

Ústecký kraj

Analýza využití finančních prostředků z fondů EU v Ústeckém kraji za rok 2023

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



2023

Zpracováno: únor-březen 2024

Schváleno na RSK ÚK dne:
Číslo usnesení:

27. 3. 2024
2/45RSK/2024

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 Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK) a Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)	8
3.4 Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) a Operační program Jan Amos Komenský (OP JAK)	9
3.5 Operační program Zaměstnanost (OP Z) a Operační program Zaměstnanost plus (OP Z+)	10
3.6 Operační program Životní prostředí (OP ŽP)	11
3.7 Operační program Technická pomoc (OP TP)	12
3.8 Operační program Spravedlivá transformace (OP ST)	13
3.9 Souhrn tematického využití finančních prostředků	14
4 Územní rozložení využití finančních prostředků	17
4.1 Souhrnné informace k území	17
4.2 Integrovaný regionální operační program (IROP)	18
4.3 Operační program Doprava (OP D)	19
4.4 Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK) a Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)	20
4.5 Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) a Operační program Jan Amos Komenský (OP JAK)	21
4.6 Operační program Zaměstnanost (OP Z) a Operační program Zaměstnanost plus (OP Z+)	22
4.7 Operační program Životní prostředí (OP ŽP)	23
4.8 Operační program Technická pomoc (OP TP)	24
4.9 Operační program Spravedlivá transformace (OP ST)	25
4.10 Souhrny územního rozložení čerpání finančních prostředků	26
5 Závěrečný komentář	28
6 Příklady významných projektů – Ústecký kraj	29
7 Příklady významných projektů – ostatní nositelé	30
8 Přílohy	31

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 2023 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:	810 224 (k 30. 9. 2023, ČSÚ)
Hustota zalidnění:	152 ob./km ²



(Zdroj: ČSÚ, upraveno)

2 Zdroj dat a metodika zpracování

2.1 Zdroj dat

V letošním roce bylo nutné vzhledem k přelomu doby realizace projektů u dvou programových období pracovat paralelně se dvěma sestavami. Datovým zdrojem pro zpracování předložené analýzy byla, jako v minulých letech, elektronická sestava projektů vygenerovaná od MMR ČR (1) z monitorovacího systému MS 2014+ ke dni 1. 1. 2023 a dále (2) sestava z monitorovacího systému MS 2021+ rovněž k datu 1. 1. 2023. 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.

Vzhledem k nutnosti pracovat v tomto roce se dvěma sestavami byl použit následující postup v obdobném režimu pro sestavu MS 2014+ a poté pro sestavu MS 2021+.

Sledované období a území: 1. 1. 2023 – 31. 12. 2023, Ústecký kraj

Prvním krokem při práci se sestavou byl výběr Ústeckého kraje, tedy filtr ve sloupci KRAJ_NAZ. *Pozn.: V případě MS 2021+ byl použit převodník poskytnutý MMR, který umožnil členění záznamů dle místa realizace, neboť výchozí struktura sestavy neumožňovala výběr místa dle územních kategorií (byly všechny kategorie v jednom sloupci; např. kraje, obce, atd.).* Následně byly ve sloupci PROJ_ID odstraněny duplicity tak, aby každý projekt měl v tabulce pouze jeden záznam. Tyto kroky byly provedeny 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 2023 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 INTEG (resp. „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. Stejně jako v předchozích letech bylo v případě sestavy MS 2014+ použito územní měřítko úrovně ORP. Bohužel sestava 2021+ neumožňuje generovat záznamy v úrovni ORP, proto bylo využito členění v úrovni okresů. V případě tohoto specifického ročníku Zprávy to není považováno za významně nevhodné, nicméně rozdílné měřítko mezi oběma sestavami (MS 2014+ pracuje s ORP, MS 2021+ pracuje s okresy) neumožní rovnocenné srovnání. Do budoucích let se bude pracovat dále opět jen s jednou sestavou a měřítko bude tedy sjednoceno dle dostupných možností.

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 obvody ORP/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, 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:

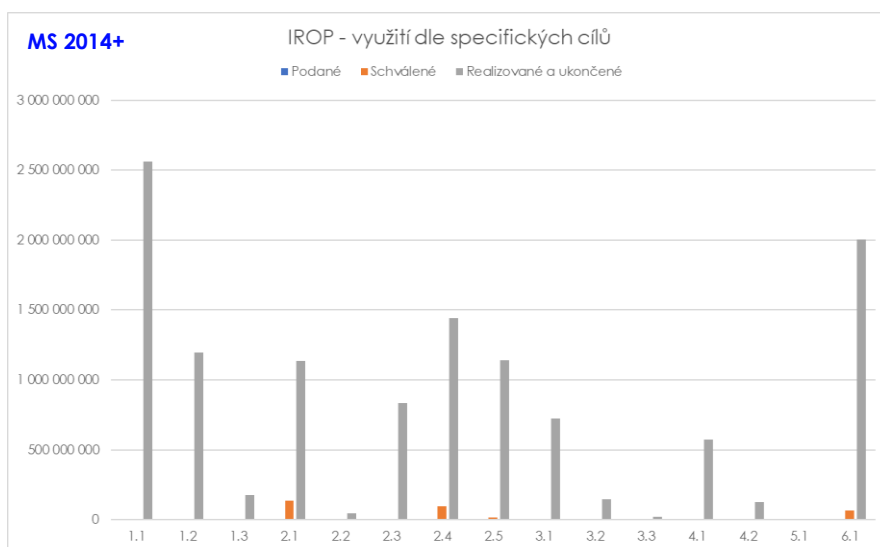
Z hlediska metodického zpracování je nutné zdůraznit a okomentovat několik možných nesrovnalostí a je třeba zopakovat, že předkládaná Zpráva podává **pouze orientační přehled čerpání**. Prezentovaná data mohou být výrazně zkreslena z důvodu neúplnosti některých dat zadaných do monitorovacího systému. 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+ je použita v tomto roce poprvé a stále prochází jistým 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)

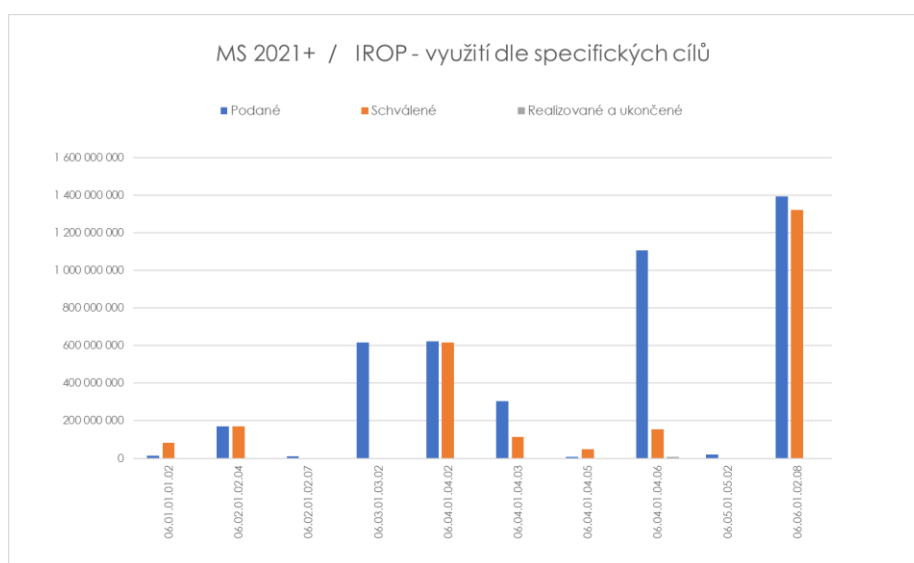
Stav	MS 2014+	CELKEM IROP	ITI ÚChA	CLLD
Podané		3 347 773	0	0
Schválené		316 470 923	0	0
Realizované a ukončené		12 126 568 541	1 106 635 910	572 292 202

Stav	MS 2021+	CELKEM IROP	ITI ÚChA	CLLD
Podané		4 266 213 067	1 812 063 755	21 669 304
Schválené		2 506 074 983	812 443 546	0
Realizované a ukončené		7 849 770	0	0



Z realizovaných a ukončených projektů v MS 2014+ dominuje SC 1.1, který je zaměřený na Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T. Mezi projekty figurují rekonstrukce silnic II. třídy a výstavby nových komunikací. Výraznou měrou je zastoupen také SC 6.1, což je REACT-EU, kde dominuje projekt Nový pavilon s operačními sály, odděleními JIP a kardiochirurgie včetně vybavení v Masarykově nemocnici v Ústí nad Labem.

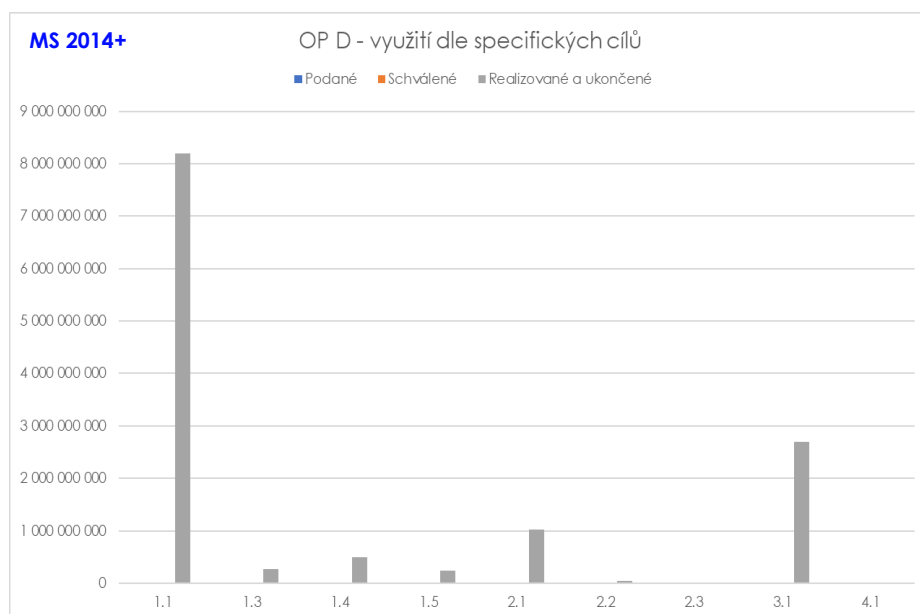
V případě MS 2021+ je logicky evidentní převaha projektu podaných a schválených. Z hlediska objemu finančních prostředků je nejzastoupenější SC s označením 06.06.01.02.08, který je zaměřený na udržitelnou městskou mobilitu. Dále významný je rovněž SC s názvem Kultura a udržitelný cestovní ruch (06.04.01.04.06). Mezi schválenými projekty dominuje ještě také SC Infrastruktura vzdělávání a odborné přípravy (06.04.01.04.02), ve kterém je například víceetapový projekt Konektivita HW a SW na středních školách Ústeckého kraje.



3.2 Operační program Doprava (OP D)

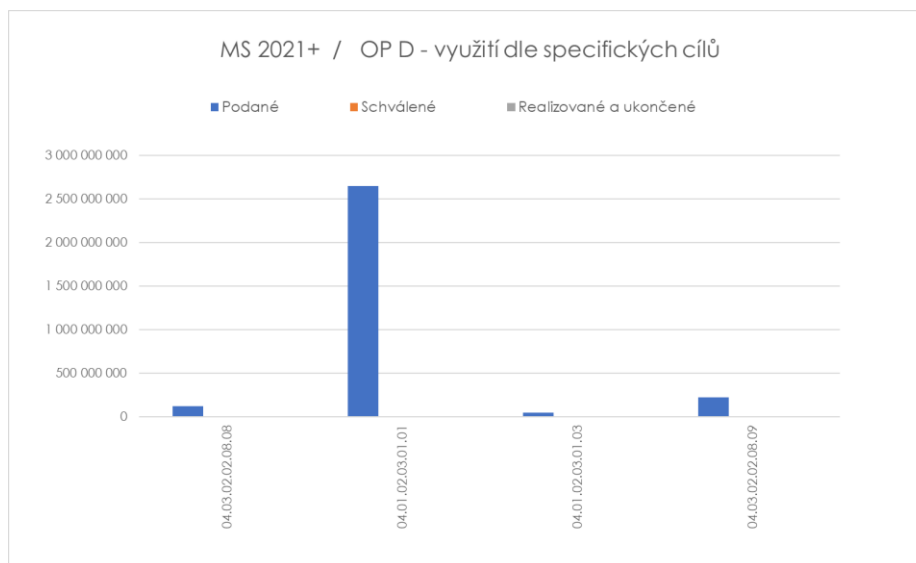
Stav	MS 2014+	CELKEM OP D	ITI ÚChA	CLLD
Podané		0	0	0
Schválené		0	0	0
Realizované a ukončené		12 960 314 702	489 578 976	0

Stav	MS 2021+	CELKEM OP D	ITI ÚChA	CLLD
Podané		3 038 573 692	123 832 935	0
Schválené		0	0	0
Realizované a ukončené		0	0	0



Z realizovaných a ukončených v OP D lze jako příklad z MS 2014+ uvést například projekt Zvýšení traťové rychlosti v úseku Oldřichov u Duchcova – Bílina, či další železniční projekty (SC 1.1). Ze silničních projektů se evidované záznamy týkají dálnic D6 a D7. Integrované projekty (ITI) jsou zaměřené na dopravu ve městech s elektrickou trakcí (trolejbusy, tramvaje, rozvody 660 V).

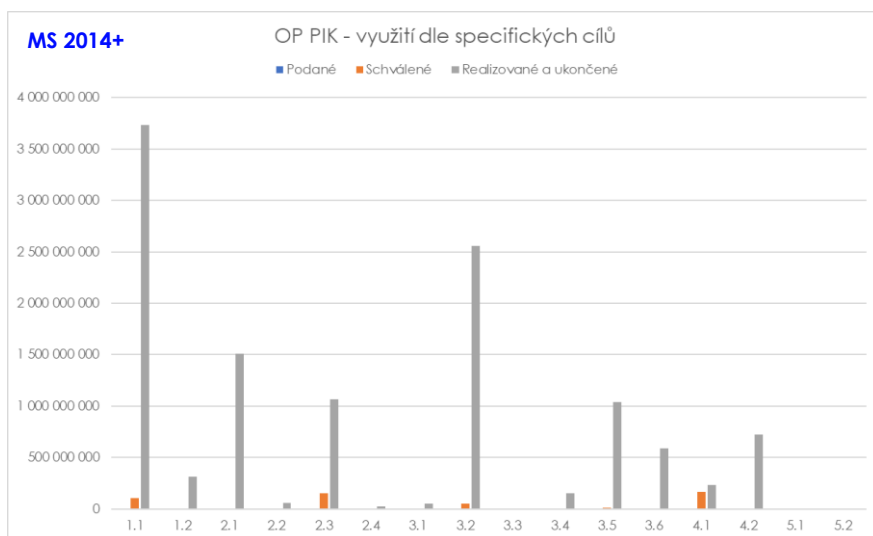
Ve zdrojové sestavě za MS 2021+ figurují pouze podané projekty. Jejich největší objem je zařazen do SC 04.01.02.03.01.01, který označuje železniční infrastrukturu TEN-T. V tomto SC je pouze jeden projekt Správy železnic, státní organizace, s názvem Rekonstrukce trati v úseku Kyjice – Chomutov ve výši více jak 2,5 miliardy korun. Tento projekt byl podán, žádost byla vrácena k doplnění (údaj k 1. 1. 2024).



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

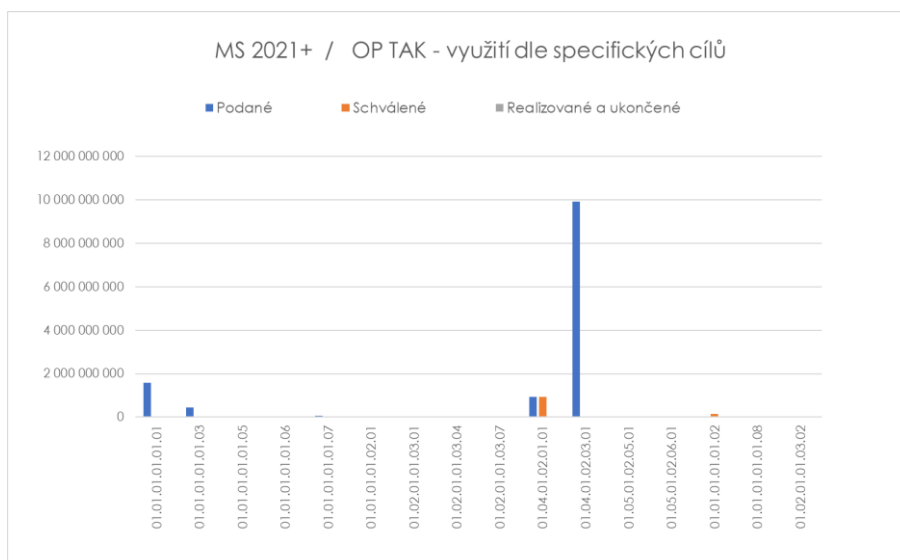
Stav	MS 2014+	CELKEM OP PIK	ITI ÚChA	CLLD
Podané		2 546 151	0	0
Schválené		492 046 361	0	0
Realizované a ukončené		12 055 209 208	0	0

Stav	MS 2021+	CELKEM OP TAK	ITI ÚChA	CLLD
Podané				
Schválené				
Realizované a ukončené				



V OP PIK nejsou zastoupeny integrované nástroje. Mezi realizovanými a ukončenými projekty dominuje SC 1.1 (Zvýšit inovační výkonnost podniků) a 3.2 (Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru). Naopak v nejmenším podílu podaných projektů evidujeme pouze SC 1.2, což je Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru.

OP PIK je v novém programovém období nahrazen de facto OP TAK. Nejvyšší objemy podaných projektů jsou evidovány ve SC Energetická infrastruktura. Aktuální objem je zastoupen zhruba rovnoměrně dvěma projekty společnosti ČEZ Distribuce, a. s., z nichž jeden byl dle údajů zdrojového souboru stažen žadatelem a druhý je evidovaný jako podaný a zaregistrovaný. Jelikož se oba projekty jmenují ČEZ Distribuce SmartME: inteligentní měření, a mají stejný popis, lze odhadovat, že se jedná o znovuregistrovaný jeden tentýž projekt.

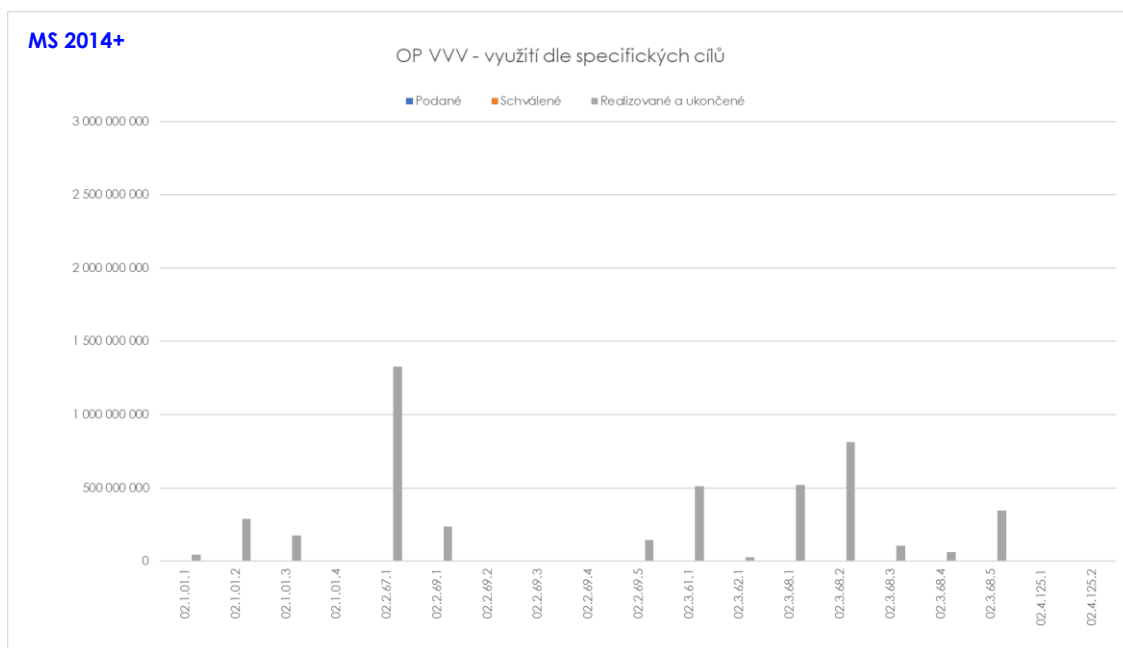


3.4 Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) a Operační program Jan Amos Komenský (OP JAK)

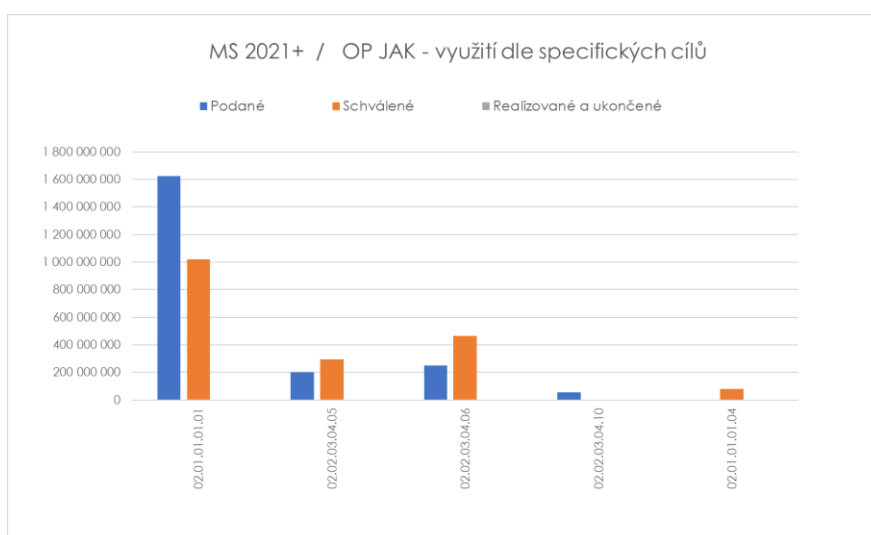
Stav	MS 2014+	CELKEM OP VVV	ITI ÚChA	CLLD
Podané		0	0	0
Schválené		0	0	0
Realizované a ukončené		4 600 088 160	365 599 247	0

Stav	MS 2021+	CELKEM OP JAK	ITI ÚChA	CLLD
Podané		2 125 578 684	166 229 436	0
Schválené		1 857 908 937	0	0
Realizované a ukončené		0	0	0

Všechny projekty v kategorii realizovaných a ukončených v dominujícím SC 02.2.67.1 v tomto OP realizuje Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a ve většině jsou součástí cyklu projektů s označením U 21. Část s integrovanými projekty byla realizována v rámci ITI ve specifickém cíli s označením Budování kapacit a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou, jejichž nositelem je opět ústecká univerzita.



V případě MS 2021+ je rovněž v tomto tématu nový OP. Drtivá většina evidovaných projektů podaných a současně i schválených je zřetelná ve SC Posílení výzkumu a inovací. Figurují zde zdatelně nositelé se sídlem mimo Ústecký kraj, ovšem s místem realizace (také) v Ústeckém kraji. Projekty jsou zaměřené na mezisektorovou spolupráci, špičkový výzkum či rozvoj výzkumné infrastruktury. Mezi těmito projekty figurují tři projekty ústecké univerzity.

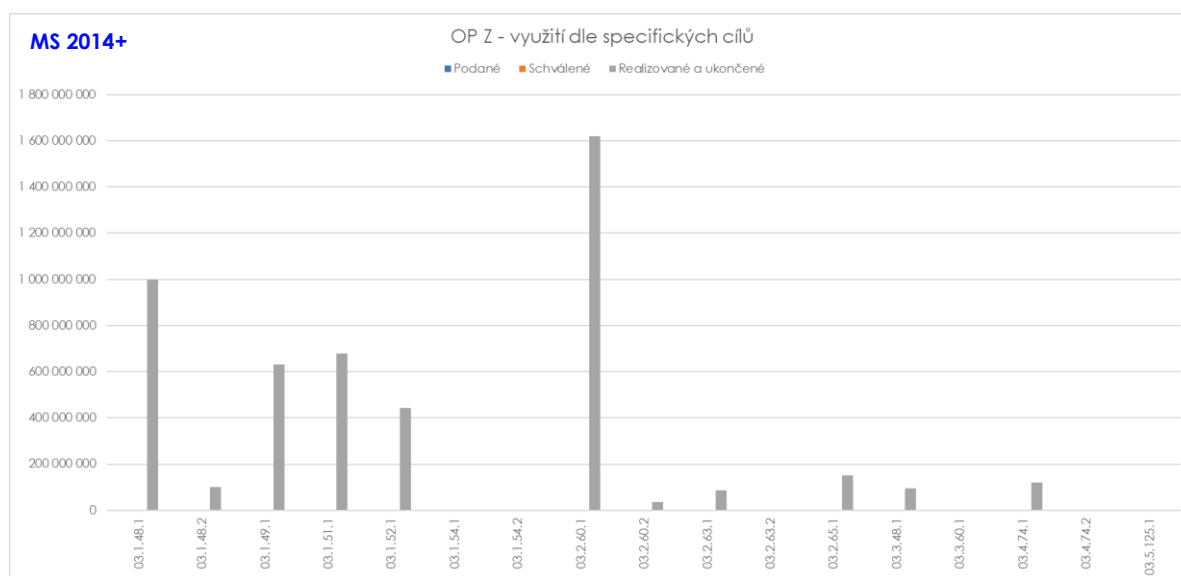


3.5 Operační program Zaměstnanost (OP Z) a Operační program Zaměstnanost plus (OP Z+)

Stav	MS 2014+	CELKEM OP Z	ITI ÚChA	CLLD
Podané		0	0	0
Schválené		0	0	0
Realizované a ukončené		4 958 880 428	223 364 891	256 646 266

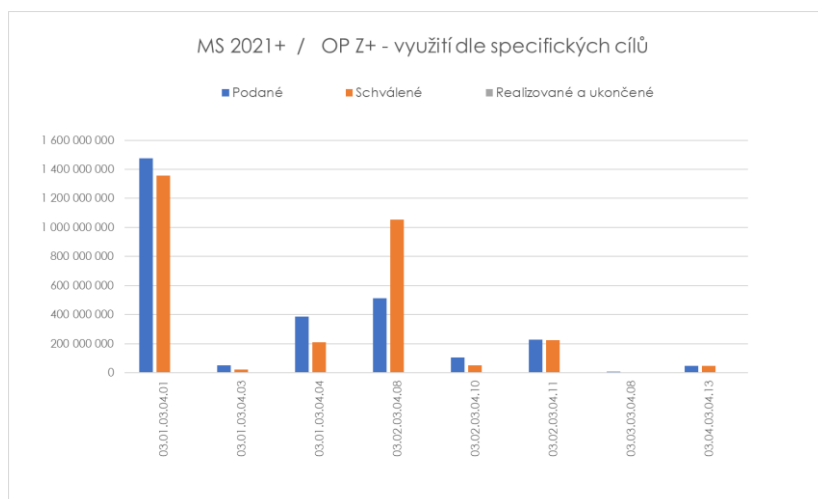
Stav	MS 2021+	CELKEM OP Z+	ITI ÚChA	CLLD
Podané		2 815 481 031	0	0
Schválené		2 971 199 274	0	57 787 784
Realizované a ukončené		0	0	0

Dominantní objemy lze evidovat ve SC 03.2.60.1 Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce, a například také SC 03.1.48.1 Zvýšit zaměstnanost podpořených osob, zejména starších, nízkokvalifikovaných a znevýhodněných. Mezi integrovanými projekty u ITI evidujeme například Prostupné zaměstnávání ve Středisku městských služeb (Děčín), Lávka (podpora osob se zdravotním postižením při vstupu nebo udržení se na trhu práce; Ústí n. L.), či různorodé aktivity zaměřené na prevenci kriminality.



V případě MS 2021+ je co do finančního objemu nejzastoupenější SC Přístup k zaměstnání a aktivační opatření pro všechny (03.01.03.04.01). Figurují v něm projekty podané a hojně i projekty schválené. Mezi schválenými projekty je velmi vysoký objem evidovaný také u SC Aktivní začleňování a zaměstnatelnost (03.02.03.04.08).

V případě subjektů jako jsou o.p.s., z.s., s.r.o., apod. jsou evidovány vesměs projekty drobnějších finančních objemů. Nesrovnatelně vyšší objem je patrný u Úřadu práce, dále pak tvoří výjimku Krajská hospodářská komora Ústeckého kraje, z.s. či Sociální agentura, o.p.s..



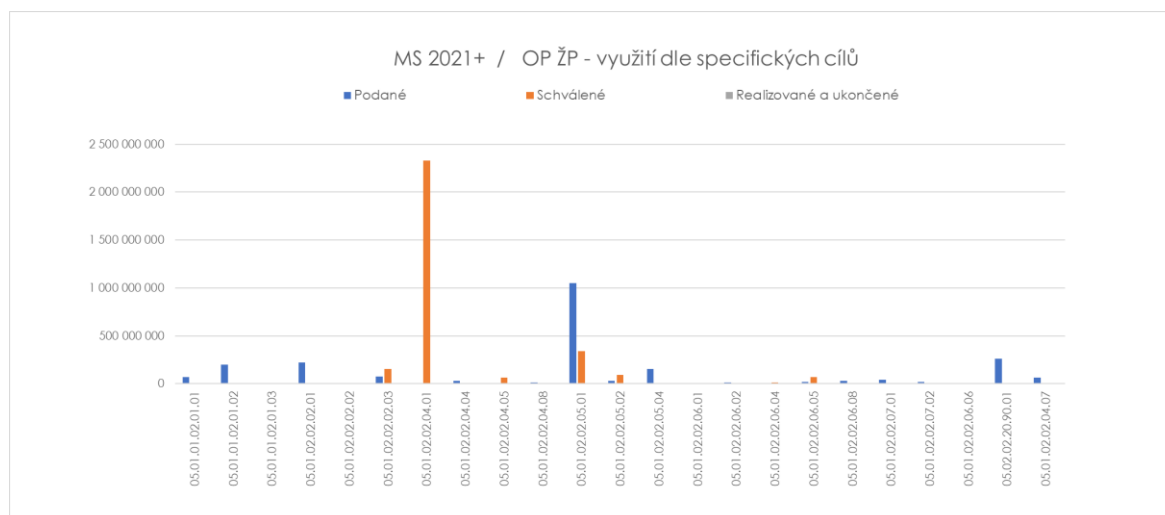
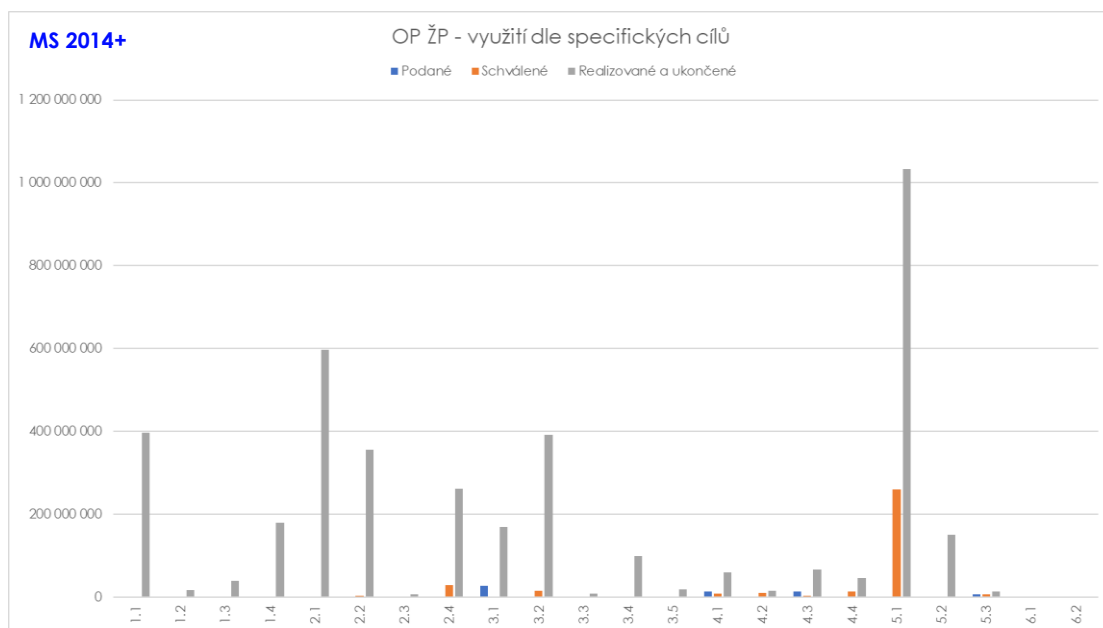
3.6 Operační program Životní prostředí (OP ŽP)

Stav	MS 2014+	CELKEM OP ŽP	ITI ÚChA	CLLD
Podané		60 248 972	0	0
Schválené		344 588 459	0	0
Realizované a ukončené		3 913 907 257	84 288 977	14 180 963

Stav	MS 2021+	CELKEM OP ŽP	ITI ÚChA	CLLD
Podané		2 328 623 563	0	0
Schválené		3 092 748 259	0	0
Realizované a ukončené		4 919 715	0	0

Ve SC 5.1 (Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie) je evidován nejvyšší objem projektů realizovaných a ukončených, ale současně i schválených.

V případě MS 2021+ je jednoznačně dominující objem u projektů schválených, a to ve SC s názvem Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech – FS. Tuto kategorii zastupuje projekt AOPK ČR s názvem Projektové schéma specifického cíle 1.3 „Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům“, a dále projekt Revitalizace sídelní zeleně města Louny - arboristická ošetření významných stromů na vybraných plochách, jehož nositelem je město Louny.

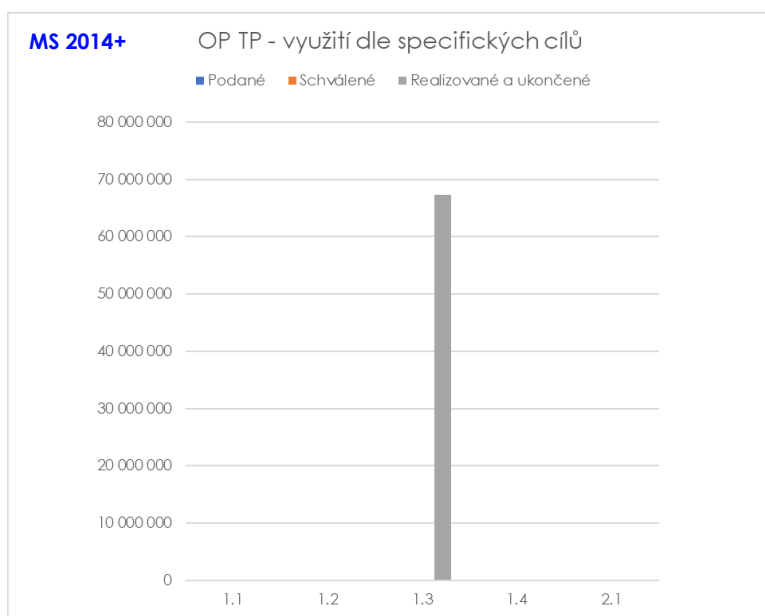


3.7 Operační program Technická pomoc (OP TP)

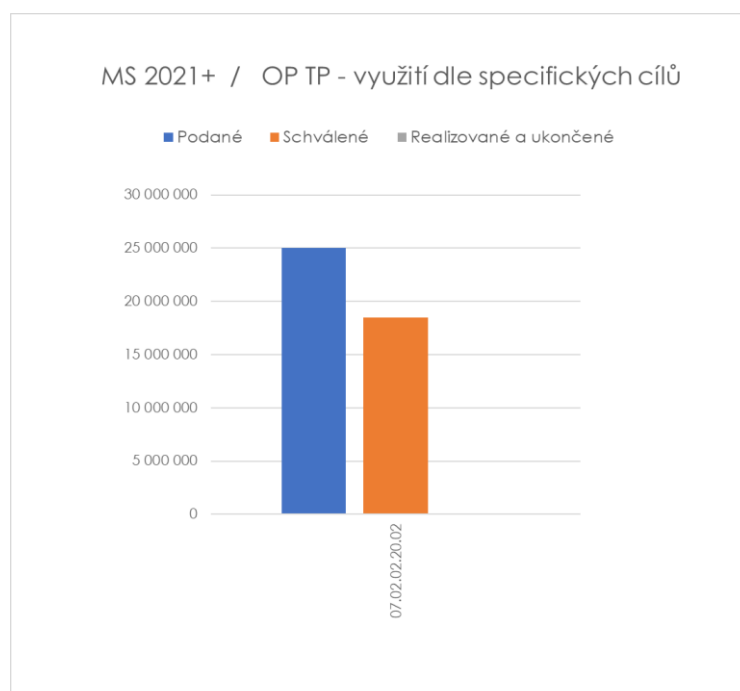
Stav	MS 2014+	CELKEM OP TP	ITI ÚChA	CLLD
Podané		0		
Schválené		0		
Realizované a ukončené		67 330 918		

Stav	MS 2021+	CELKEM OP TP	ITI ÚChA	CLLD
Podané		25 014 698		
Schválené		18 507 285		
Realizované a ukončené		0		

V OP TP integrované nástroje nefigurují. V případě MS 2014+ je zastoupen SC 1.3 (Podpořit kapacity pro implementaci ESIF na nižší než národní úrovni), který je využit především zajištěním Regionální stálé konference Ústeckého kraje a Zprostředkujícím subjektem a Podporou řízení ITI ÚChA.



V případě MS 2021+ figurují v kategorii podaných projekty zaměřené na zajištění činnosti několika MAS a na podporu řízení ITI Ústecko-chomutovské aglomerace. Některé z těchto projektů jsou již schválené a přecházejí do realizace, jiné jsou doporučeny k financování.

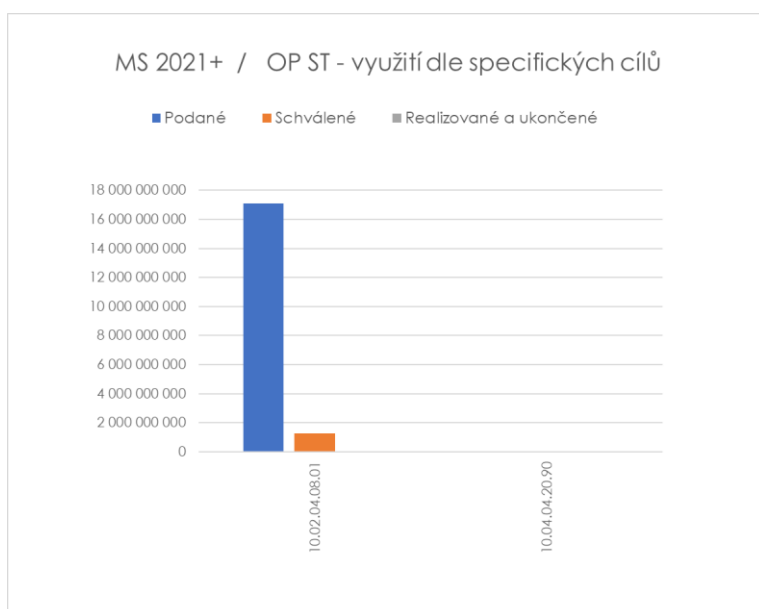


3.8 Operační program Spravedlivá transformace (OP ST)

OP ST je novým OP v období 2021+, který v sestavě MS 2014+ nefiguroval. Pro účely této Zprávy je tedy záznam pouze ze sestavy 2021+.

Stav	MS 2021+	CELKEM OP ST	ITI ÚChA	CLLD
Podané		17 099 373 498		
Schválené		1 265 604 839		
Realizované a ukončené		0		

V dostupné datové sadě jsou v případě Ústeckého kraje (jako místa realizace) pokryté pouze dva SC, a to: 10.02.04.08.01 - Fond pro spravedlivou transformaci, a dále 10.04.04.20.90 - Technická pomoc. V případě Fondu pro spravedlivou transformaci jsou již evidované některé schválené projekty. Mezi největší projekty z hlediska objemu lze uvést jako příklad: Kampus středoškolského vzdělávání ve stavebních a technických oborech, budova C - Odborný výcvik, Vouchery pro podnikatele v OPST - Ústecký kraj, Filmové vouchery v OPST - Ústecký kraj, Spojovací a vstupní pavilon - Střední škola AGC a.s. nebo Střední škola zahradnická a zemědělská A. E. Komerse, Děčín-Libverda, p. o. - rekonstrukce objektu a skleníků zahradnictví Libverda.



3.9 Souhrn tematického využití finančních prostředků

MS 2014+

CELKEM vč. IN	IROP	OP PIK	OP D	OP VVV	OP Z	OP ŽP	OP TP	CELKEM
Podané	3 347 773	2 546 151	0	0	0	60 248 972	0	66 142 896
Schválené	316 470 923	492 046 361	0	0	0	344 588 459	0	1 153 105 744
Realizované a ukončené	12 126 568 541	12 055 209 208	12 960 314 702	4 600 088 160	4 958 880 428	3 913 907 257	67 330 918	50 682 299 215

z toho v IN:	IROP	OP PIK	OP D	OP VVV	OP Z	OP ŽP	OP TP	CELKEM
ITI - podané	0	0	0	0	0	0	0	0
ITI - schválené	0	0	0	0	0	0	0	0
ITI - realizované a ukončené	1 106 635 910	489 578 976	0	365 599 247	223 364 891	84 288 977	0	2 269 468 001

CLLD - podané	0	0	0	0	0	0	0	0
CLLD - schválené	0	0	0	0	0	0	0	0
CLLD - realizované a ukončené	572 292 202	0	0	0	256 646 266	14 180 963	0	843 119 431

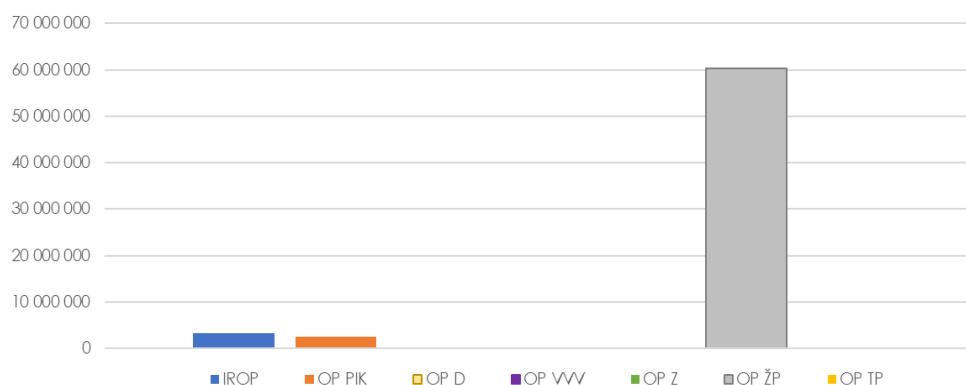
MS 2021+

CELKEM vč. IN	IROP	OPD	OP ST	OP JAK	OP Z+	OP ŽP	OP TAK	OP TP	CELKEM
Podané	4 266 213 067	3 038 573 692	17 099 373 498	2 125 578 684	2 815 481 031	2 328 623 563	13 109 549 746	25 014 698	44 808 407 979
Schválené	2 506 074 983	0	1 265 604 839	1 857 908 937	2 971 199 274	3 092 748 259	1 139 329 570	18 507 285	12 851 373 146
Realizované a ukončené	7 849 770	0	0	0	0	4 919 715	99 174	0	12 868 658

z toho v IN:	IROP	OPD	OP ST	OP JAK	OP Z+	OP ŽP	OP TAK	OP TP	CELKEM
ITI - podané	1 812 063 755	123 832 935	0	166 229 436	0	0	0	0	2 102 126 126
ITI - schválené	812 443 546	0	0	0	0	0	0	0	812 443 546
ITI - realizované a ukončené	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLLD - podané	21 669 304	0	0	0	0	0	2 882 471	0	24 551 774
CLLD - schválené	0	0	0	0	57 787 784	0	0	0	57 787 784
CLLD - realizované a ukončené	0	0	0	0	0	0	0	0	0

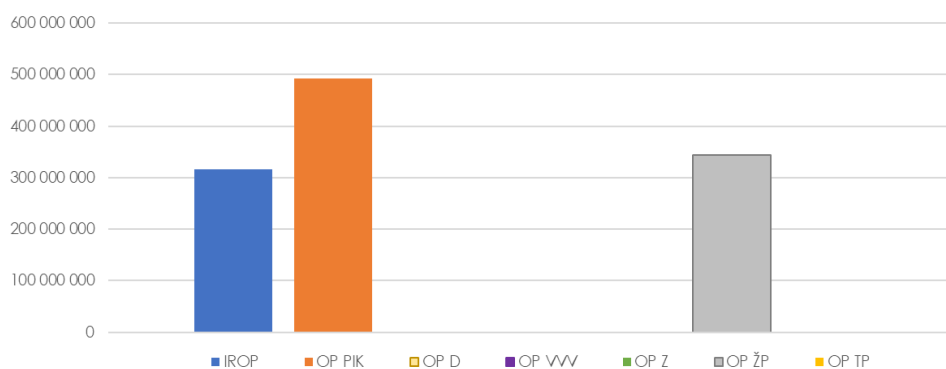
MS 2014+

Projekty PODANÉ - dle OP za Ústecký kraj celkem (FIN_CZV)



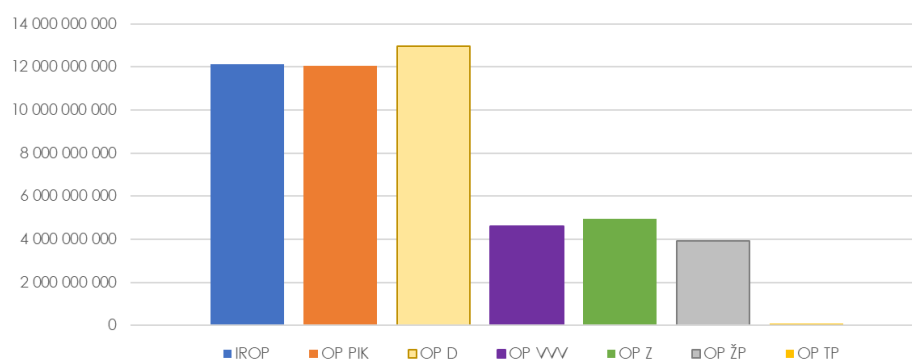
MS 2014+

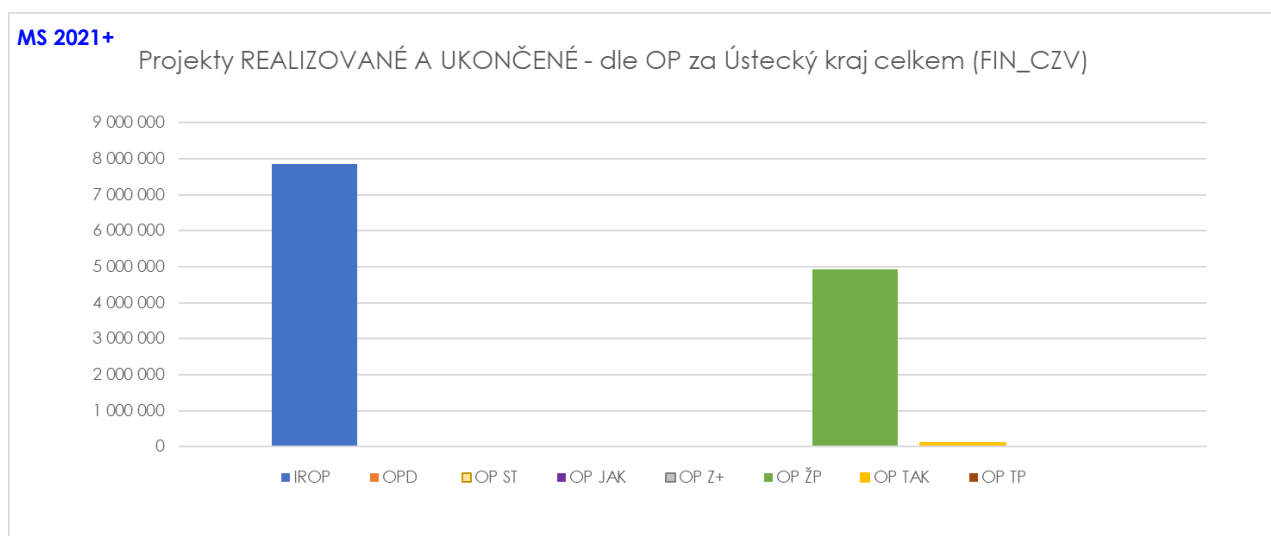
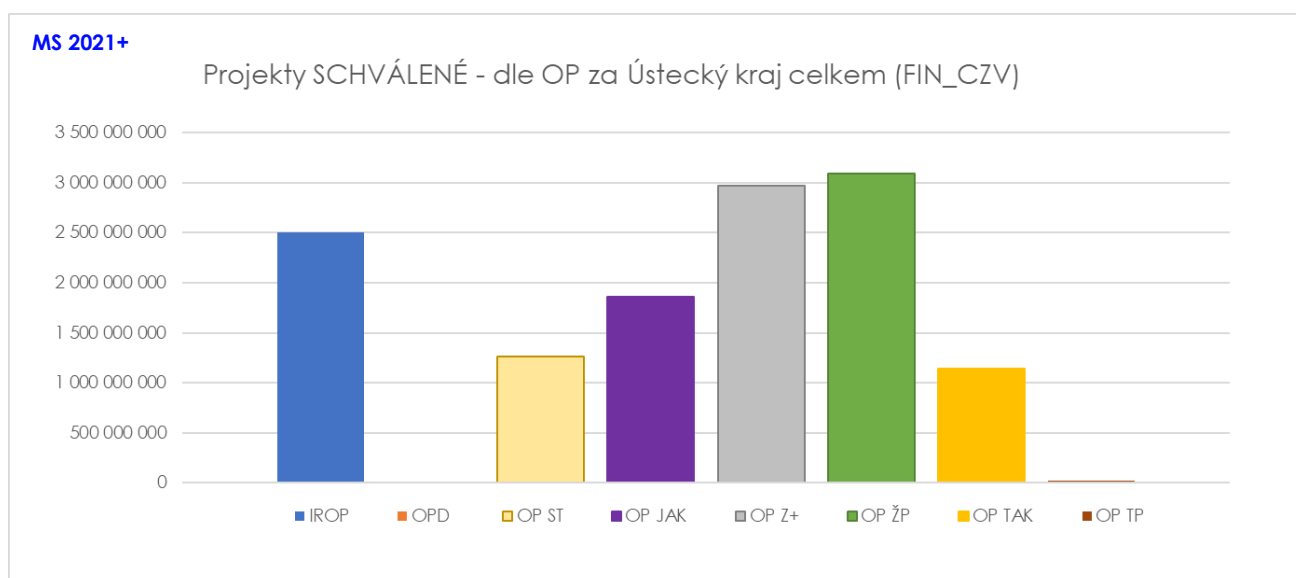
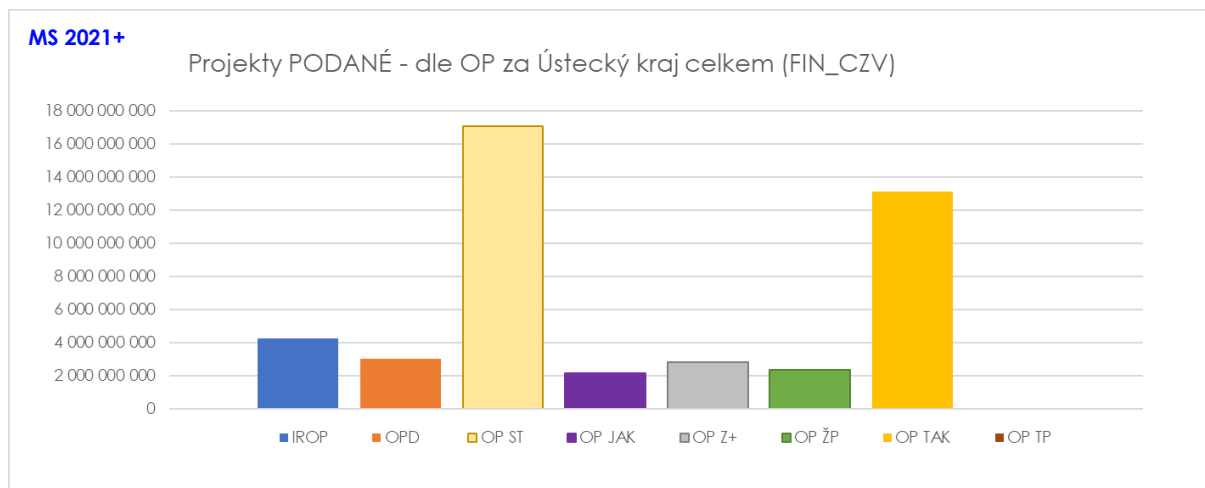
Projekty SCHVÁLENÉ - dle OP za Ústecký kraj celkem (FIN_CZV)



MS 2014+

Projekty REALIZOVANÉ A UKONČENÉ - dle OP za Ústecký kraj celkem (FIN_CZV)





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 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (MS 2014+) a okresů (MS 2021+).



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 ORP/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 ORP/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).

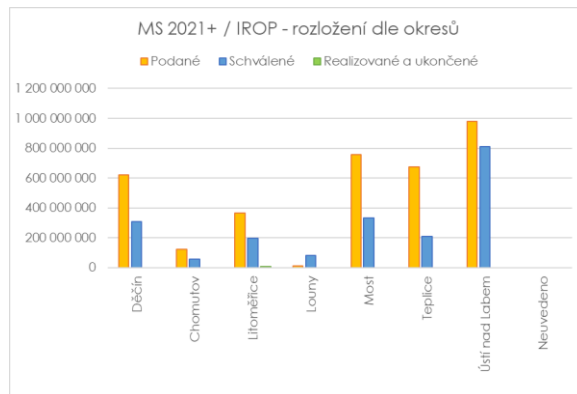
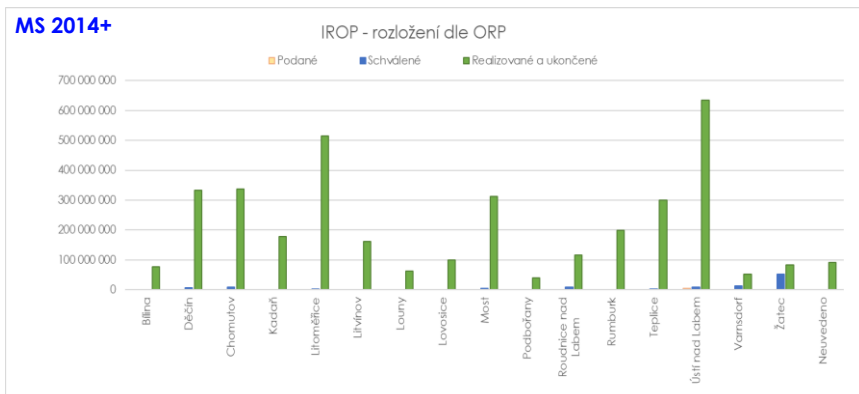
Současně upozorňujeme na rozdíl v analyzovaném měřítku, který byl uveden již v metodickém úvodu: **Pro sestavu MS 2014+ je použita úroveň ORP** (jako v předchozích Zprávách za minulé roky), kdežto **pro sestavu 2021+ je použita úroveň okresů**, protože tato sestava měřítko ORP neuvádí. Je to případ pouze pro tento rok, v budoucích Zprávách bude přístup sjednocen a použito takové měřítko, které bude v sestavách pro tyto účely optimální.

4.2 Integrovaný regionální operační program (IROP)

Územní rozložení využití prostředků v IROP poukazuje na vyšší koncentraci v ORP Ústí nad Labem, Litoměřice, Chomutov, Děčín a Most. Současně je patrné, že prostředky IROP jsou využity zcela ve všech ORP v Ústeckém kraji.

ORP (MS 2014+)	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Bílina			76 182 172
Děčín		5 543 742	332 568 087
Chomutov		8 071 677	337 481 851
Kadaň			178 128 486
Litoměřice		1 565 615	514 108 055
Litvínov			161 111 205
Louny			61 033 655
Lovosice			100 100 263
Most		4 690 117	312 200 293
Podbořany			39 012 391
Roudnice nad Labem		8 199 252	114 924 106
Rumburk			199 164 453
Teplice		1 384 598	299 467 731
Ústí nad Labem	3 347 773	8 036 143	635 007 716
Varnsdorf		12 369 568	50 779 502
Žatec		52 377 337	83 506 723
Neuvedeno			89 942 142
SOUČET (CZV_PREP)	3 347 773	102 238 049	3 584 718 830

OKRES (MS 2021+)	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Děčín	622 633 838	306 622 766	
Chomutov	124 441 785	57 433 350	
Litoměřice	364 537 301	197 588 983	7 849 770
Louny	10 652 920	80 432 675	
Most	758 013 583	333 557 393	
Teplice	675 701 768	208 764 042	
Ústí nad Labem	977 516 673	810 795 555	
Neuvedeno			
SOUČET (CZV_PREP)	3 533 497 868	1 995 194 763	7 849 770



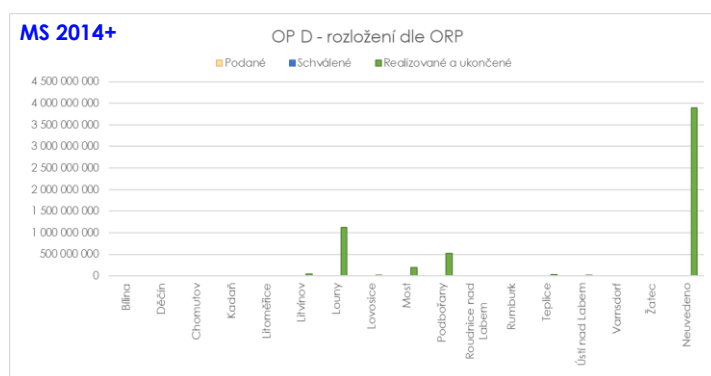
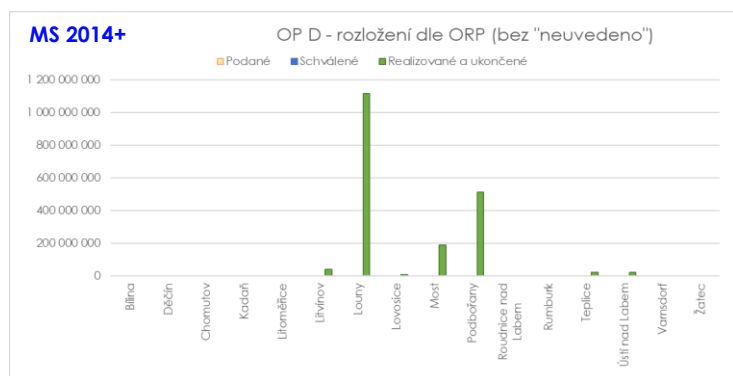
V případě MS 2021+ jsou největší objemy podaných projektů v okrese Ústí n. L., dále Most, Teplice, Děčín, případně Litoměřice. V případě okresu Ústí nad Labem dominuje projekt Ústeckého kraje s názvem Rekonstrukce mostu E. Beneše v Ústí nad Labem, který byl letos zahájen. Druhým finančně významným projektem je Nákup 33 parciálních trolejbusů (1. etapa), jehož nositelem je Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.

4.3 Operační program Doprava (OP D)

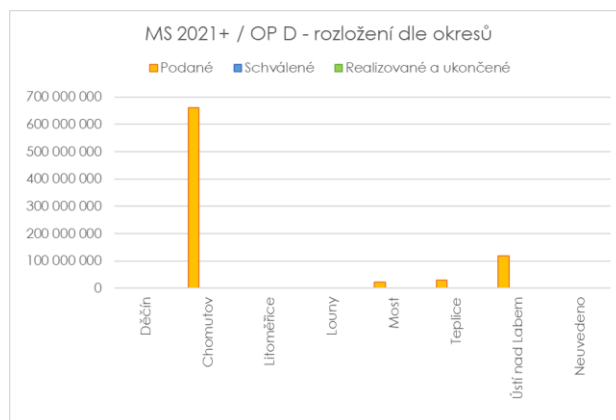
Územní rozložení v OP D potvrzuje charakter projektů – jedná se o dálnice, významné silnice II. třídy a železniční stavby v uvedených ORP. Bohužel u tohoto OP je časté neuvedení místa realizace projektu, proto je graf zobrazen dvakrát – jednou kompletně a podruhé bez kategorie „neuvedeno“.

ORP (MS 2014+)	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Bílina			
Děčín			
Chomutov			
Kadaň			
Litoměřice			
Litvínov			39 644 028
Louny			1 117 068 255
Lovosice			6 250 000
Most			188 336 516
Podbořany			514 874 644
Roudnice nad Labem			
Rumburk			
Teplice			23 106 535
Ústí nad Labem			20 842 074
Varnsdorf			
Žatec			
Neuvedeno			3 889 629 781
SOUČET (CZV_PREP)	0	0	5 799 751 834

OKRES (MS 2021+)	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Děčín			
Chomutov	662 197 164		
Litoměřice			
Louny			
Most	22 281 050		
Teplice	29 898 721		
Ústí nad Labem	118 533 103		
Neuvedeno			
SOUČET (CZV_PREP)	832 910 038	0	0



V případě MS 2021+ jsou evidované pouze projekty podané. Nejvyšší objem je zaznamenán u okresu Chomutov, kde figuruje projekt již zmíněný v předchozí tematické části s názvem Rekonstrukce trati v úseku Kyjice – Chomutov, jehož nositelem je Správa železnic, státní organizace. Projekt je zařazen do modernizačních a rekonstrukčních investičních akcí stávající infrastruktury na globální síti TEN-T.



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

Čerpání OP PIK je relativně rovnoměrné, zastoupena jsem všechna ORP. Svou výší dominuje ORP Kadaň, kde jsou dominantní zejména projekty zaměřené na revitalizaci brownfieldových areálů či modernizace nebo automatizace výrobních procesů.

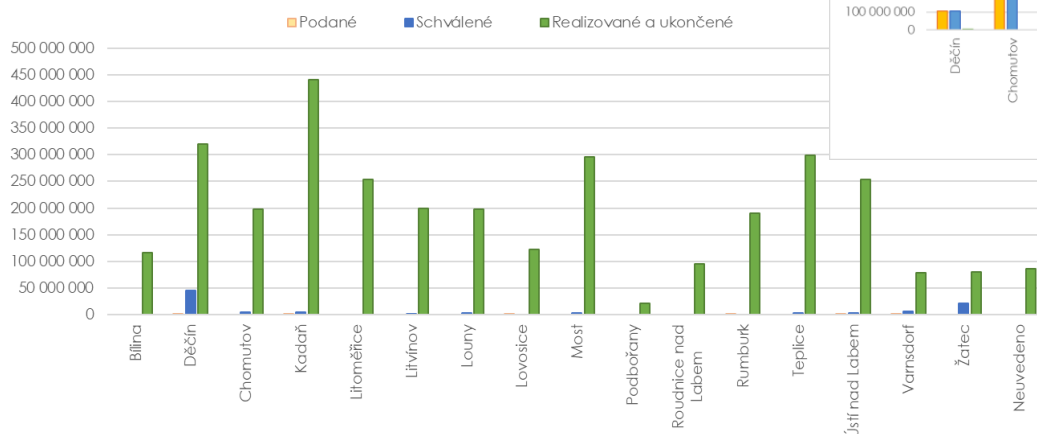
ORP (MS 2014+)	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Bílina			115 853 482
Děčín	248 500	45 005 520	320 228 350
Chomutov		4 124 774	197 629 207
Kadaň	172 271	3 561 302	441 342 987
Litoměřice			253 195 086
Litvínov		1 369 950	199 717 145
Louny		2 754 100	198 142 022
Lovosice	499 000		122 541 720
Most		2 164 436	296 173 174
Podbořany			21 399 290
Roudnice nad Labem			95 119 433
Rumburk	680 240		190 383 083
Teplice		2 319 676	299 418 101
Ústí nad Labem	499 000	2 028 122	253 312 645
Varnsdorf	198 640	5 141 667	77 624 021
Žatec		21 427 184	79 596 500
Neuvedeno			85 363 929
SOUČET (CZV_PREP)	2 297 651	89 896 731	3 247 040 175

OKRES (MS 2021+)	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Děčín	106 194 710	107 770 302	99 174
Chomutov	633 956 432	364 360 410	
Litoměřice	266 767 110	110 137 435	
Louny	102 994 806	62 216 553	
Most	232 677 337	198 705 571	
Teplice	194 674 130	72 062 690	
Ústí nad Labem	463 608 038	56 326 372	
Neuvedeno	902 034 713		
SOUČET (CZV_PREP)	2 902 907 276	971 579 333	99 174

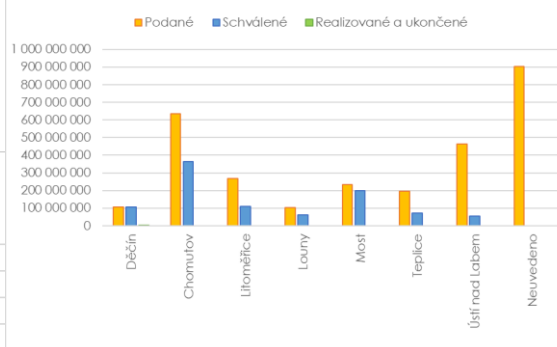
V případě 2021+ není možné u velkého objemu určit místo realizace. U projektů, kde to možné je, dominuje okres Chomutov (především v Klášterci nad Ohří) a okres Ústí nad Labem (město Ústí nad Labem).

MS 2014+

OP PIK - rozložení dle ORP



MS 2021+ / OP TAK - rozložení dle okresů

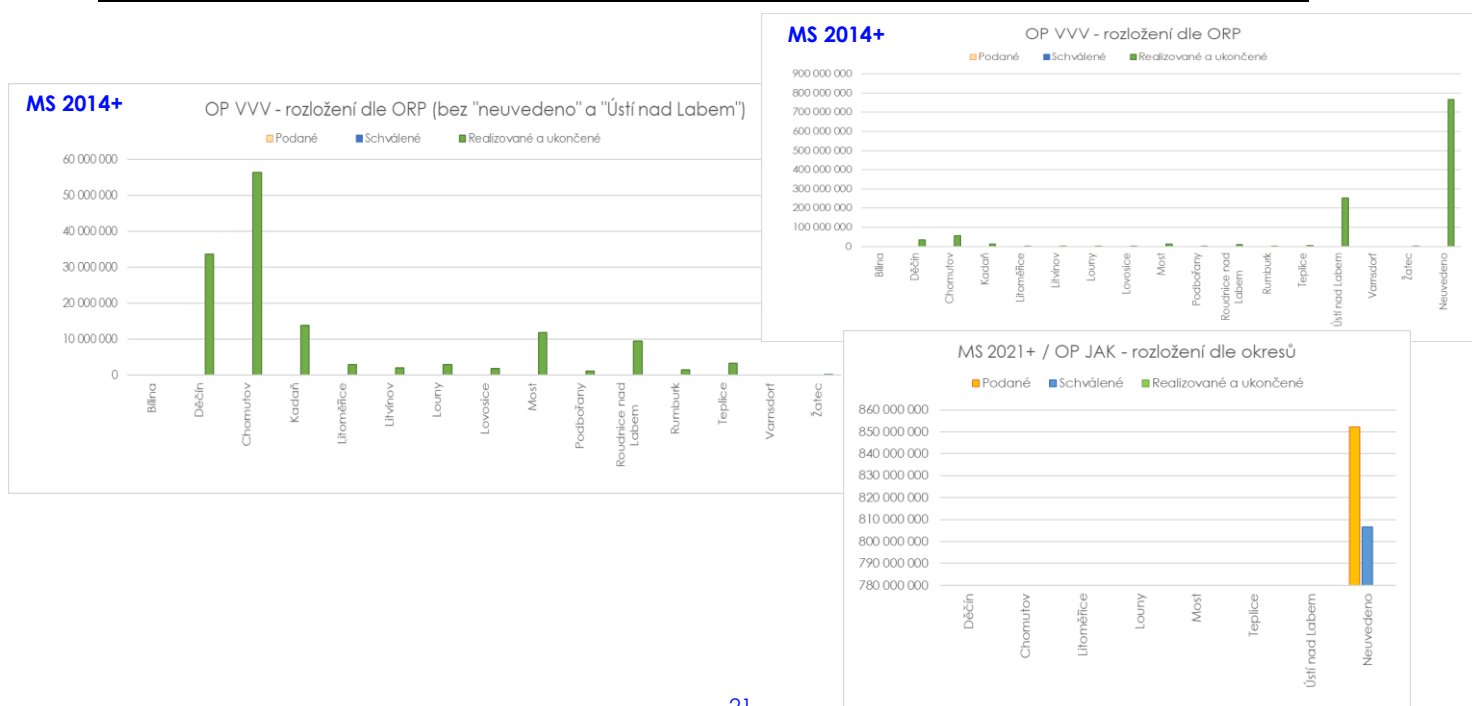


4.5 Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) a Operační program Jan Amos Komenský (OP JAK)

V tomto případě není možné většinu prostředků lokalizovat, neboť sestava neuvádí u tohoto objemu místo realizace. Významnou část z OP VVV lze ovšem dobře lokalizovat do ORP Ústí nad Labem, kde jej čerpá tamější univerzita. Pro ilustraci rozložení v ostatních ORP přikládáme graf bez kategorie „Neuvedeno“ a bez „Ústí nad Labem“. Nejvýraznější projekty v ORP Chomutov a Děčín jsou zaměřeny na podporu inkluzivního vzdělávání. V případě 2021+ nelze územní analýzu v tuto chvíli vytvořit.

ORP (MS 2014+)	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Bílina			
Děčín			33 508 349
Chomutov			56 364 147
Kadaň			13 808 598
Litoměřice			2 918 971
Litvínov			1 866 896
Louny			2 754 231
Lovosice			1 812 770
Most			11 779 689
Podbořany			997 584
Roudnice nad Labem			9 379 875
Rumburk			1 340 949
Teplice			3 111 122
Ústí nad Labem			253 604 000
Varnsdorf			
Žatec			171 317
Neuvedeno			767 475 465
SOUČET (CZV PREP)	0	0	1 160 893 963

OKRES (MS 2021+)	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Děčín			
Chomutov			
Litoměřice			
Louny			
Most			
Teplice			
Ústí nad Labem			
Neuvedeno	852 250 542	806 707 380	
SOUČET (CZV PREP)	852 250 542	806 707 380	0



4.6 Operační program Zaměstnanost (OP Z) a Operační program Zaměstnanost plus (OP Z+)

Jako v předchozích Zprávách, není ani nyní možné provést územní analýzu pro OP Z z důvodu neuvedení místa realizace v datové sestavě. Totéž platí pro sestavu MS 2021+.

ORP (MS 2014+)	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Bílina			
Děčín			
Chomutov			
Kadaň			
Litoměřice			
Litvínov			
Louny			
Lovosice			
Most			
Podbořany			
Roudnice nad Labem			
Rumburk			
Teplice			
Ústí nad Labem			
Varnsdorf			
Žatec			
<i>Neuvedeno</i>			2 490 439 322
SOUČET (CZV PREP)	0	0	2 490 439 322

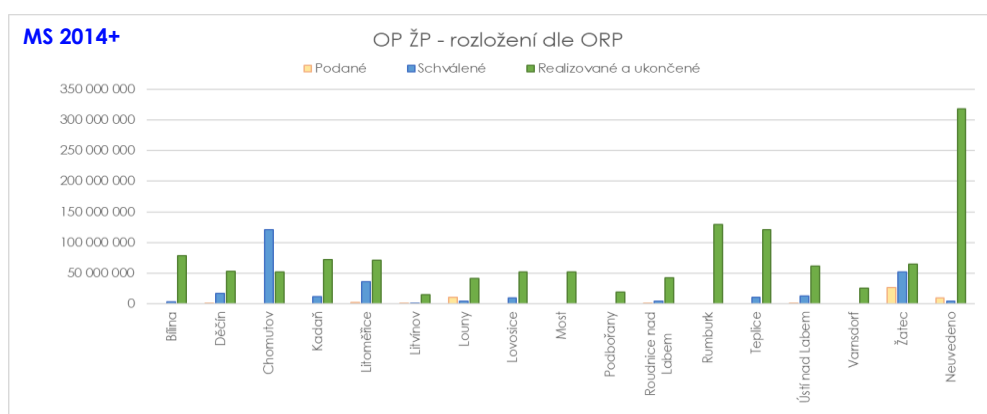
OKRES (MS 2021+)	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Děčín			
Chomutov			
Litoměřice			
Louny			
Most			
Teplice			
Ústí nad Labem			
<i>Neuvedeno</i>	1 230 339 709	1 451 571 013	
SOUČET (CZV PREP)	1 230 339 709	1 451 571 013	0

4.7 Operační program Životní prostředí (OP ŽP)

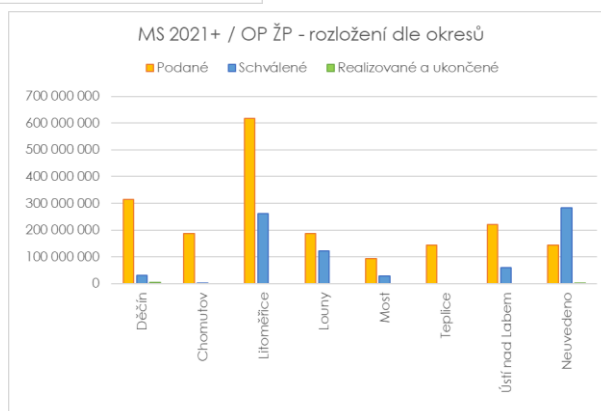
Územní struktura je v případě OP ŽP relativně rovnoměrná, většina projektů je v kategorii realizované a ukončené.

ORP (MS 2014+)	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Bílina		2 784 406	78 274 186
Děčín	1 170 761	17 176 996	53 172 366
Chomutov		120 620 467	51 588 125
Kadaň		11 131 484	72 245 253
Litoměřice	1 405 000	36 312 771	70 970 000
Litvínov	1 211 856	990 225	14 465 352
Louny	10 307 532	3 626 584	40 800 839
Lovosice		9 525 769	51 961 067
Most			51 293 625
Podbořany			19 252 443
Roudnice nad Labem	1 170 000	4 206 172	42 291 426
Rumburk			129 757 427
Teplice		10 102 950	121 262 594
Ústí nad Labem	701 482	12 500 951	61 330 616
Varnsdorf			25 780 144
Žatec	26 116 677	51 813 890	64 138 389
Neuvedeno	9 510 810	3 593 099	318 674 709
SOUČET (CZV_PREP)	51 594 117	284 385 763	1 267 258 562

OKRES (MS 2021+)	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Děčín	314 458 970	29 881 189	4 085 928
Chomutov	187 502 894	2 808 750	
Litoměřice	616 099 262	260 605 901	
Louny	187 545 893	121 797 311	
Most	93 637 001	27 354 165	
Teplice	144 193 780		
Ústí nad Labem	220 152 037	58 914 473	
Neuvedeno	143 135 541	282 770 137	833 787
SOUČET (CZV_PREP)	1 906 725 377	784 131 924	4 919 715



V případě 2021+ dominuje u podaných projektů okres Litoměřice a Děčín. S největšími objemy lze uvést například projekty Odkanalizování sídel města Štětí - Radouň, Chcebusz a Brocno; Odkanalizování sídel města Štětí - Počeplice, Stračí; Huntřívov a Stará Oleška - Splašková kanalizace a ČOV; Kanalizace, ČOV - Libochovany, Řepnice - Etapa 1; Vodovod Horní a Dolní Chobolice a další.



4.8 Operační program Technická pomoc (OP TP)

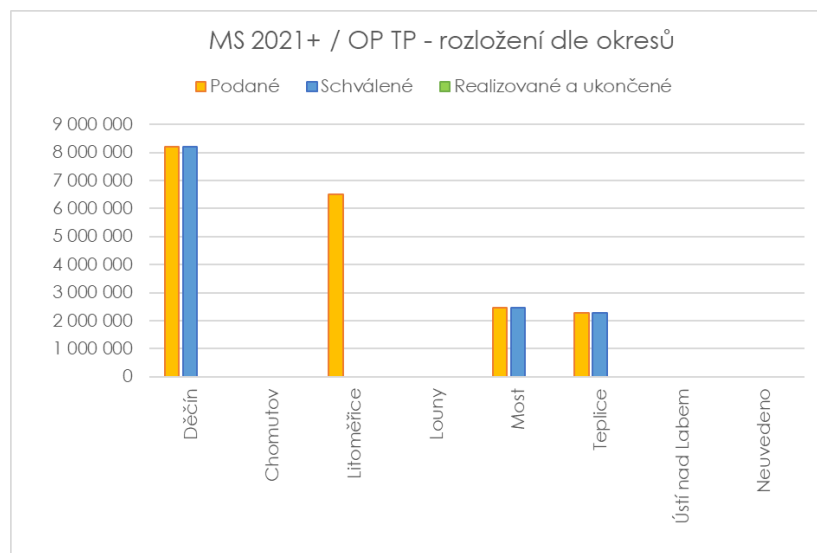
Jediné projekty s uvedením konkrétního ORP jako místa realizace, jsou v Ústí nad Labem. Jedná se o projekty zajišťující průběh ITI Ústecko-chomutovské aglomerace a Regionální stálé konference Ústeckého kraje.

V případě MS 2021+ odráží podané projekty územní rozdělení dle MAS, které již podaly projekty na zajištění své činnosti, stejně tak Statutární město Ústí nad Labem vzhledem k podpoře řízení ITI.

ORP (MS 2014+)	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Bílina			
Děčín			
Chomutov			
Kadaň			
Litoměřice			
Litvínov			
Louny			
Lovosice			
Most			
Podbořany			
Roudnice nad Labem			
Rumburk			
Teplice			
Ústí nad Labem			6 754 539
Varnsdorf			
Žatec			
Neuvedeno			14 958 068
SOUČET (CZV_PREP)	0	0	21 712 608

OKRES (MS 2021+)	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Děčín	8 201 441	8 201 441	
Chomutov			
Litoměřice	6 507 413		
Louny			
Most	2 469 375	2 469 375	
Teplice	2 269 789	2 269 789	
Ústí nad Labem			
Neuvedeno			
SOUČET (CZV_PREP)	19 448 018	12 940 605	0

Grafické znázornění dat ze sestavy MS 2014+ není vzhledem k tabulce výše nutné.



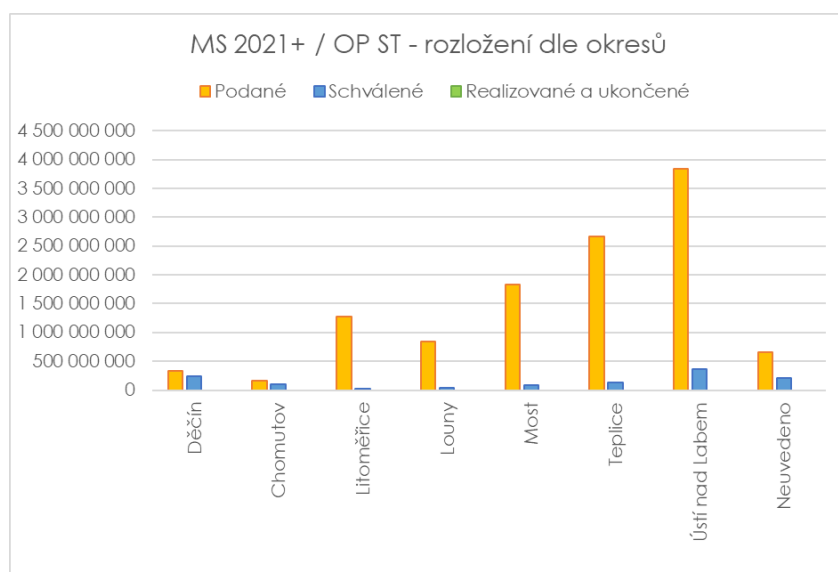
4.9 Operační program Spravedlivá transformace (OP ST)

V tomto OP, který je nový pro MS 2021+, jsou evidované projekty podané i schválené z území celého Ústeckého kraje, zastoupeny jsou tedy všechny okresy.

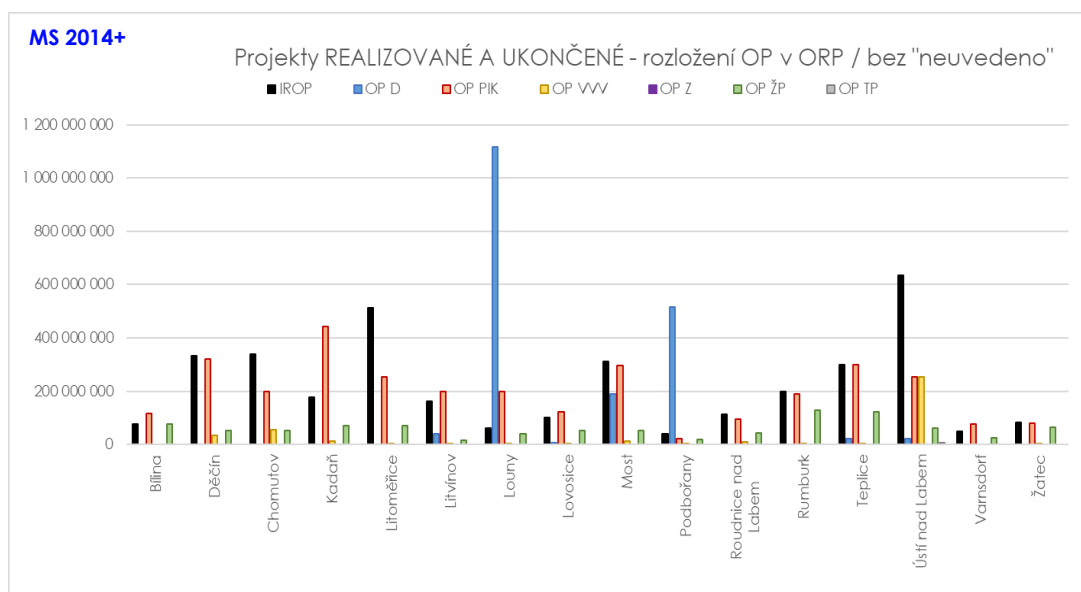
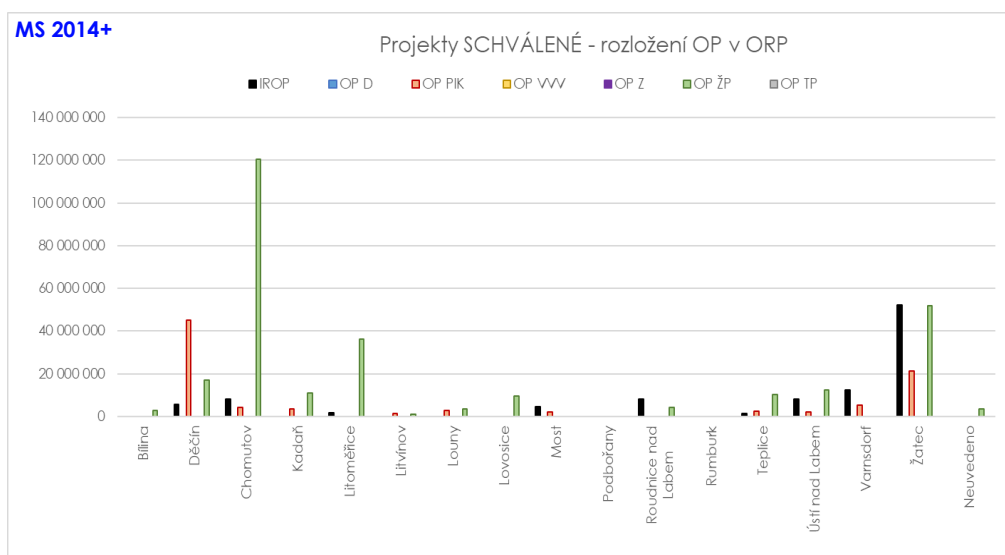
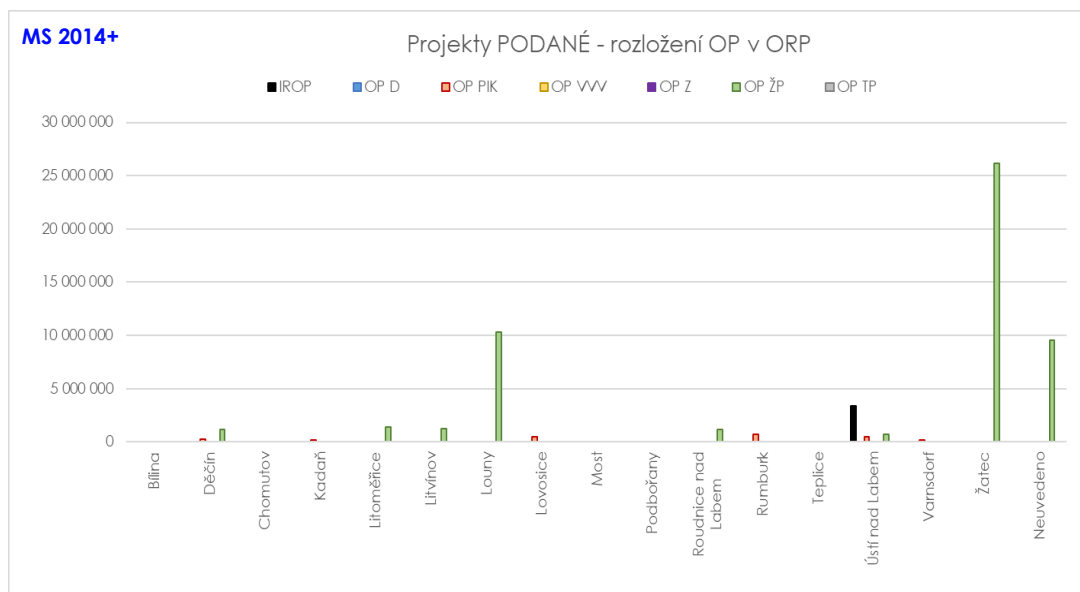
Největší objemy jsou v okrese Ústí nad Labem, jedná se o projekty například: RUR - Region univerzitě, univerzita regionu; Zavádění vodíkové mobility ve městě Ústí nad Labem; Transformační centrum Ústeckého kraje; Kampus středoškolského vzdělávání ve stavebních a technických oborech, budova C - Odborný výcvik.

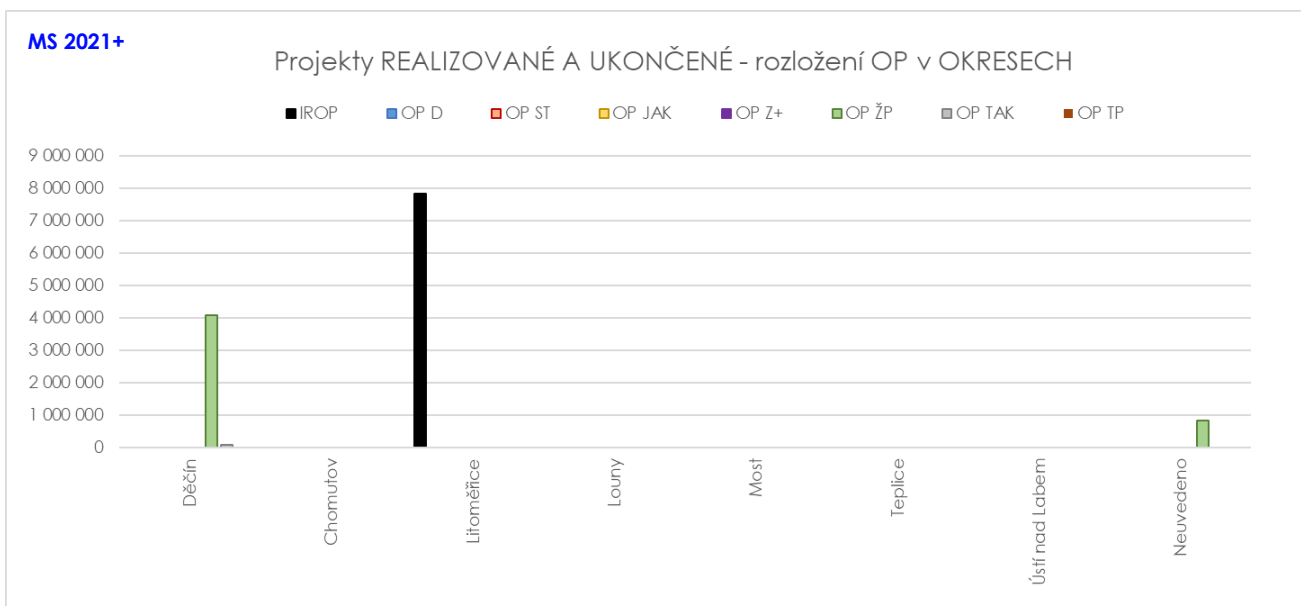
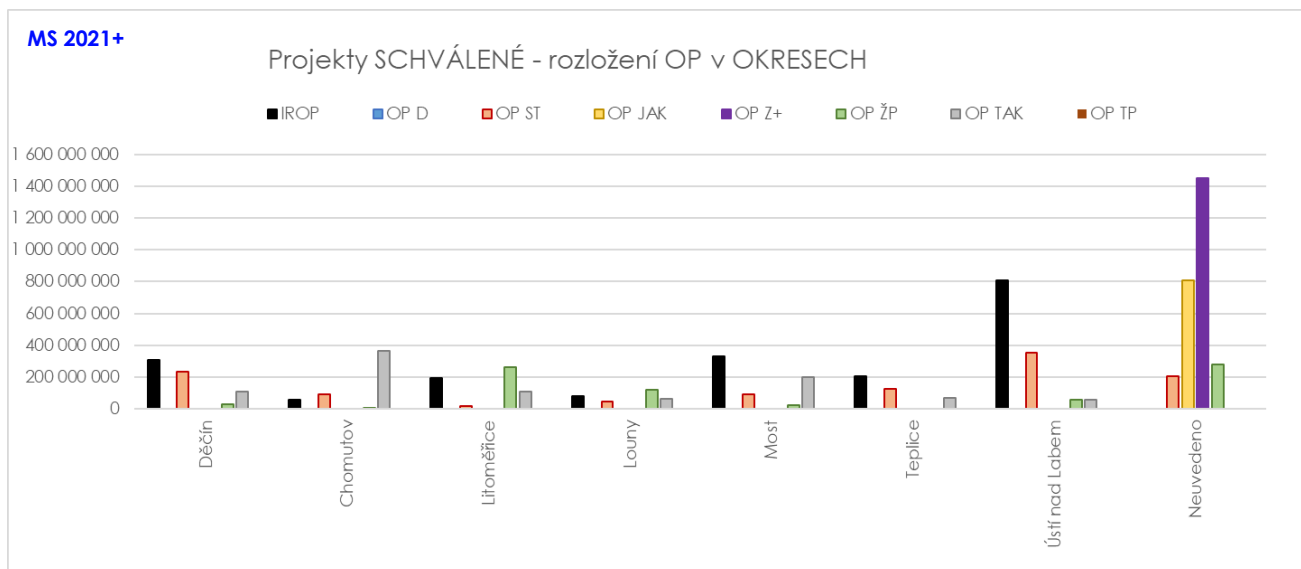
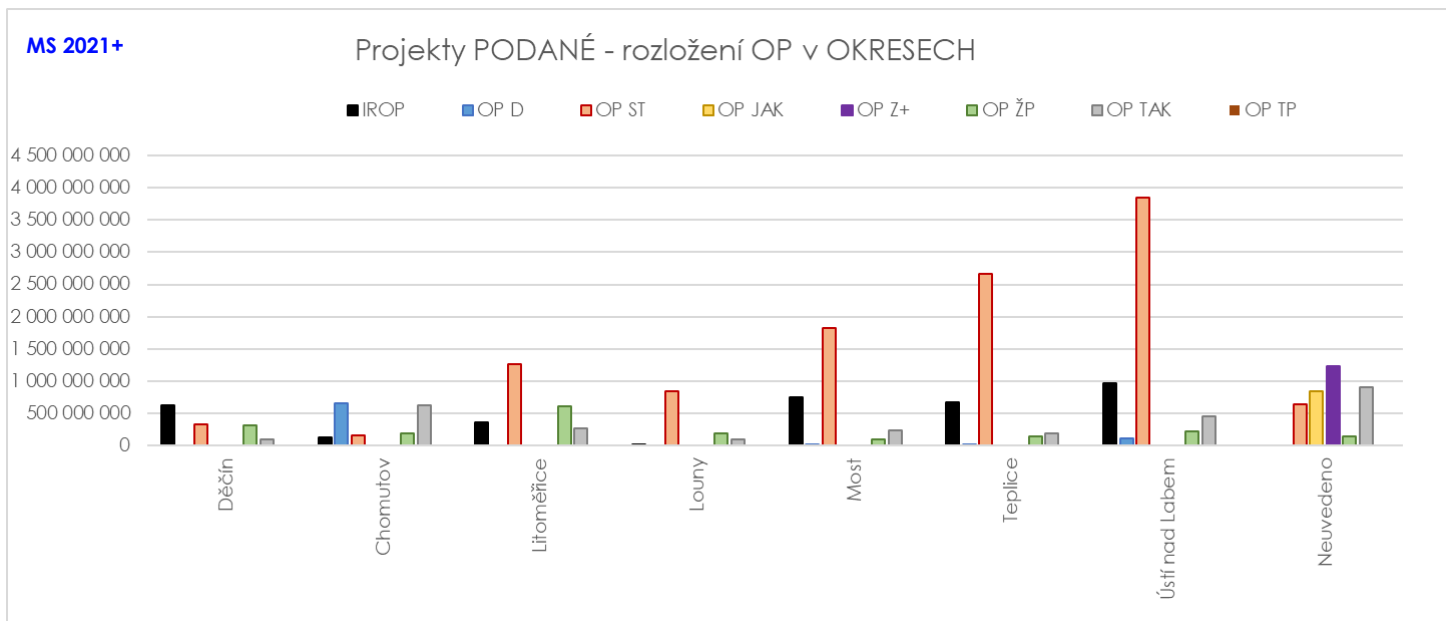
V případě okresu Teplice dominuje projekt Těžba a zpracování lithia na Cínovci.

OKRES (MS 2021+)	Podané	Schválené	Realizované a ukončené
Děčín	332 876 103	236 846 982	
Chomutov	159 924 631	94 384 521	
Litoměřice	1 272 032 969	21 689 384	
Louny	842 144 875	45 526 527	
Most	1 826 916 848	90 891 976	
Teplice	2 671 245 782	124 542 376	
Ústí nad Labem	3 838 440 228	356 951 161	
Neuvedeno	649 934 755	208 820 000	
SOUČET (CZV_PREP)	11 593 516 191	1 179 652 927	0



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 2023 v Ústeckém kraji, a to z hlediska jejich (1) tematického rozdělení dle specifických cílů jednotlivých operačních programů a (2) územního rozložení dle ORP.

Z dostupných dat v systému MS 2014+ a mimořádně souběžně i z MS 2021+ lze získat přibližný dopad evropských prostředků do území. Ačkoliv některá data v systémech chybí, nebo mohou být mírně odlišnými přístupy ve zpracování zkrácena, tak lze vyvodit souhrnné závěry:

- ☺ díky zahájení čerpání podpory z nového programového období můžeme registrovat nové operační programy OP TAK, OP JAK či zcela nový OP ST a jejich nastartované čerpání
- ☺ v Ústeckém kraji dochází k realizaci investic zejména do dopravy (silniční i železniční), do výzkumu a vzdělání, do inovací a modernizace v podnicích, do snížení energetické náročnosti, do transformace regionu, a dalších oblastí
- ☺ v sestavách se již objevují projekty, které jsou součástí Regionálního akčního plánu Ústeckého kraje 2021 – 2027 a jejich realizace již byla zahájena
- ☺ územní rozložení je relativně rovnoměrné, v některých OP dominují statutární města, ale není to pravidlem

V roce 2025 bude navázáno Zprávou za rok 2024, která bude vytvořena pouze z jedné sestavy, a bude tudíž pro čtenáře přehlednější.

6 Příklady významných projektů – Ústecký kraj

Informace o projektech (zejména termíny realizace a celkové způsobilé výdaje) vychází ze sestavy MS 2021+ k 1. 1. 2024.

Název:	Rekonstrukce mostu E. Beneše v Ústí nad Labem
Stručný popis:	Ve městě Ústí nad Labem dojde k celkové rekonstrukci mostu Dr. Edvarda Beneše přes Labe. Most je součástí silnice II/613 a jeho vlastníkem je Ústecký kraj. Přípravné práce již byly zahájeny v roce 2023. Cílem projektu je zajištění kontinuálního provozu zrekonstruovaného úseku silnice II. třídy zlepšujícího přístupnost k transevropské dopravní síti od data ukončení realizace projektu.
Místo realizace:	Ústí nad Labem
Termín realizace:	2024 – 2027
CZV:	617 998 754 Kč
Zdroj financování:	IROP/RAP

Název:	Konektivita, HW, SW, vybavení středních škol v Ústeckém kraji - 1. 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 má celkem 5 etap, z nichž toto je první.
Místo realizace:	Ústecký kraj
Termín realizace:	2023 – 2024
CZV:	95 100 000 Kč
Zdroj financování:	IROP/RAP

Název:	Transformační centrum Ústeckého kraje
Stručný popis:	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
Termín realizace:	2023 – 2027
CZV:	1 119 382 986 Kč
Zdroj financování:	OP ST

Název:	Digitalizace pečovatelských služeb v Ústeckém kraji
Stručný popis:	"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
Termín realizace:	2023 – 2027
CZV:	229 905 839 Kč
Zdroj financování:	OP ST

Název:	Kampus středoškolského vzdělávání ve stavebních a technických oborech, budova C - Odborný výcvik
Stručný popis:	Předmětem je vybudování budovy C budoucího areálu Kampusu řemesel. Jedná se o prostory, kam bude situována výuka odborného výcviku, zejména oborů kat. H a E. Odborné dílny, prostory odborného výcviku jsou momentálně v místech, z nichž už žádná nevyhovuje požadavkům školy 21. století. Vybudováním objektu C kampusu by škola mohla přesunout výuku společensky potřebných a žádaných, špičkově vybavených oborů do odpovídajících prostor, a to jak z hlediska provozních potřeb, tak z hlediska kvality.
Místo realizace:	Ústí nad Labem
Termín realizace:	2024 – 2025
CZV:	347 909 378 Kč
Zdroj financování:	OP ST

7 Příklady významných projektů – ostatní nositelé

Informace o projektech (zejména termíny realizace a celkové způsobilé výdaje) vychází ze sestavy MS 2021+ k 1. 1. 2024.

Název:	Rekonstrukce trati v úseku Kyjice - Chomutov
Stručný popis:	Projekt je zařazen do modernizačních a rekonstrukčních investičních akcí stávající infrastruktury na globální síti TEN-T. Rekonstrukce trati umožní splnit požadavky interoperability dle směrnice (EU) 2016/797 a zajistí potřebné parametry jak pro provoz dopravy, tak pro možnost dálkového řízení železničního provozu, v cílovém stavu z centrálního dispečerského pracoviště (CPD) Praha. Realizace zvýší celkovou bezpečnost i spolehlivost provozování železniční dopravy.
Místo realizace:	Jirkov
Nositel:	Správa železnic, státní organizace
Termín realizace:	2024 – 2026
CZV:	2 648 788 658 Kč
Zdroj financování:	OP D

Název:	Snížení spotřeby energií - Automatická linka pro válečková ložiska
Stručný popis:	Předmětem projektu je výměna části výrobní technologie obrábění ložiskových kroužků, a to 14 kusů brusek na ložiskové kroužky, za automatizovanou linku 10 ks CNC strojů na broušení. Tato výměna proběhne za účelem snižování energetické náročnosti výrobních procesů. Projekt bude realizován ve vl. objektu, v prům. hale, na adrese Nádražní 224, Klášterec nad Ohří, k.ú. Miřetice u Klášterce nad Ohří, p.p.č. 1180/4; 1180/6 (č.p. 224) a 1171. Příl. je informace o pozemku, vč. náhledu do KN a snímk KM.
Místo realizace:	Klášterec nad Ohří
Nositel:	ZKL Klášterec nad Ohří, akciová společnost
Termín realizace:	2023 – 2025
CZV:	109 456 500 Kč
Zdroj financování:	OP TAK

Název:	Těžba a zpracování lithia na Cínovci
Stručný popis:	Záměr „Těžba a zpracování lithia na Cínovci“ je součástí a kritickým předstupněm navazujícího tzv. bateriového řetězce, přinášejícího do krajské i celostátní ekonomiky významný impuls v podobě transferu vyspělých procesů a technologií. Předkládaný záměr je součástí komplexního projektu vybudování dlouhodobé výrobní základny k produkci karbonátu a hydroxidu lithia, jako zásadních komponent k výrobě vysokokapacitních Li-ion baterií do elektromobilů.
Místo realizace:	Újezdeček
Nositel:	GEOMET s.r.o.
Termín realizace:	2024 – 2028
CZV:	5 055 638 604 Kč
Zdroj financování:	OP ST

Název:	RUR - Region univerzitě, univerzita regionu
Stručný popis:	Projekt systémovými aktivitami pozitivně promění všechny segmenty (MŠ, ZŠ a SŠ) a aktéry (žák, učitel, rodič, škola) vzdělávací soustavy v ÚK. Cílí na žáky nadané, sociálně znevýhodněné; oborové učitele; neučitelské profese i veřejnost obecně. Nastavuje koncepční odbor. oporu pro rozhodovací sféru, řídicí proces transformace, a to posílením odborných univerz. center, které se zaměřují na pilotování nových a realizaci osvědčených aktivit pro řešení obtíží plynoucích ze strukturálního postižení kraje.
Místo realizace:	Ústí nad Labem
Nositel:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Termín realizace:	2023 – 2027
CZV:	1 305 054 701 Kč
Zdroj financování:	OP ST

Název:	Posílení vybavenosti Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje
Stručný popis:	Účelem projektu je posílení systému ochrany obyvatelstva ČR zlepšením připravenosti a schopnosti reakce základních složek integrovaného záchranného systému na mimořádné události a nové hrozby.
Místo realizace:	Ústí nad Labem
Nositel:	Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, příspěvková organizace
Termín realizace:	2023 – 2026
CZV:	1 61 500 000 Kč
Zdroj financování:	Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, příspěvková organizace

8 Přílohy

- 1) Tematické využití finančních prostředků ESIF (dle SC) – tabulkový přehled MS 2014+
- 2) Tematické využití finančních prostředků ESIF (dle SC) – tabulkový přehled MS 2021+
- 3) Územní rozložení finančních prostředků ESIF (dle ORP a OP) – tabulkové souhrny 2014+
- 4) Územní rozložení finančních prostředků ESIF (dle okresů a OP) – tabulkové souhrny 2021+