 522

Mezi projekty podpořenými v OP TP je zaznamenán nejvyšší podíl v okrese Litoměřice, a to jak u projektů podaných, tak i schválených. V případě podaných i schválených projektů se zde jedná o zajištění činnosti místních akčních skupin (stejně tak např. i v okrese Děčín).

V Ústí nad Labem jde o podporu řízení ITI a Regionální stálou konferenci Ústeckého kraje.



4.10 Souhrny územního rozložení čerpání finančních prostředků



5 Závěrečný komentář

Předkládaná zpráva měla za cíl podat orientační přehled o využití finančních prostředků ESIF v roce 2024. Datovým zdrojem byla sestava z monitorovacího systému MS 2021+ generovaná k datu 02.01.2025, poskytnutá Ministerstvem pro místní rozvoj.

Analýza pracuje s členěním projektů do tří kategorií:

- projekty podané (rok podání 2024 bez ohledu na další stav)
- schválené (projekty se stavem PP30 – PP35 bez ohledu na rok podání)
- realizované a ukončené (projekty se stavem PP36 – PP43 bez ohledu na rok podání).

V první části analýzy bylo zjišťováno využití prostředků v **jednotlivých specifických cílech** vybraných operačních programů. Hlavní zjištění:

- ☺ v případě podaných projektů nejvíce dominuje OP TAK, dále OP D a OP ST
- ☺ mezi schválenými projekty dominuje objemově OP ST a OP TAK, dále IROP a OP D
- ☺ u projektů realizovaných a ukončených jednoznačně převažuje IROP

V druhé části bylo zjišťováno **územní rozložení** prostředků dle okresů v jednotlivých operačních programech bez ohledu na jednotlivé specifické cíle. Hlavní zjištění:

- ☺ u projektů podaných byly zachyceny největší objemy v OP TAK v okrese Chomutov
- ☺ mezi projekty schválenými dominuje OP Z+ (bez lokalizace), dále např. OP ST v okrese Most
- ☺ v realizovaných a ukončených projektech zcela převažuje IROP v okrese Ústí nad Labem

Celkově lze konstatovat, že struktura operačních programů a zdrojů financování obecně je relativně roztržštěná a velmi rozčleněná, což může způsobovat horší orientaci. Evropské prostředky na druhou stranu pomohly zrealizovat řadu záměrů, které by bez jejich pomoci nebyly možné, nebo ne tak rychle. Ovšem s ohledem na vývoj regionální politiky a celkovou potřebu stabilizovat národní politiku se do popředí pozornosti dostávají více a více jiné než dotační způsoby podpory.

Významným zdrojem pro Ústecký kraj je OP ST, který nabízí v tomto období odlišný a cílený způsob přerozdělování prostředků a je pravděpodobné, že model jeho aplikace může být v příštím období inspirací i pro jiné programy či fondy.

Analýzy bude zpracovávána s největší pravděpodobností i v příštím roce a dá se předpokládat, že s blížícím se koncem programového období se budou postupně přesouvat využití prostředky do závěrečných fází projektového cyklu.

6 Příklady významných projektů – Ústecký kraj

Informace o projektech (zejména termíny realizace a celkové způsobilé výdaje) vychází ze sestavy MS 2021+ ke 02.01.2025.

Název:	Rekonstrukce mostu E. Beneše v Ústí nad Labem
Stručný popis:	Výstavba, modernizace nebo rekonstrukce vybraného úseku silnice II. třídy.
Místo realizace:	Ústí nad Labem
Předpokládané ukončení:	2027
CZV:	616 718 935 Kč
Zdroj financování:	IROP - RAP

Název:	Konektivita, HW, SW, vybavení středních škol v Ústeckém kraji - 2. etapa
Stručný popis:	Cílem projektu je zlepšení vzdělávací infrastruktury na středních školách v Ústeckém kraji. Dojde k zásadnímu zkvalitnění vnitřní konektivity (síťové infrastruktury) na školách prostřednictvím realizace navržených opatření. Současná úroveň konektivity na páteřních středních školách je nevyhovující. Realizací bude naplněn současný standard pro konektivitu škol. Zvýší se odolnost školy vůči aktuálním negativním hrozbám a dojde k výraznému pokroku v oblasti inkluze a digitálního zázemí pro výuku. Projekt navazuje na 1. etapu a pokračovat bude několika dalšími etapami.
Místo realizace:	Chomutov
Předpokládané ukončení:	2024
CZV:	88 070 000 Kč
Zdroj financování:	IROP - RAP

Název:	Digitalizace prostředí pro poskytování pečovatelských služeb – Ústecký kraj
Stručný popis:	Nositel je Datové centrum Ústeckého kraje, příspěvková organizace V rámci projektu dojde k podstatnému zefektivnění poskytování pečovatelských služeb na území Ústeckého kraje prostřednictvím digitalizace, která umožní rozvoj těchto služeb, které přispějí k naplnění potřeb jejich uživatelů. Bude vyvinut SW jehož účelem bude digitalizace veškerých poskytovaných úkonů, dojde k vybavení služeb nezbytným HW pro obsluhu SW a asistivními technologiemi, pracovníkům služeb bude poskytnuto vzdělávání a dojde k vytvoření klíčových analytických a strategických dokumentů.
Místo realizace:	Ústecký kraj
Předpokládané ukončení:	2027
CZV:	229 905 839 Kč
Zdroj financování:	OP ST

Název:	Transformační centrum Ústeckého kraje
Stručný popis:	Nositel je Energetické centrum Ústeckého kraje, příspěvková organizace Obsahem projektu je vytvoření systému komplexních podpůrných služeb pro transformaci Ústeckého kraje směrem k modernímu post-uhelnému regionu. Transformační centrum ÚK přinese do regionu potřebné služby a informace v oblasti otevřených dat a datových služeb, podpory podniků, podnikání a inovací, transformace energetiky a efektivního využívání zdrojů, a plánování regenerace a resocializace území po těžbě. Součástí projektu je vybudování objektu, kde budou všechny služby soustředěny.
Místo realizace:	Ústí nad Labem
Předpokládané ukončení:	2027
CZV:	1 119 382 986 Kč
Zdroj financování:	OP ST

Název:	Podpora sociálních služeb v Ústeckém kraji 5
Stručný popis:	Realizací projektu budou podpořeny cílové skupiny: osoby se zdravotním postižením, osoby bez přístřeší nebo osoby žijící v nejistém nebo nevyhovujícím bydlení, osoby ohrožené násilím v rámci níže uvedených druhů sociálních služeb: azylové domy, intervenční centra a osobní asistence. Činnostmi sociálních služeb přispívají ke snížení sociálního vyloučení cílových skupin.
Místo realizace:	Ústecký kraj
Předpokládané ukončení:	2025
CZV:	369 515 856 Kč
Zdroj financování:	OP Z+

7 Příklady významných projektů – ostatní nositelé

Informace o projektech (zejména termíny realizace a celkové způsobilé výdaje) vychází ze sestavy MS 2021+ k 02.01.2025.

Název:	Dálnice D6 Petrohrad - Lubenec
Stručný popis:	Předmětem projektu je výstavba dálnice D6 převážně v kategorii D 25.5/120 o celkové délce 12,106 km, která je řešena jako přeložka stávající silnice I/6 v Ústeckém kraji mezi obcemi Petrohrad a Lubenec. Realizací výstavby dálnice D6 dojde k podstatnému zlepšení plynulosti dopravy, zkrácení jízdní doby a zvýšení bezpečnosti provozu. Z hlediska životního prostředí dojde ke snížení zátěže obyvatelstva v okolí stávající komunikace hlukem a exhalacemi.
Místo realizace:	Kryry
Nositel:	Ředitelství silnic a dálnic s. p.
Předpokládané ukončení:	2028
CZV:	3 467 643 201 Kč
Zdroj financování:	OP D

Název:	Rekonstrukce trati v úseku Kyjice - Chomutov
Stručný popis:	Projekt přispívá k dosažení specifického cíle Rozvoj inteligentní, bezpečné, udržitelné a intermodální sítě TEN-T odolné vůči změnám klimatu. Cílem projektu je zvýšení tratové třídy zatížení, zkrácení přepravních dob a zvýšení atraktivity železniční dopravy. Předmětem projektu je rekonstrukce úseku Kyjice - Chomutov na hlavní síti TEN-T trati 130 Ústí nad Labem - Kláštec nad Ohří v délce 7,264 km.
Místo realizace:	Vrskmaň
Nositel:	Správa železnic, státní organizace
Předpokládané ukončení:	2026
CZV:	2 648 788 658 Kč
Zdroj financování:	OP D

Název:	Green Mine - celková revitalizace a resocializace lomu ČSA
Stručný popis:	Projekt Green Mine přichází s vizí navrácení území v lepším stavu, než bylo před těžbou, s ohledem na potřeby obyvatel. Smyslem projektu je přirozeně a udržitelně skloubit v tomto území novou post-těžební krajinu, umožnit rozvoj nových ekonomických aktivit, výrobu čisté energie a návrat obyvatel. Vedle samotné investiční přípravy území pro jeho nové využití budou probíhat VaVal aktivity a příprava uvolňovaných zaměstnanců lomu na nové uplatnění v nově připravených rozvojových zónách.
Místo realizace:	Litvínov
Nositel:	Sev.en Inntech a.s.
Předpokládané ukončení:	2027
CZV:	1 291 340 573 Kč
Zdroj financování:	OP ST

Název:	VTE Kunov
Stručný popis:	Předmětem předkládaného projektu je výstavba větrné elektrárny Kunov společnosti PDL rozvodna s.r.o. o výkonu 24 MW v lokalitě Kláštec nad Ohří, okres Chomutov, v Ústeckém kraji.
Místo realizace:	Kláštec nad Ohří
Nositel:	VTE Kunov s.r.o.
Předpokládané ukončení:	2027
CZV:	1 269 960 000 Kč
Zdroj financování:	OP TAK

Název:	Odkanalizování sídel města Štětí - Radouň, Chcebuz a Brocno
Stručný popis:	Předmětem projektu je vybudování kanalizačního systému v místních částech města Štětí (okres Litoměřice, Ústecký kraj) - Radouň, Chcebuz a Brocno, ve kterých doposud splašková kanalizace vybudována není. Odpadní vody ze všech tří místních částí budou čištěny na nové ČOV v Radouni s kapacitou 1.100 EO.
Místo realizace:	Štětí
Nositel:	Město Štětí
Předpokládané ukončení:	2027
CZV:	215 802 733 Kč
Zdroj financování:	OP ŽP

8 Přílohy

- 1) Tematické využití finančních prostředků ESIF (dle SC) – tabulkový přehled MS 2021+
- 2) Územní rozložení finančních prostředků ESIF (dle okresů a OP) – tabulkové souhrny 2021+

Příloha č. 1 Tematické využití finančních prostředků ESIF (dle SC) – tabulkový přehled MS 2021+

Integrovaný regionální operační program

Kategorie	Smlouva	Využití (pláno)		Převzetí (pláno)		Ochrana přírody a krajiny		Integrovaná územní opatření	Integrovaná územní opatření	Integrovaná územní opatření	Příspěvek na investiční projekt	Klíčová a ostatní činnosti	Právní formy	Účelová výzva
		06.01.01.02.02	06.01.01.02.04	06.01.01.02.02	06.01.01.02.04	06.01.01.02.02	06.01.01.02.04							
Požadavky	130 000 130	1 500 000	420 823 583	11 119 370	230 188 193	240 000 000	130 588 790	139 000 000	139 000 000	139 000 000	139 000 000	139 000 000	139 000 000	2 440 413 204
Schvázené	17 068 917	341 200 000	1 003 000 000	230 188 193	490 232 000	230 414 831	42 400 150	147 183 177	138 901 111	137 410 000	137 410 000	137 410 000	137 410 000	4 100 000 000
Realizované a uvalované	8 010 688													1 048 193 800
Požadavky			430 285 185								400 000 000			867 137 600
Schvázené			10 000 223								10 000 000			2 775 593 500
Realizované a uvalované														500 194 500
Požadavky														471 666 900
Schvázené														300 608 107
Realizované a uvalované														228 460 000

Kategorie	Smlouva	Základní investiční TSCF		Smlouva pro investiční TSCF		Integrovaná územní opatření		Integrovaná územní opatření		Integrovaná územní opatření		Technická pomoc
		04.01.01.01	04.01.01.02	04.01.01.01	04.01.01.02	04.01.01.01	04.01.01.02	04.01.01.01	04.01.01.02			
Požadavky												
Schvázené		2 848 188 658	1 842 943 100	44 561 180	101 117 411	95 188 142		1 805 100 000	83 160 000	148 100 817		
Realizované a uvalované												
Požadavky										1 805 100 000		
Schvázené										180 000 000		
Realizované a uvalované										14 768 117		
Požadavky												
Schvázené												
Realizované a uvalované												

Kategorie	Smlouva	Fáze pro environmentální technologie	
		10.02.04.01.03	10.02.04.20.10
Požadavky		8 895 382 111	28 000 000
Schvázené		6 617 427 812	18 000 000
Realizované a uvalované			

Kategorie	Smlouva	Podpora výzkumu a inovací		Podpora výzkumu a inovací		Podpora výzkumu a inovací		Podpora výzkumu a inovací		Podpora výzkumu a inovací		Technická pomoc
		05.01.01.01.01	05.01.01.01.02	05.01.01.01.01	05.01.01.01.02	05.01.01.01.01	05.01.01.01.02	05.01.01.01.01	05.01.01.01.02			
Požadavky												
Schvázené		615 111 963	79 483 100	104 416 581	11 144 590	230 140 345		118 600 518				
Realizované a uvalované												
Požadavky												
Schvázené												
Realizované a uvalované												

Kategorie	Smlouva	Podpora zaměstnanosti a sociálního začlenění		Podpora zaměstnanosti a sociálního začlenění		Podpora zaměstnanosti a sociálního začlenění		Podpora zaměstnanosti a sociálního začlenění		Podpora zaměstnanosti a sociálního začlenění		Technická pomoc
		05.01.01.01.03	05.01.01.01.04	05.01.01.01.03	05.01.01.01.04	05.01.01.01.03	05.01.01.01.04	05.01.01.01.03	05.01.01.01.04			
Požadavky		181 588 100	61 389 104	88 012 146	63 167 121	128 118 304		15 200 116				
Schvázené		131 000 000	44 110 100	101 100 000	51 110 100	108 110 100		18 110 100				
Realizované a uvalované												
Požadavky												
Schvázené												
Realizované a uvalované												

Kategorie	Smlouva	Podpora životní prostředí		Podpora životní prostředí		Podpora životní prostředí		Podpora životní prostředí		Podpora životní prostředí		Podpora životní prostředí		Technická pomoc
		05.01.01.02.01	05.01.01.02.02	05.01.01.02.01	05.01.01.02.02	05.01.01.02.01	05.01.01.02.02	05.01.01.02.01	05.01.01.02.02					
Požadavky		782 181 441	95 361 000	488 116 969	5 553 173	6 601 778		23 084 231		2 400 000				
Schvázené		84 453 111	114 300 000	60 000 111	77 181 143	116 110 000		8 749 111		11 071 000				
Realizované a uvalované														
Požadavky														
Schvázené														
Realizované a uvalované														

Kategorie	Smlouva	Podpora aplikací a technologií pro konkurenceschopnost		Podpora aplikací a technologií pro konkurenceschopnost		Podpora aplikací a technologií pro konkurenceschopnost		Podpora aplikací a technologií pro konkurenceschopnost		Podpora aplikací a technologií pro konkurenceschopnost		Technická pomoc
		05.01.01.03.01	05.01.01.03.02	05.01.01.03.01	05.01.01.03.02	05.01.01.03.01	05.01.01.03.02	05.01.01.03.01	05.01.01.03.02			
Požadavky		233 621 236	239 710 000	67 100 146	4 891 412							
Schvázené		181 077 881	229 710 000	67 100 146	4 891 412							
Realizované a uvalované												
Požadavky												
Schvázené												
Realizované a uvalované												

Kategorie	Smlouva	Podpora technická pomoc	
		07.01.02.20.02	07.01.02.20.03
Požadavky		62 210 116	
Schvázené		18 010 116	
Realizované a uvalované			

SOUHRNY - podané

OKRES	IROP	OP D	OP ST	OP JAK	OP Z+	OP ŽP	OP TAK	OP TP	suma ORP
Děčín	327 368 597	47 529 412	54 893 864	0	0	140 671 209	145 476 754	7 828 272	723 768 107
Chomutov	90 966 015	39 264 413	179 738 963	0	0	313 454 909	2 574 080 665	7 730 076	3 205 235 040
Litoměřice	197 501 391	418 879 411	44 775 023	0	0	114 856 044	265 065 794	18 931 999	1 060 009 663
Louny	142 752 626	577 940 533	923 282 846	0	0	35 723 104	146 792 621	0	1 826 491 730
Most	203 610 537	1 122 464 261	217 157 507	0	0	46 982 612	77 197 445	4 767 947	1 672 180 309
Teplice	43 802 853	0	3 411 579	0	0	145 779 091	119 918 733	3 553 740	316 465 997
Ústí nad Labem	246 744 988	214 789 275	625 019 418	0	0	277 845 180	714 269 017	9 431 238	2 088 099 116
Neuvedeno	0	0	1 068 942 810	571 962 535	1 203 502 394	95 367 246	45 105 700	0	2 984 880 685
SOUČET (CZV_PREP)	1 252 747 007	2 420 867 304	3 117 222 010	571 962 535	1 203 502 394	1 170 679 395	4 087 906 728	52 243 273	13 877 130 646

SOUHRNY - schválené

OKRES	IROP	OP D	OP ST	OP JAK	OP Z+	OP ŽP	OP TAK	OP TP	suma ORP
Děčín	587 303 739	0	121 363 904	0	0	78 939 415	95 140 022	7 828 272	890 575 352
Chomutov	59 631 323	662 197 164	58 377 451	0	0	157 121 293	129 229 471	5 730 522	1 072 287 224
Litoměřice	230 133 037	4 800 000	229 227 554	0	0	364 350 126	60 946 502	16 717 537	906 174 756
Louny	52 899 908	0	27 977 097	0	0	173 734 308	53 080 977	0	307 692 290
Most	344 135 111	118 869 192	1 085 333 086	0	0	92 071 780	138 404 233	4 767 947	1 783 581 349
Teplice	300 745 234	29 416 347	123 595 414	0	0	80 917 697	89 192 867	3 553 740	627 421 298
Ústí nad Labem	756 397 598	176 418 503	690 894 387	0	0	175 171 711	116 897 073	9 431 238	1 925 210 510
Neuvedeno	0	53 209 559	648 813 851	445 265 680	1 603 070 916	180 995 641	150 219 598	0	3 081 575 245
SOUČET (CZV_PREP)	2 331 245 950	1 044 910 765	2 985 582 744	445 265 680	1 603 070 916	1 303 301 971	833 110 742	48 029 256	10 594 518 024

SOUHRNY - realizované a ukončené

OKRES	IROP	OP D	OP ST	OP JAK	OP Z+	OP ŽP	OP TAK	OP TP	suma OKRES
Děčín	37 780 390	0	99 502 680	0	0	2 042 964	19 209 141	8 201 441	166 736 616
Chomutov	9 785 556	0	34 689 012	0	0	0	43 642 842	1 999 554	90 116 963
Litoměřice	14 493 028	0	0	0	0	47 407 899	17 520 603	8 187 363	87 608 894
Louny	7 735 595	0	0	0	0	4 216 391	19 170 368	0	31 122 354
Most	4 260 866	0	0	0	0	27 354 165	4 780 453	2 469 375	38 864 859
Teplice	16 550 761	0	0	0	0	0	5 644 566	2 269 789	24 465 116
Ústí nad Labem	349 133 268	14 766 577	2 571 215	0	0	0	3 410 589	0	369 881 648
Neuvedeno	0	0	21 185 436	15 889 029	4 466 035	17 411 869	0	0	58 952 368
SOUČET (CZV_PREP)	439 739 463	14 766 577	157 948 342	15 889 029	4 466 035	98 433 287	113 378 562	23 127 522	867 748 818