



REGIONÁLNÍ
STÁLÁ KONFERENCE
KRÁLOVÉHRADECKÉHO
KRAJE



Zpráva o hodnocení plnění Regionálního akčního plánu Královéhradeckého kraje

CIRI CENTRUM
INVESTIC, ROZVOJE
A INOVACÍ

Sekretariát RSK KHK



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Obsah

1.	Úvod	2
1.1	<i>Metodika zpracování</i>	2
2.	Analýza využití finančních prostředků z ESIF za programové období 2014–2020.....	5
2.1	<i>Využití finančních prostředků z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost..</i>	8
2.2	<i>Využití finančních prostředků z Integrovaného regionálního operačního programu.....</i>	11
2.3	<i>Využití finančních prostředků z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání</i>	14
2.4	<i>Využití finančních prostředků z Operačního programu Zaměstnanost</i>	17
2.5	<i>Využití finančních prostředků z Operačního programu Životní prostředí</i>	20
2.6	<i>Využití finančních prostředků z Operačního programu Doprava</i>	23
3.	Analýza využití finančních prostředků z ESIF za programové období 2014–2020 – integrované nástroje ITI a CLLD.....	26
3.1	<i>Využití finančních prostředků v integrovaných nástrojích – ITI.....</i>	28
3.2	<i>Využití finančních prostředků v integrovaných nástrojích – MAS.....</i>	29
4.	Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK	30
4.1	<i>Tematická oblast Dopravní dostupnost a mobilita</i>	33
4.2	<i>Tematická oblast Životní prostředí a energie.....</i>	34
4.3	<i>Tematická oblast Sociální začleňování, zdraví a bezpečnost</i>	35
4.4	<i>Tematická oblast Zaměstnanost a vzdělávání</i>	36
4.5	<i>Tematická oblast Výzkum, inovace a podnikání</i>	37
4.6	<i>Tematická oblast Správa a atraktivita území.....</i>	38
5.	Analýza územního rozložení alokací z ESIF v Královéhradeckém kraji.....	39
Seznam zkratek	44	
Seznam tabulek.....	45	
Seznam grafů	47	
Seznam obrázků	49	
Seznam příloh	50	

1. Úvod

Regionální akční plán Královéhradeckého kraje (RAP KHK) je základním dokumentem pro činnost Regionální stálé konference Královéhradeckého kraje (RSK KHK) zhotoveným na základě principu partnerství pro realizaci územní dimenze ESI fondů v územním obvodu kraje a národních finančních zdrojů s cílem naplnění Strategie regionálního rozvoje ČR 2014–2020 (SRR). Regionální akční plán je v souladu se Statutem a Jednacím řádem RSK KHK, které byly vydány rozhodnutím ministryně pro místní rozvoj č. 127/2014, a slouží Regionální stálé konferenci ke koordinaci územního a integrovaného přístupu k využití ESI fondů v krajích České republiky.

Zpráva o hodnocení plnění Regionálního akčního plánu pro území Královéhradeckého kraje (dále jen zpráva o plnění RAP KHK) je zpracována sekretariátem Regionální stálé konference Královéhradeckého kraje (dále jen sekretariát RSK KHK) a předkládá ji RSK KHK a MMR, které navrhlo strukturu, obsah a postup zpracování zprávy. Cílem zprávy je poskytnout ucelenou analýzu využití finančních prostředků z Evropských strukturálních a investičních fondů (ESIF) v programovém období 2014–2020, včetně územního rozložení dotací a analyzovat stav plnění absorpční kapacity v rámci RAP KHK v roce 2016. Určené období, které zpráva o plnění RAP KHK vyhodnocuje je stanoveno do konce roku 2017.

1.1 Metodika zpracování

První částí vyhodnocení je analýza využití finančních prostředků z ESIF fondů za programové období 2014–2020, která interpretuje efektivitu využívání evropských dotací na území Královéhradeckého kraje v novém programovém období, porovnává dosavadní úspěšnost podaných žádostí, poměr schválených a realizovaných projektů na celkovém objemu podaných žádostí a poměr neschválených a nerealizovaných žádostí na celkovém objemu podaných žádostí.

Druhou částí zprávy o vyhodnocení plnění RAP KHK je analýza srovnávající využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK. Z této analýzy lze vyvodit, jak je zjištěná absorpční kapacita naplňována reálnými projekty, jak z pohledu čerpání finančních prostředků z jednotlivých operačních programů, tak jejich alokace podle územního členění kraje.

Zpráva o plnění RAP KHK se opírá o 2 základní informační zdroje:

- absorpční kapacitu území vyplývající z finančního plánu RAP KHK;
- projekty evidované v Monitorovacím systému MS2014+ (data ke 2. lednu 2018).

Údaje o absorpční kapacitě území Královéhradeckého kraje byly čerpány z aktualizovaného finančního plánu RAP KHK, kde jsou uvedeny předpokládané alokace za aktivity a zpřesnění aktivit RAP KHK. Datovým zdrojem pro tvorbu finančního plánu RAP KHK jsou informace o záměrech a připravovaných projektech na území kraje zjištěné během dotazníkových šetření absorpční kapacity, které proběhly v několika vlnách v letech 2014–2016. Celkem bylo prostřednictvím elektronických dotazníkových formulářů sesbíráno přibližně 1 300 projektových záměrů.

Údaje o podaných a schválených projektech byly zjištěny z výstupu z monitorovacího systému MS2014+, kde jsou uvedeny základní informace o všech podaných žádostech (termín předložení žádosti, rozpočet, vazba na operační programy, místo realizace a další). Databáze MS2014+ není



v současné podobě bezproblémová včetně identifikace míst realizace projektů, a proto může v rámci interpretace výsledků vzniknout určité zkreslení.

Pro vyhodnocení využití finančních prostředků z ESIF za programové období 2014–2020 byly projekty evidované v MS2014+ rozděleny na tři stavky.

Tabulka 1 Rozdělení stavů projektových záměrů v sestavě MS2014+

	Podané žádosti		Schválené žádost (včetně realizovaných a ukončených projektů)	Neschválené žádost (včetně nerealizovaných projektů)	
stav v sestavě	PP00	Předběžná žádost o podporu zaregistrována	PP30	Projekt s právním aktem o poskytnutí / převodu podpory	PN00a
	PP01	Předběžná žádost o podporu splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti	PP36	Projekt ve fyzické realizaci	PN00b
	PP02	Předběžná žádost o podporu splnila formální náležitosti nebo podmínky přijatelnosti po doplnění	PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci	PN01
	PP20	Žádost o podporu zaregistrována	PP40	Projekt fyzicky ukončen	PN02
	PP21	Žádost o podporu splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti	PP41	Projekt finančně ukončen ze strany ŘO	PN03
	PP22	Žádost o podporu splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti po doplnění			PN05
	PP23 a	Žádost o podporu splnila podmínky věcného hodnocení			PN20a
	PP23 b	Žádost o podporu splnila podmínky věcného hodnocení s výhradou			PN20b
	PP24 a	Žádost o podporu splnila podmínky způsobilosti k financování			PN21
	PP24 a.1	Žádost o podporu doporučena k financování po ex-ante kontrole			PN22
	PP24 a.2	Žádost o podporu nedoporučena k financování po ex-ante kontrole			PN23a
	PP24 b	Žádost o podporu splnila podmínky způsobilosti k financování s výhradou			PN23b
	PP25 a	Žádost o podporu splnila podmínky způsobilosti k financování po doplnění			PN25
	PP25 b	Žádost o podporu splnila podmínky způsobilosti k financování s výhradou po doplnění			PN27
	PP26 a	Žádost o podporu musí být dle analýzy rizik podrobena ex ante kontrole			PN28
	PP26 b	Žádost o podporu nemusí být dle analýzy rizik podrobena ex ante kontrole			PN29



PP27 a	Žádost o podporu doporučená k financování			PN40a	Projekt nedokončen - ukončen příjemcem
PP27 b	Žádost o podporu doporučena k financování s výhradou			PN40b	Projekt nedokončen - ukončen ŘO
PP29	Žádost o podporu splnila podmínky pro vydání právního aktu o poskytnutí / převodu podpory nebo registračního listu				
PP30	Projekt s právním aktem o poskytnutí / převodu podpory				
PP36	Projekt ve fyzické realizaci				
PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci				
PP40	Projekt fyzicky ukončen				
PP41	Projekt finančně ukončen ze strany ŘO				
PU21	Žádost o podporu vrácena k doplnění				
PU24	Žádost o podporu vrácena k doplnění pro závěrečné ověření způsobilosti				
PU27	Žádost o podporu zařazena mezi náhradní projekty				
PU30	Projekt pozastaven				
V2	Předběžná žádost o podporu vrácena k rozšíření na plnou žádost				
V5	Žádost o podporu vrácena k úpravě před smlouvou				
Z1	Žádost rozpracována v ISKP				
Z2	Finalizace v ISKP				
Z3	Podepsání signatáři v ISKP				

Zdroj dat: MMR

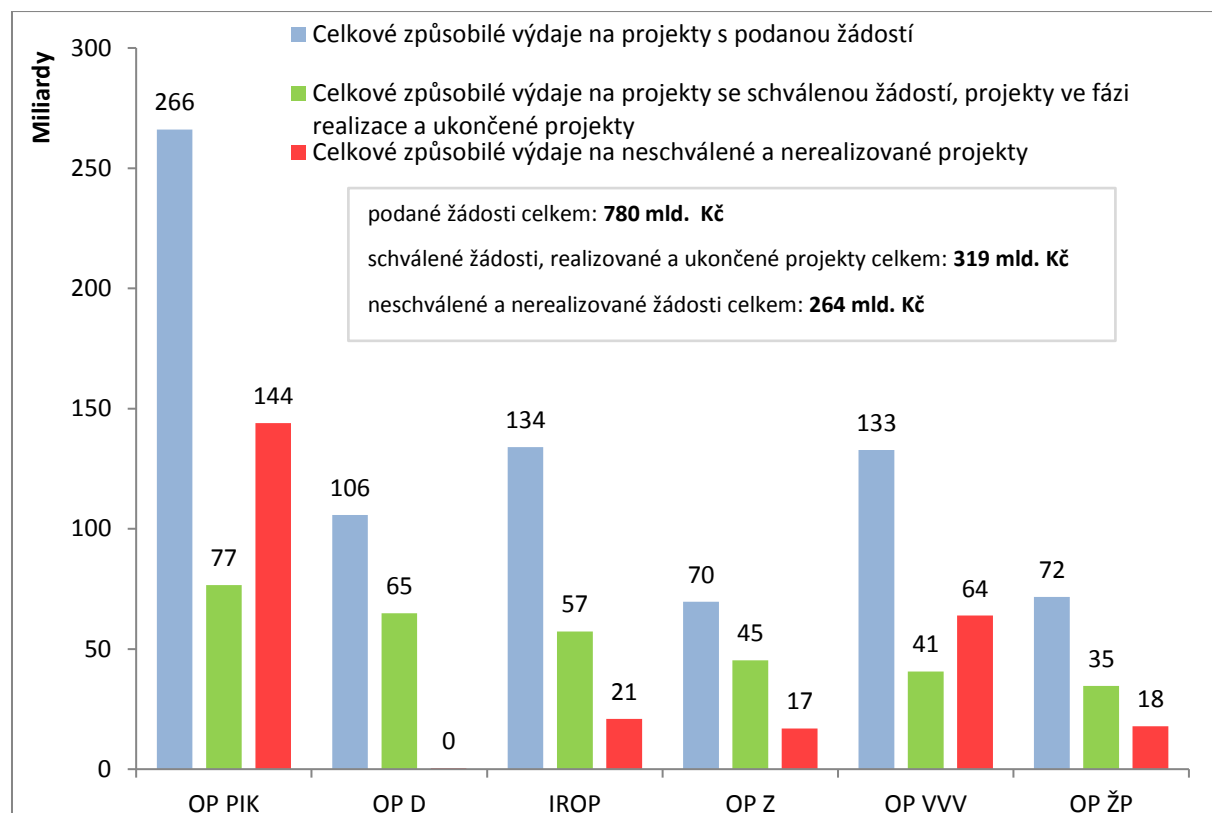
Analýza využití finančních prostředků z ESIF na úrovni jednotlivých aktivit RAP KHK za rok 2017 je připojena v příloze tohoto dokumentu – Příloha č. 1 Karty aktivit naplňování RAP. Jednotlivé karty aktivit vychází z dat MS2014+ a slovně shrnují aktivity za realizované a ukončené projekty (stavy projektových záměrů PP30, PP36, PP37, PP40 a PP41) v roce 2017. Při analýze byly zvlášť řešeny projekty za integrované nástroje tam, kde byly jimi aktivity RAP KHK naplňovány.



2. Analýza využití finančních prostředků z ESIF za programové období 2014–2020

Analýza využití finančních prostředků z ESIF za programové období 2014–2020 vychází z monitorovacího systému MS2014+. Vyhodnocuje využití finančních prostředků dle jednotlivých operačních programů, jejich prioritních os a specifických cílů. Analýza přehledně porovnává stav čerpání, srovnává schválené projekty (včetně projektů v realizaci a ukončených projektů) a neschválené žádosti (včetně nerealizovaných projektů) se všemi podanými žádostmi (včetně žádostí na projekty za integrované nástroje ITI a CLLD). Mezi projekty s podanou žádostí jsou zahrnutы všechny žádosti z MS2014+ k 2. lednu 2018, tedy i včetně projektů schválených a neschválených. Hodnoceny jsou pouze projekty s územním dopadem do Královéhradeckého kraje.

Graf 1 Využití finančních prostředků z ESIF v České republice dle jednotlivých operačních programů (ke 2. 1. 2018)



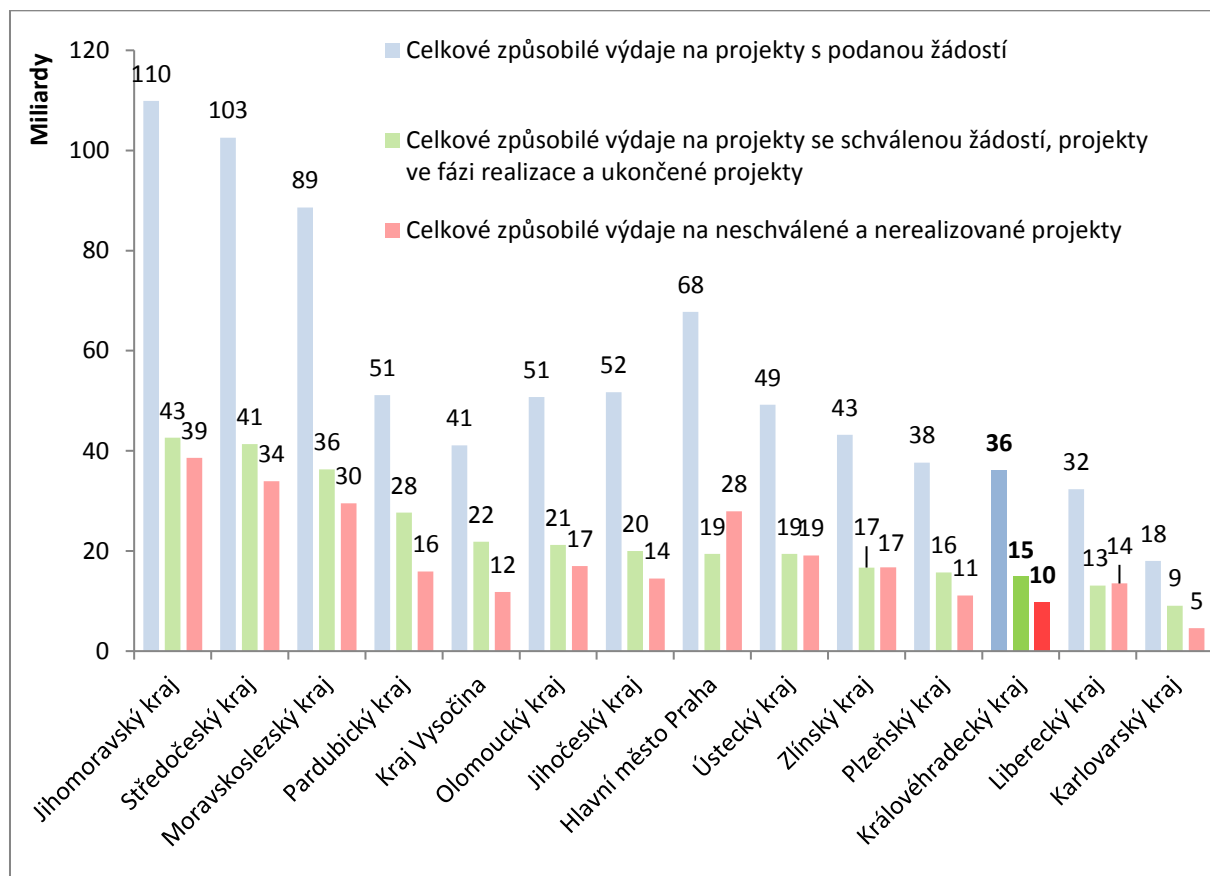
Zdroj dat: MMR

Ke 2. lednu 2018 bylo v České republice v programovém období 2014–2020 podáno cca 48 tisíc žádostí na projekty za bezmála 800 mld. Kč, z toho schválené projekty, projekty v realizaci a ukončené projekty byly za 319 mld. Kč a neschválené (včetně nerealizovaných projektů) za 264 mld. Kč a projekty ve fázi hodnocení za 197 mld. Kč. Nejvyšší způsobilé výdaje na projekty s podanou žádostí, celkem 266 mld. Kč, jsou evidovány v Operačním programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (dále OP PIK). V rámci OP PIK je podán velký počet nadregionálních programů, které jsou finančně značně náročné. Druhá nejvyšší finanční vytíženosť je v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (dále IROP), kde žadatelé podali žádosti se souhrnnými celkovými způsobenými výdaji 134 mld. Kč. V Operačním programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále OP VVV)



podali žadatelé žádosti za 133 mld. Kč, v Operačním programu Životní prostředí (dále OP ŽP) za 72 mld. Kč. Nejméně podaných žádostí je doposud v Operačním programu Doprava (dále OP D), nejmenší suma celkových způsobilých výdajů je na žádosti v Operačním programu Zaměstnanost (dále jen OP Z) – 70 mld. Kč. Nejvyšší poskytnuté finance na schválené projekty jsou OP PIK, kde byly ke 2. 1. 2018 podpořeny projekty za více než 77 mld. Kč. Rozdíly v rozsahu čerpání mezi jednotlivými OP souvisí také s tím, s jakou alokací a kdy byly výzvy vyhlášeny a rovněž vyhodnoceny.

Graf 2 Využití finančních prostředků z ESIF v krajích ČR (ke 2. 1. 2018)

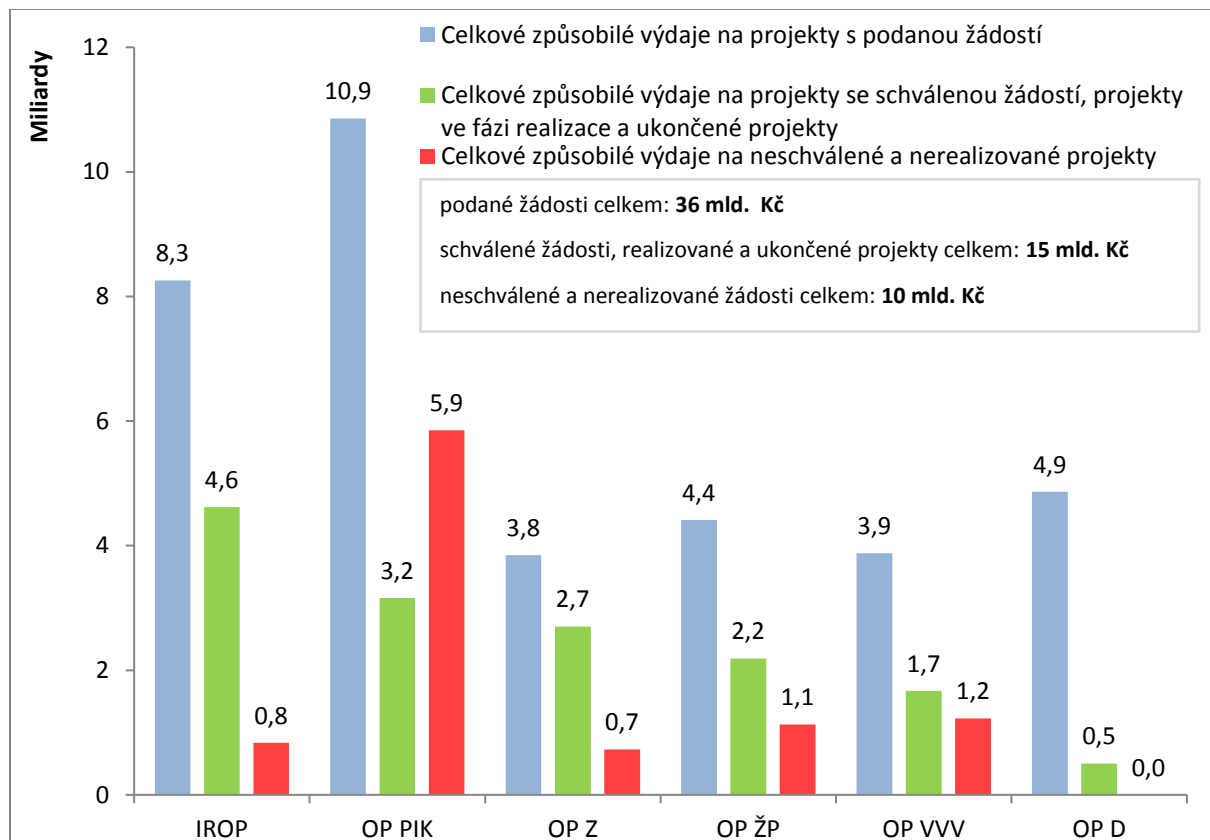


Zdroj dat: MMR

Využití finančních prostředků z ESIF je v krajích České republiky rozdílné, největší finanční částky na projekty s podanou žádostí a zároveň i největší finanční objem na schválené projekty mají populačně silné kraje – Jihomoravský kraj (110 mld. Kč), Středočeský kraj (103 mld. Kč) a Moravskoslezský kraj (89 mld. Kč). Královéhradecký kraj s celkem 36 mld. Kč na podané projekty zaujímá v krajském srovnání dvanactou příčku. Celkové způsobilé výdaje na projekty se schválenou žádostí a v realizaci činí v Královéhradeckém kraji 15 mld. Kč. Královéhradecký kraj má aktuálně šestou nejvyšší úspěšnost podaných žádostí o podporu v krajích ČR (podíl schválených žádostí na zaregistrovaných žádostech o podporu) – 41 %. Královéhradecký kraj má navíc druhý nejnižší podíl neschválených a nerealizovaných projektů – pouhých 27 %.



Graf 3 Využití finančních prostředků z ESIF v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých operačních programů (ke 2. 1. 2018)



Zdroj dat: MMR

Ke 2. lednu 2018 bylo do jednotlivých výzev operačních programů podáno v Královéhradeckém kraji celkem 3 397 projektů s rozpočtem 36 mld. Kč. Schváleno bylo celkem 1 611 projektů za 15 mld. Kč a neschváleno bylo celkem 1 052 projektů za 10 mld. Kč. Ostatní projekty zatím prochází procesem hodnocení.

Z hlediska jednotlivých operačních programů ke 2. 1. 2018 v Královéhradeckém kraji:

- nejvíce žádostí předloženo do OP Z – 977 žádostí;
- nejvíce schválených žádostí v OP VVV – 483 žádostí;
- nejvíce neschválených žádostí a nerealizovaných projektů je v OP Z – 353 žádostí;
- nejvyšší částka požadována z OP PIK – 10,9 mld. Kč;
- nejvyšší částka na schválené projekty v IROP – 4,6 mld. Kč.

2.1 Využití finančních prostředků z Operačního programu

Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

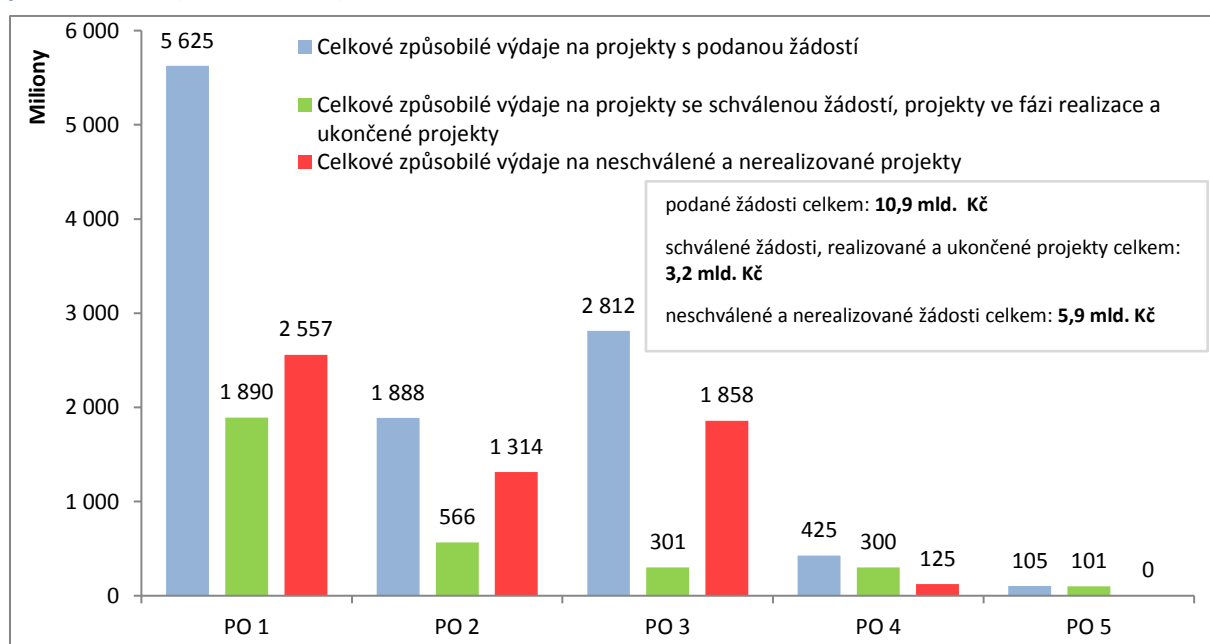
V níže uvedených tabulkách a grafech je uveden finanční objem na podaném schválené a neschválené projekty v Královéhradeckém kraji ve vztahu k čerpání evropských dotací v jednotlivých prioritních osách a specifických cílech Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK). Z celkového objemu financí na podané žádosti v OP PIK připadá největší část na prioritní osu 1 Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace, naopak nejméně financí na podané žádosti je v ose 5 Rozvoj Technická pomoc. Nejvíce financí na schválené žádosti spadá do prioritní osy 1, ve které je zároveň velmi vysoký podíl neschválených žádostí. Velmi nízký poměr schválených žádostí a vysoký podíl neschválených žádostí k podaným žádostem je prioritní ose 3.

Tabulka 2 Využití finančních prostředků z OP PIK v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)

Prioritní osa	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)		
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené	z toho neschválené a nerealizované
1 Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace	5 625 322 284	1 890 495 646	2 557 417 005
2 Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků	1 887 857 318	565 849 074	1 313 699 174
3 Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotních surovin	2 811 868 147	301 349 666	1 858 200 409
4 Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií	424 511 780	300 004 932	124 506 848
5 Technická pomoc	104 596 590	101 165 500	0
Celkem OP PIK	10 854 156 118	3 158 864 817	5 853 823 436

Zdroj dat: MMR

Graf 4 Využití finančních prostředků z OP PIK v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)



Zdroj

dat:

MMR



Při porovnání specifických cílů lze konstatovat, že největší objem financí je v SC 1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků. Žádná podaná žádost nebyla evidována v SC 4.1 Zvýšit pokrytí vysokorychlostním přístupem k internetu, protože v rámci sledovaného cíle nebyla vyhlášena v daném období žádná výzva. Největší finanční objem na schválené projekty byl ve SC 1.1 a SC 2.3.

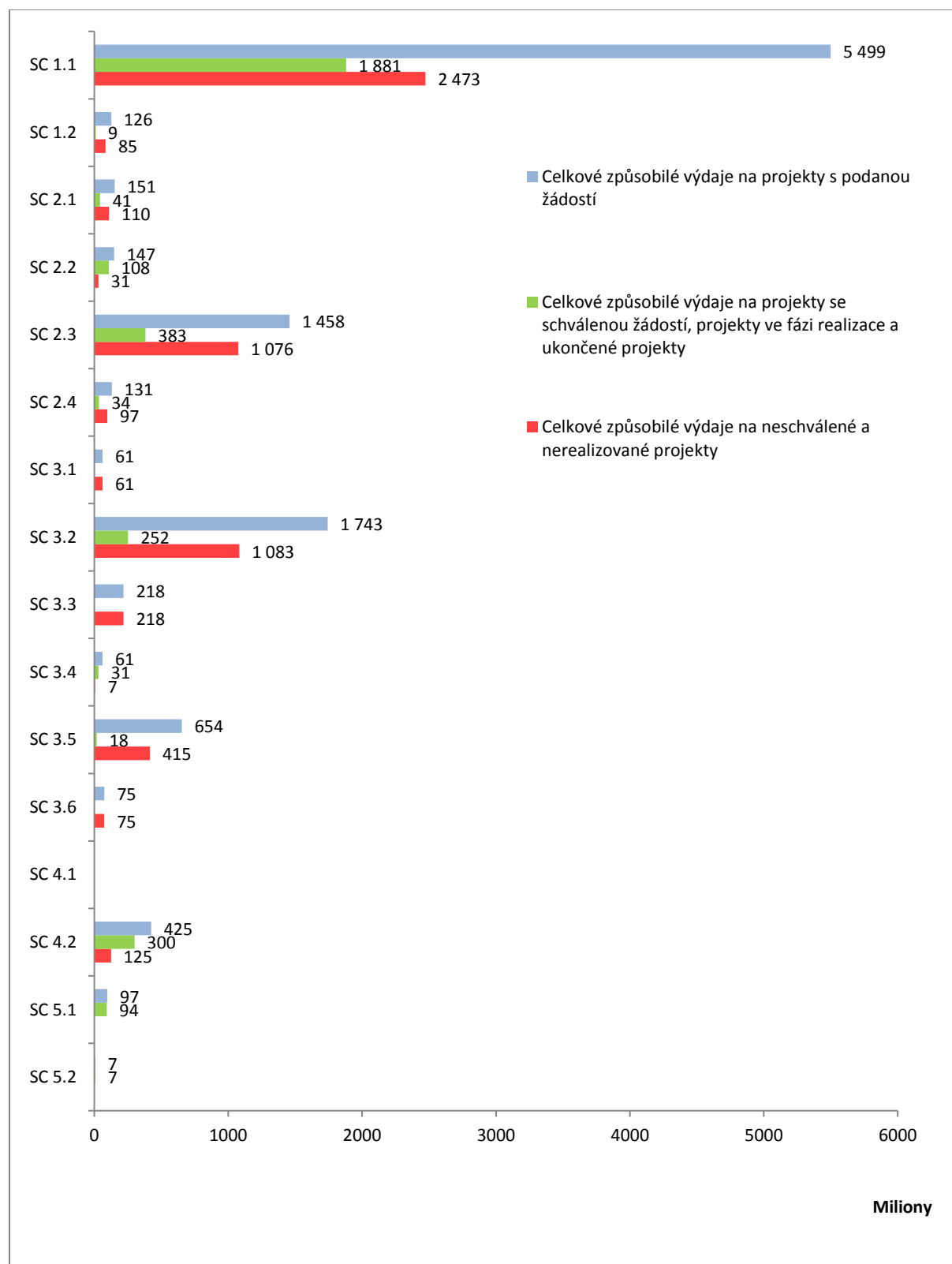
Tabulka 3 Využití finančních prostředků z OP PIK v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)

Specifický cíl	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)		
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené	z toho neschválené a nerealizované
SC 1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků	5 499 084 173	1 881 274 047	2 472 808 954
SC 1.2 Zvýšit intenzitu a účinnost spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích	126 238 111	9 221 599	84 608 051
SC 2.1 Zvýšit konkurenceschopnost začínajících a rozvojových MSP	151 348 645	41 490 757	109 857 888
SC 2.2 Zvýšit internacionálizaci malých a středních podniků	147 274 216	107 930 396	31 034 750
SC 2.3 Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání	1 458 209 428	382 513 598	1 075 695 830
SC 2.4 Zvýšit kapacitu pro odborné vzdělávání v MSP	131 025 029	33 914 323	97 110 706
SC 3.1 Zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě ČR	60 949 462	0	60 949 462
SC 3.2 Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru	1 743 072 810	252 374 494	1 082 680 368
SC 3.3 Zvýšit aplikaci prvků inteligentních sítí v distribučních soustavách	218 232 164	0	218 232 164
SC 3.4 Uplatnit inovativní nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií a při využívání druhotních surovin	61 075 351	31 114 435	6 557 000
SC 3.5 Zvýšit účinnost soustav zásobování teplem	653 958 359	17 860 738	415 201 414
SC 3.6 Posílit energetickou bezpečnost přenosové soustavy	74 580 000	0	74 580 000
SC 4.1 Zvýšit pokrytí vysokorychlostním přístupem k internetu	0	0	0
SC 4.2 Zvýšit využití potenciálu ICT sektoru pro konkurenceschopnost ekonomiky	424 511 780	300 004 932	124 506 848
SC 5.1 Zajištění efektivního řízení a administrace operačního programu	97 246 359	93 815 269	0
SC 5.2 Zajištění informovanosti, publicity a absorpční kapacity operačního programu	7 350 231	7 350 231	0

Zdroj dat: MMR



Graf 5 Využití finančních prostředků z OP PIK v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)



Zdroj dat: MMR



2.2 Využití finančních prostředků z Integrovaného regionálního operačního programu

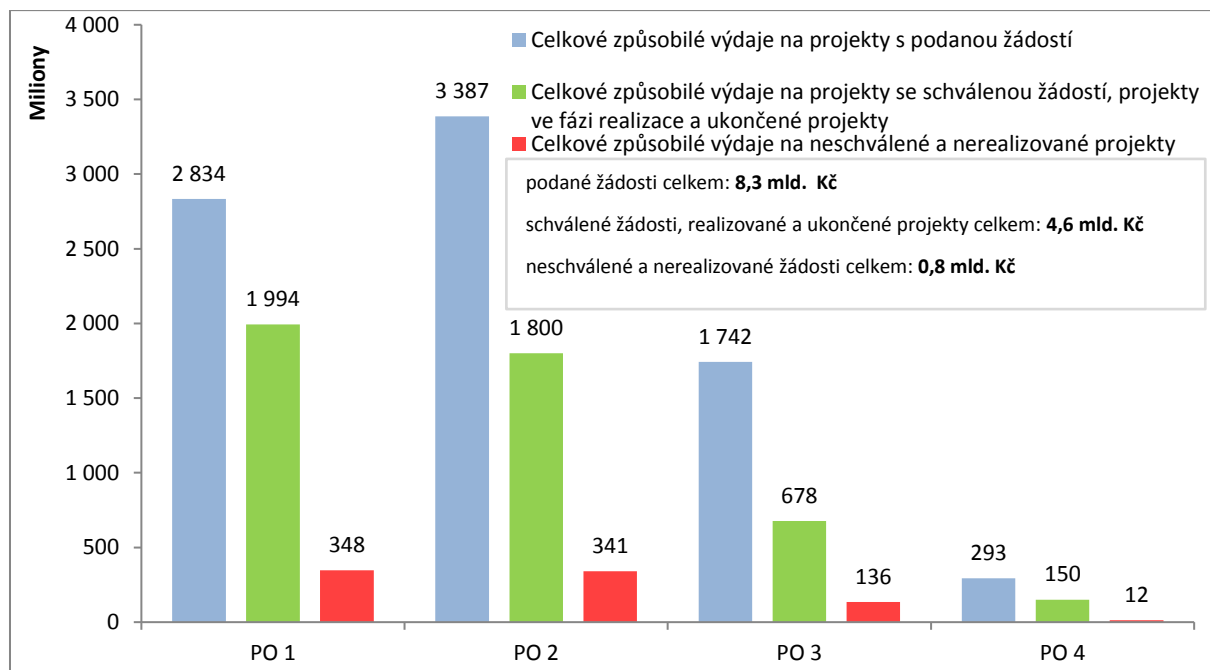
V níže uvedených tabulkách a grafech lze nalézt finanční objem na podané, schválené a neschválené projekty v Královéhradeckém kraji ve vztahu k čerpání evropských dotací v jednotlivých prioritních osách a specifických cílech Integrovaného regionálního operačního programu. Z celkového objemu financí na podané žádosti v IROP připadá největší díl na prioritní osu 2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, nejmenší objem financí pak v ose 4 Komunitně vedený místní rozvoj. Nejvíce financí na schválené žádosti spadá do prioritní osy 1, naopak poměr schválených žádostí k podaným žádostem je velmi nízký v prioritní ose 3, kde je navíc vysoký podíl žádostí neschválených a nerealizovaných projektů.

Tabulka 4 Využití finančních prostředků z IROP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)

Prioritní osa	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)		
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené	z toho neschválené a nerealizované
1 Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony	2 834 196 055	1 993 546 427	348 164 925
2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů	3 386 502 031	1 799 670 785	340 857 893
3 Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí	1 742 217 193	677 650 596	136 113 090
4 Komunitně vedený místní rozvoj	292 654 666	150 046 774	11 805 742
5 Technická pomoc	2 834 196 055	1 993 546 427	348 164 925
Celkem IROP	8 255 569 944	4 620 914 581	836 941 650

Zdroj dat: MMR

Graf 6 Využití finančních prostředků z IROP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)



Zdroj dat: MMR



Při porovnání specifických cílů je vidět největší objem financí ve SC 2.4, SC 1.1 a SC 3.1. Nejnižší objem financí je na podané žádosti v SC 4.1, SC 2.2 a SC 3.3. Vysoký podíl schválených žádostí je v SC 4.2 a SC 1.1. Celkové způsobilé výdaje na neschválené a nerealizované projekty jsou obecně v IROP v Královéhradeckém kraji velmi nízké.

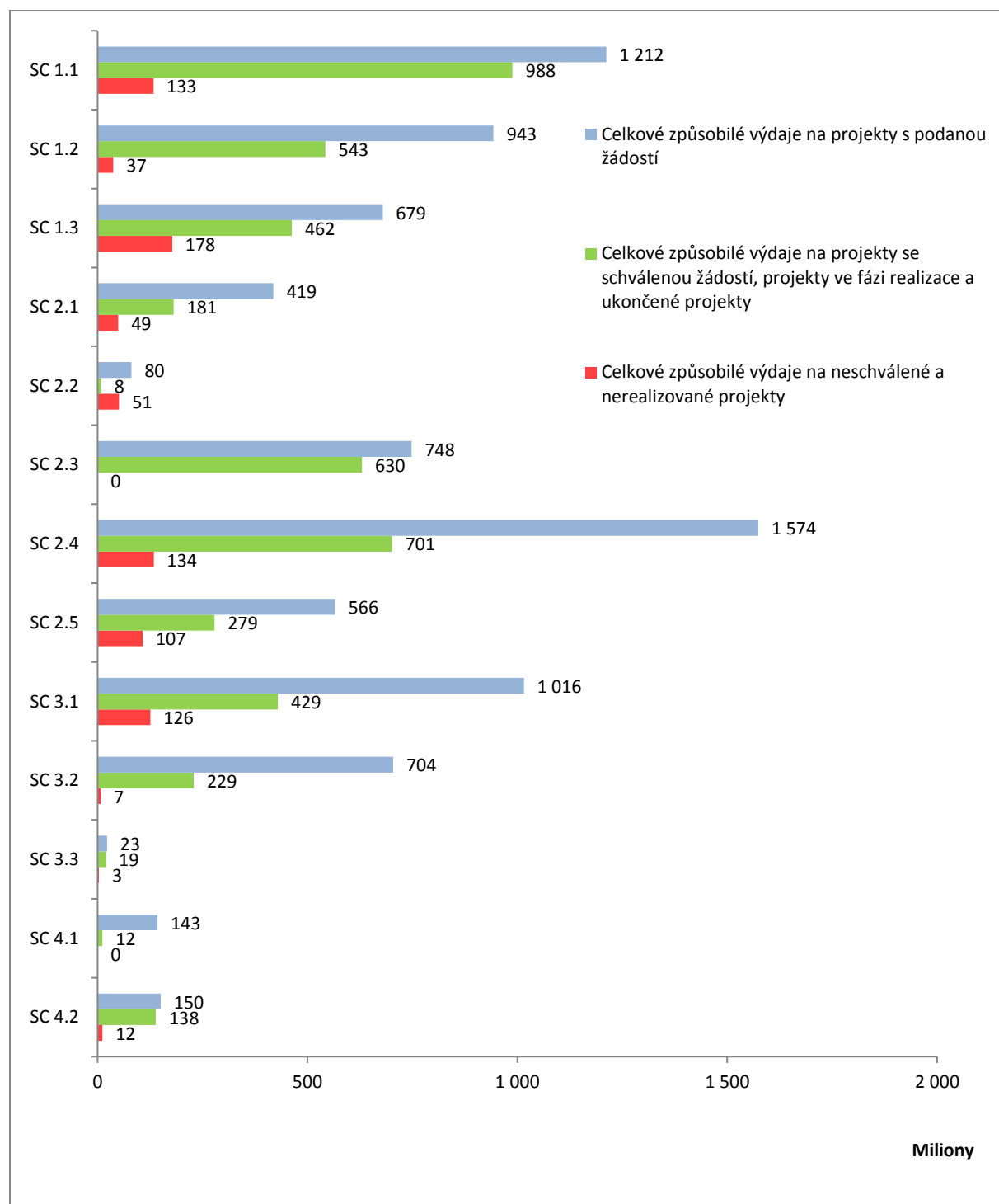
Tabulka 5 Využití finančních prostředků z IROP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)

Specifický cíl	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)		
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené	z toho neschválené a nerealizované
SC 1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T	1 211 910 858	988 390 331	133 020 175
SC 1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy	943 003 420	542 745 609	37 444 233
SC 1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof	679 281 777	462 410 487	177 700 517
SC 2.1 Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi	418 558 879	181 322 465	48 836 740
SC 2.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání	80 284 036	8 429 960	50 914 073
SC 2.3 Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví	747 758 364	629 773 808	0
SC 2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení	1 574 060 583	701 407 849	133 823 308
SC 2.5 Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení	565 840 169	278 736 703	107 283 772
SC 3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního a přírodního dědictví	1 015 571 918	429 422 288	125 507 833
SC 3.2 Zvyšování efektivity a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím rozvoje využití a kvality systémů IKT	704 139 209	228 870 994	7 456 504
SC 3.3 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje	22 506 067	19 357 314	3 148 753
SC 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu	142 610 371	11 668 221	140 000
SC 4.2 Posílení kapacit komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zlepšení řídících a administrativních schopností MAS	150 044 295	138 378 553	11 665 742

Zdroj dat: MMR



Graf 7 Využití finančních prostředků z IROP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)



Zdroj dat: MMR

2.3 Využití finančních prostředků z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání

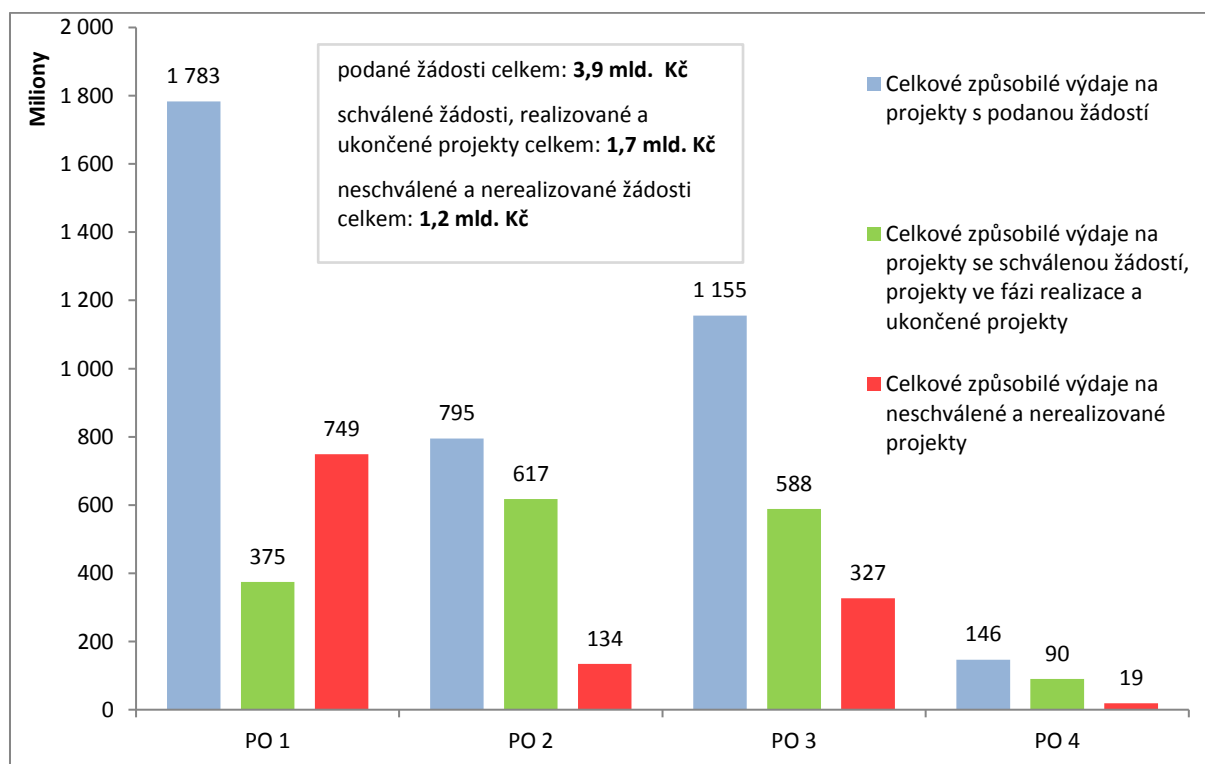
V níže uvedených tabulkách a grafech lze nalézt finanční objem na podané, schválené a neschválené projekty v Královéhradeckém kraji ve vztahu k čerpání evropských dotací v jednotlivých prioritních osách a specifických cílech Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV). Z celkového objemu financí na podané žádosti v OP VVV připadá největší podíl na prioritní osu 1, dále na prioritní osu 3. Nejvíce financí na schválené žádosti spadá do prioritní osy 2, kde je navíc podíl schválených žádostí velmi vysoký. Vysoký podíl financí na neschválené žádosti je v prioritní ose 1.

Tabulka 6 Využití finančních prostředků z OP VVV v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)

Prioritní osa	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)		
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené	neschválené a nerealizované
1 Posilování kapacit pro kvalitní výzkum	1 782 771 912	374 984 761	748 633 288
2 Rozvoj vysokých škol a lidských zdrojů pro výzkum a vývoj	795 198 727	617 441 410	134 007 145
3 Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání	1 155 118 117	588 440 124	327 121 879
4 Technická pomoc	146 386 937	90 399 250	19 240 121
Celkem OP VVV	3 879 475 693	1 671 265 545	1 229 002 433

Zdroj dat: MMR

Graf 8 Využití finančních prostředků z OP VVV v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)



Zdroj dat: MMR



Při porovnání specifických cílů lze zjistit, že největší objem financí je ve SC 1.1 Zvýšení mezinárodní kvality výzkumu a jeho výsledků a ve SC 1.2 Budování kapacit a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou. Žádné projekty nejsou podány ve SC 1.4 Zlepšení strategického řízení výzkumu na národní úrovni, SC 2.3 Zkvalitnění podmínek pro celoživotní vzdělávání na vysokých školách, kde jsou možnými žadateli pouze organizační složky státu. Nejvyšší způsobilé výdaje na projekty se schválenou žádostí jsou v SC 2.1 IP 2, naopak v SC 1.1 je velmi vysoká míra neúspěšných – schválených a nerealizovaných projektů.

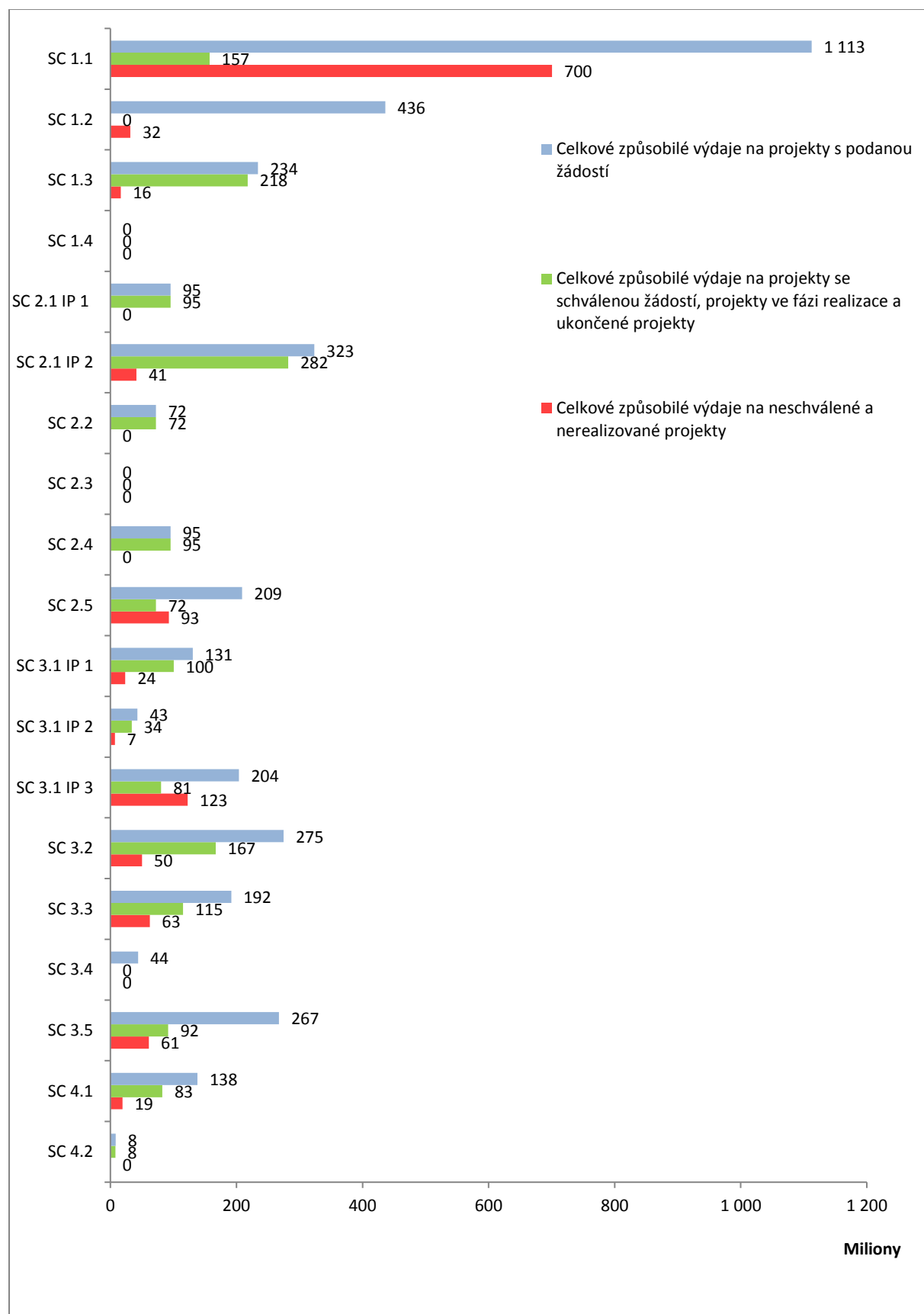
Tabulka 7 Využití finančních prostředků z OP VVV v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)

Specifický cíl	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)		
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené	neschválené a nerealizované
SC 1.1 Zvýšení mezinárodní kvality výzkumu a jeho výsledků	1 112 643 220	157 284 532	700 493 025
SC 1.2 Budování kapacit a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou	436 071 018	0	31 782 817
SC 1.3 Zkvalitnění infrastruktury pro výzkumně vzdělávací účely	234 057 674	217 700 229	16 357 445
SC 1.4 Zlepšení strategického řízení výzkumu na národní úrovni	0	0	0
SC 2.1 IP 1 Zvýšení kvality vzdělávání na vysokých školách a jeho relevance pro potřeby trhu práce	95 370 441	95 370 441	0
SC 2.1 IP 2 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury na vysokých školách za účelem zajištění vysoké kvality výuky, zlepšení přístupu znevýhodněných skupin a zvýšení otevřenosťi vysokých škol	323 343 976	281 953 451	41 390 525
SC 2.2 Zvýšení účasti studentů se specifickými potřebami, ze soci-ekonomicky znevýhodněných skupin a z etnických minorit na vysokoškolském vzdělávání, a snížení studijní neúspěšnosti studentů	72 318 623	72 318 623	0
SC 2.3 Zkvalitnění podmínek pro celoživotní vzdělávání na vysokých školách	0	0	0
SC 2.4 Nastavení a rozvoj systému hodnocení a zabezpečení kvality a strategického řízení vysokých škol	95 370 441	95 370 441	0
SC 2.5 Zlepšení podmínek pro výuku spojenou s výzkumem a pro rozvoj lidských zdrojů v oblasti výzkumu a vývoje	208 795 246	72 428 454	92 616 620
SC 3.1 IP 1 Zvýšení kvality předškolního vzdělávání včetně usnadnění přechodu dětí na ZŠ	130 616 400	100 400 386	23 544 930
SC 3.1 IP 2 Kvalitní podmínky pro inkluzivní vzdělávání	43 003 481	33 777 831	7 355 336
SC 3.1 IP 3 Sociální integrace dětí a žáků včetně začleňování romských dětí do vzdělávání	203 702 559	80 518 135	122 569 971
SC 3.2 Zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích	274 761 222	166 982 455	50 096 427
SC 3.3 Rozvoj systému strategického řízení a hodnocení kvality ve vzdělávání	191 791 968	115 066 431	62 590 541
SC 3.4 Zkvalitnění přípravy budoucích a začínajících pedagogických pracovníků	43 832 957	0	0
SC 3.5 Zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy včetně posílení jejich relevance pro trh práce	267 409 530	91 694 887	60 964 676
SC 4.1 Zajištění efektivní administrace	138 137 062	82 506 518	19 240 121
SC 4.2 Zajištění informovanosti, publicity a absorpční kapacity	8 249 875	7 892 732	0

Zdroj dat: MMR



Graf 9 Využití finančních prostředků z OP VVV v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)



Zdroj dat: MMR



2.4 Využití finančních prostředků z Operačního programu

Zaměstnanost

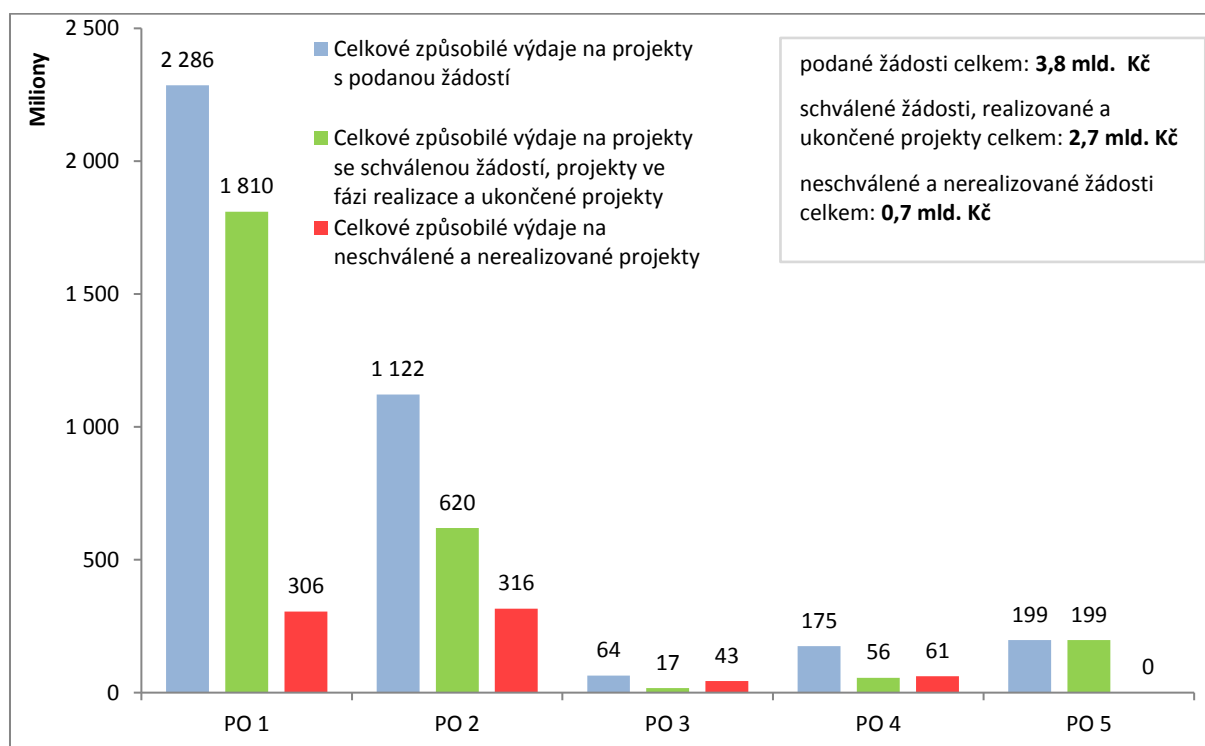
V níže uvedených tabulkách a grafech je znázorněn finanční objem na podané, schválené a neschválené projekty v Královéhradeckém kraji ve vztahu k čerpání evropských dotací v jednotlivých prioritních osách a specifických cílech OP Zaměstnanost (OP Z). Z celkového objemu financí na podané žádosti v OP Z připadá největší část na prioritní osu 1 Podpora zaměstnanosti a adaptability pracovní síly, dále na prioritní osu 2 Sociální začleňování a boj s chudobou. Nejméně financí je požadováno v rámci prioritní osy 3 Sociální inovace a mezinárodní spolupráce. Nejvíce financí na schválené žádosti spadá do prioritní osy 1, nejméně do prioritní osy 3.

Tabulka 8 Využití finančních prostředků z OP Z v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)

Prioritní osa	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)		
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené	neschválené a nerealizované
1 Podpora zaměstnanosti a adaptability pracovní síly	2 286 142 010	1 809 670 709	305 506 521
2 Sociální začleňování a boj s chudobou	1 121 969 977	619 866 517	316 431 965
3 Sociální inovace a mezinárodní spolupráce	64 281 178	17 016 999	43 418 026
4 Efektivní veřejná správa	174 789 952	56 337 054	61 204 266
5 Technická pomoc	198 528 018	198 528 018	0
Celkem OP Z	3 845 711 137	2 701 419 298	726 560 778

Zdroj dat: MMR

Graf 10 Využití finančních prostředků z OP Z v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)



Zdroj dat: MMR



Při porovnání specifických cílů lze konstatovat, že největší objem financí je ve SC 1.1.1 Zvýšit zaměstnanost podpořených osob, zejména starších, nízko kvalifikovaných a znevýhodněných. Oproti minulému vyhodnocení již jsou podány žádosti ve SC 2.3.1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech, kde budou realizovány projekty v rámci schválených strategií komunitně vedeného místního rozvoje.

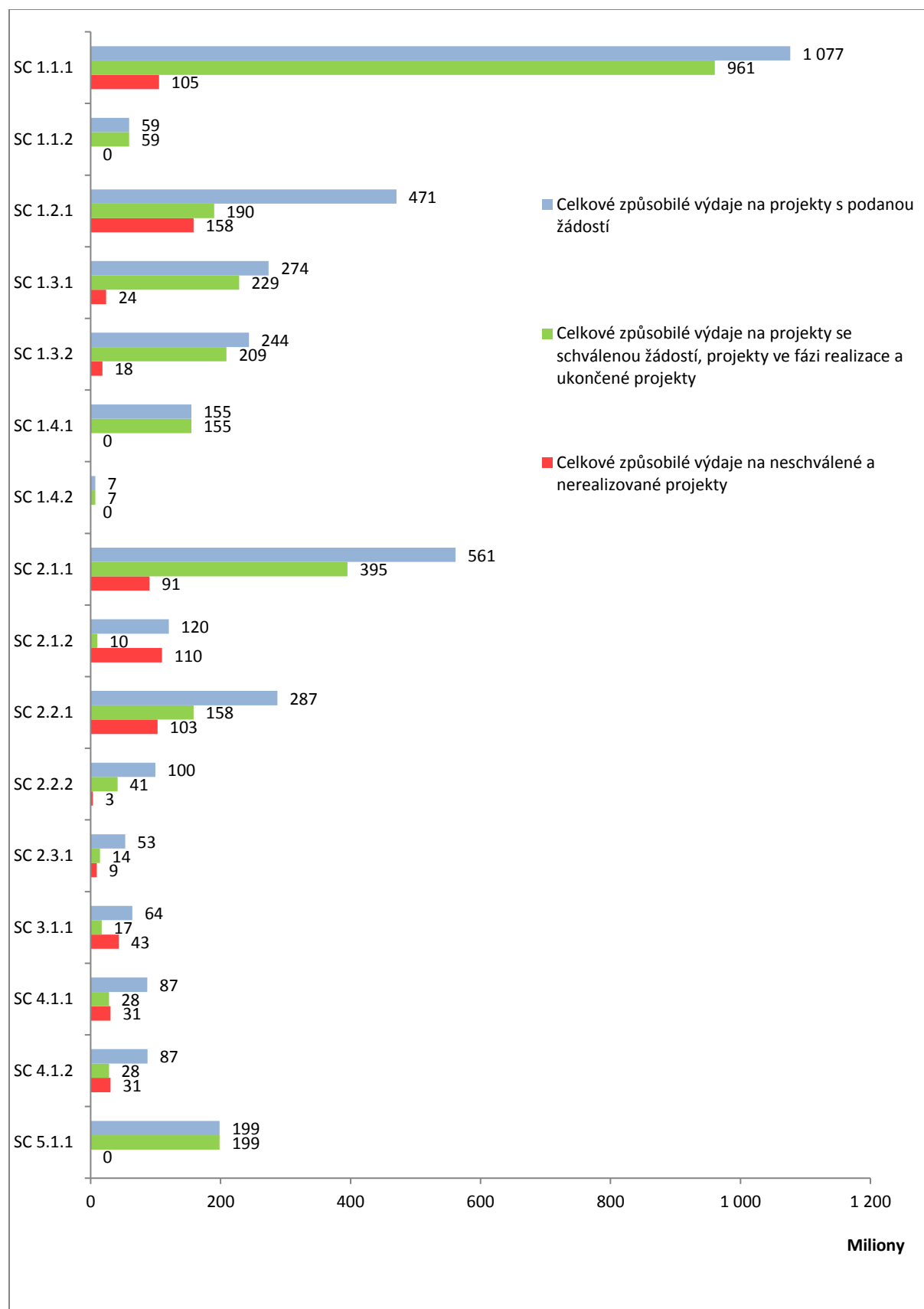
Tabulka 9 Využití finančních prostředků z OP Z v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)

Specifický cíl	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)		
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené	neschválené a nerealizované
SC 1.1.1 Zvýšit zaměstnanost podpořených osob, zejména starších, nízko kvalifikovaných a znevýhodněných	1 076 851 343	960 698 370	105 365 459
SC 1.1.2 Zvýšit zaměstnanost podpořených mladých osob prostřednictvím programu Záruky pro mládež	59 174 681	59 174 681	0
SC 1.2.1 Snižit rozdíly v postavení žen a mužů na trhu práce	470 560 074	190 129 277	158 243 974
SC 1.3.1 Zvýšit odbornou úroveň znalostí, dovedností a kompetencí pracovníků a soulad kvalifikační úrovně pracovní síly s požadavky trhu práce	273 898 978	228 500 935	23 858 106
SC 1.3.2 Zvýšit adaptabilitu starších pracovníků	243 620 792	209 131 304	18 038 981
SC 1.4.1 Zvýšit kapacitu, kompleksnost a kvalitu služeb poskytovaných institucemi veřejných služeb zaměstnanosti	154 984 587	154 984 587	0
SC 1.4.2 Zvýšit kvalitu systému dalšího vzdělávání	7 051 555	7 051 555	0
SC 1.5.1 Zvýšit zaměstnanost podpořených mladých lidí, kteří nejsou v zaměstnání, ve vzdělávání nebo v profesní přípravě v regionu NUTS II Severozápad	561 475 587	395 434 576	90 727 031
SC 2.1.1 Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce	120 346 933	10 395 710	109 951 223
SC 2.1.2 Rozvoj sektoru sociální ekonomiky	287 425 053	158 402 049	102 991 583
SC 2.2.1 Zvýšit kvalitu a udržitelnost systému sociálních služeb, služeb pro rodiny a děti a dalších navazujících služeb podporujících sociální začleňování	99 529 644	41 406 196	3 435 873
SC 2.2.2 Zvýšit dostupnost a efektivitu zdravotních služeb a umožnit přesun těžiště psychiatrické péče do komunity	53 192 761	14 227 986	9 326 256
SC 2.3.1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech	64 281 178	17 016 999	43 418 026
SC 3.1.1 Zvýšit kvalitu a kvantitu využívání sociálních inovací a mezinárodní spolupráce v tematických oblastech OPZ (TC8)	87 316 643	28 168 527	30 523 800
SC 4.1.1 Optimalizovat procesy a postupy ve veřejné správě zejména prostřednictvím posílení strategického řízení organizací, zvýšení kvality jejich fungování a snížení administrativní zátěže	87 473 309	28 168 527	30 680 466
SC 4.1.2 Profesionalizovat veřejnou správu zejména prostřednictvím zvyšování znalostí a dovedností jejich pracovníků, rozvoje politik a strategií v oblasti lidských zdrojů a implementace služebního zákona	198 528 018	198 528 018	0
SC 5.1.1 Zajistit řádnou implementaci OPZ prostřednictvím poskytnutí spolehlivých a efektivních služeb pro řízení a administraci programu	1 076 851 343	960 698 370	105 365 459

Zdroj dat: MMR



Graf 11 Využití finančních prostředků z OP Z v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)



Zdroj dat: MMR



2.5 Využití finančních prostředků z Operačního programu Životní prostředí

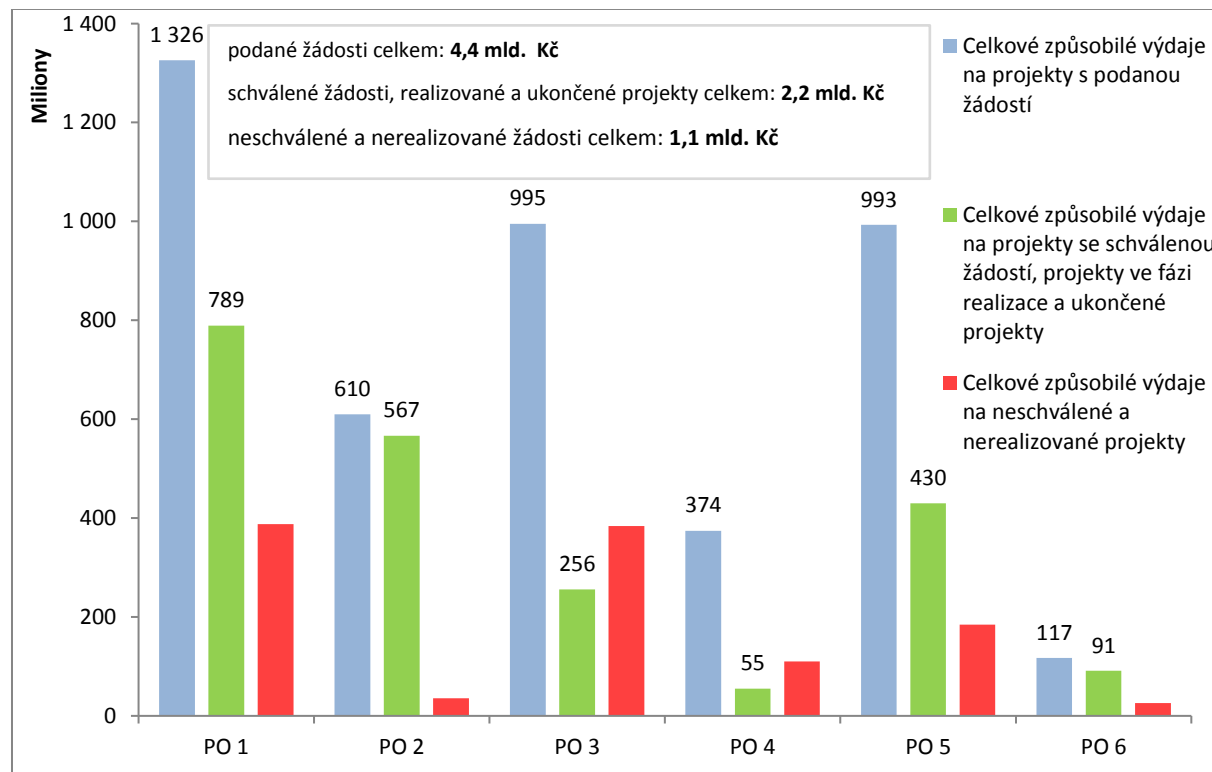
V níže uvedených tabulkách a grafech lze vidět finanční objem na podané, schválené a neschválené projekty v Královéhradeckém kraji ve vztahu k čerpání evropských dotací v jednotlivých prioritních osách a specifických cílech OP Životní prostředí (OP ŽP). Z celkového objemu financí na podané žádosti v OP ŽP připadá největší díl na prioritní osu 1 Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní. Nejméně financí je požadováno v rámci prioritní osy 6 Technická pomoc. Nejvíce financí na schválené žádosti spadá do prioritní osy 1 a nejvíce na neschválené žádosti do prioritní osy 3.

Tabulka 10 Využití finančních prostředků z OP ŽP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)

Prioritní osa	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)		
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené	neschválené a nerealizované
1 Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní	1 325 753 325	788 927 015	387 785 311
2 Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech	609 761 908	566 519 568	35 793 950
3 Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika	995 358 616	255 658 064	383 799 654
4 Ochrana a péče o přírodu a krajину	374 274 626	54 975 634	109 852 937
5 Energetické úspory	992 905 975	429 723 824	184 519 881
6 Technická pomoc	116 892 634	91 013 562	25 621 886
Celkem OP ŽP	4 414 947 085	2 186 817 667	1 127 373 618

Zdroj dat: MMR

Graf 12 Využití finančních prostředků z OP ŽP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)



Zdroj dat: MMR



Při porovnání specifických cílů se dá říct, že největší objem financí je ve SC 1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod, SC 5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie a SC 3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů. Nejvyšší schválená dotace je v rámci SC 1.1 a SC 2.1.

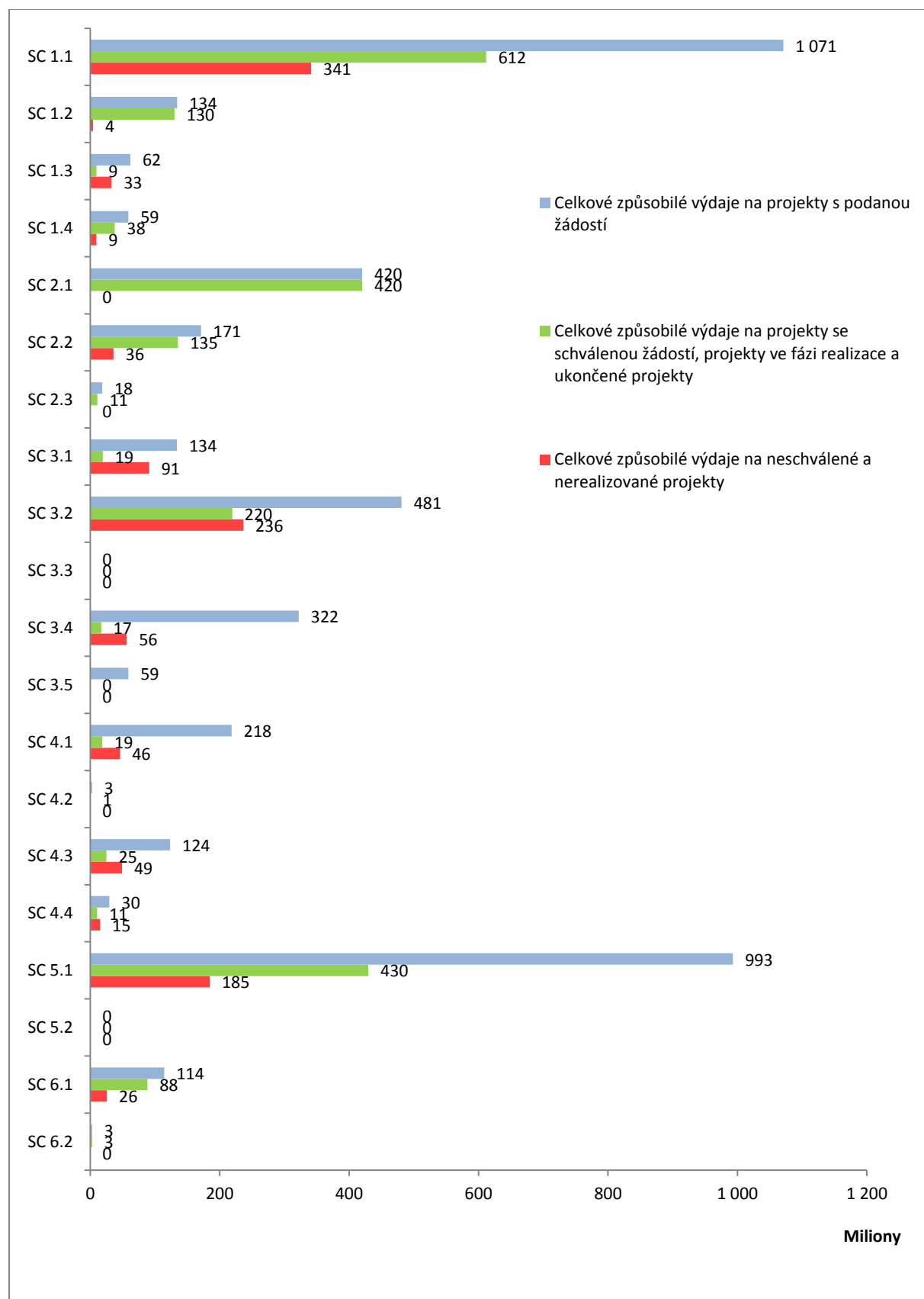
Tabulka 11 Využití finančních prostředků z OP ŽP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)

Specifický cíl	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)		
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené	neschválené a nerealizované
SC 1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	1 070 925 888	611 558 770	341 431 650
SC 1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	134 161 053	130 008 408	4 152 646
SC 1.3 Zajistit povodňovou ochranu v intravilánu	61 926 802	9 480 128	32 872 536
SC 1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření	58 739 581	37 879 709	9 328 479
SC 2.1 Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek.	420 100 000	420 100 000	0
SC 2.2 Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	171 253 746	135 459 796	35 793 950
SC 2.3 Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů	18 408 162	10 959 772	0
SC 3.1 Prevence vzniku odpadů	133 804 800	19 308 197	91 070 801
SC 3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů	480 832 177	219 519 062	236 337 300
SC 3.3 Rekultivovat staré skládky	0	0	0
SC 3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže	322 032 925	16 830 805	56 391 553
SC 3.5 Snížit environmentální rizika a rozvíjet systémy jejich řízení	58 688 714	0	0
SC 4.1 Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území	218 480 818	18 656 605	45 918 137
SC 4.2 Posílit biodiverzitu	2 720 380	586 300	0
SC 4.3 Posílit přirozené funkce krajiny	123 509 463	25 107 991	48 908 172
SC 4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	29 563 964	10 624 738	15 026 628
SC 5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie	992 905 975	429 723 824	184 519 881
SC 5.2 Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov	0	0	0
SC 6.1 Zajistit řádné a efektivní řízení a administraci	114 244 670	88 365 598	25 621 886
SC 6.2 Zajistit informovanost, publicitu a absorpční kapacitu	2 647 964	2 647 964	0

Zdroj dat: MMR



Graf 13 Využití finančních prostředků z OP ŽP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)



Zdroj dat: MMR

2.6 Využití finančních prostředků z Operačního programu Doprava

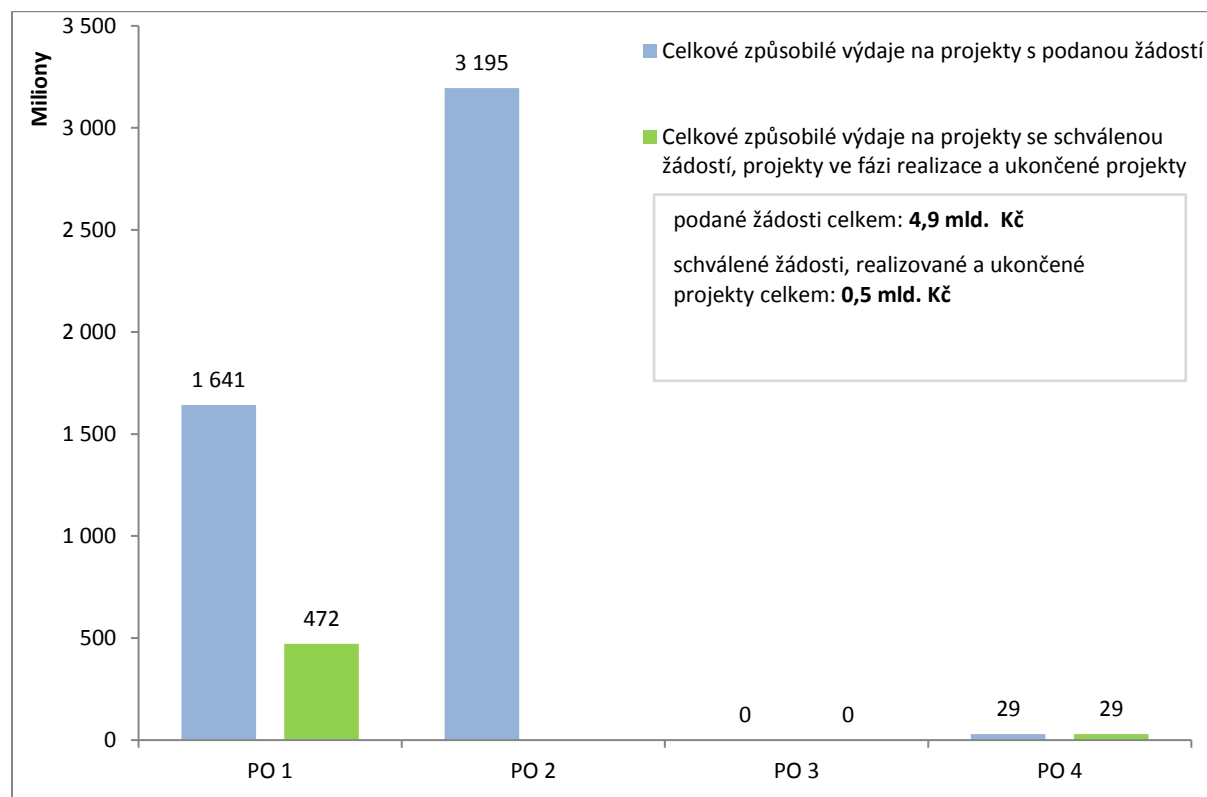
V níže uvedených tabulkách a grafech je uveden finanční objem na podané, schválené a neschválené projekty v Královéhradeckém kraji ve vztahu k čerpání evropských dotací v jednotlivých prioritních osách a specifických cílech OP Doprava (OP D). V rámci OP D byly v Královéhradeckém kraji doposud podány 3 projekty do prioritní oblasti 1 Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu, 2 projekty do prioritní oblasti 2 Silniční infrastruktura na síti TEN-T, veřejná infrastruktura pro čistou mobilitu a řízení silničního provozu a 1 projekt v rámci prioritní osy 4 Technická pomoc.

Tabulka 12 Využití finančních prostředků z OP D v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)

Prioritní osa	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)		
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené	neschválené a nerealizované
1 Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu	1 641 428 574	471 944 704	0
2 Silniční infrastruktura na síti TEN-T a veřejná infrastruktura pro čistou mobilitu a řízení silničního provozu	3 195 446 251	0	0
3 Silniční infrastruktura mimo síť TEN-T	0	0	0
4 Technická pomoc	29 412 126	29 412 126	0
Celkem OP D	4 866 286 951	501 356 830	0

Zdroj dat: MMR

Graf 14 Využití finančních prostředků z OP D v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)



Zdroj dat: MMR



Zatím bylo podáno pouze šest žádostí a to pouze do specifických cílů 1.1, 2.1 a 4.1. Schváleny byly pouze dvě žádosti – Technická pomoc OPD2 ŘO 2016–2023 a Revitalizace trati Hradec Králové–Jaroměř-Trutnov, II. Fáze.

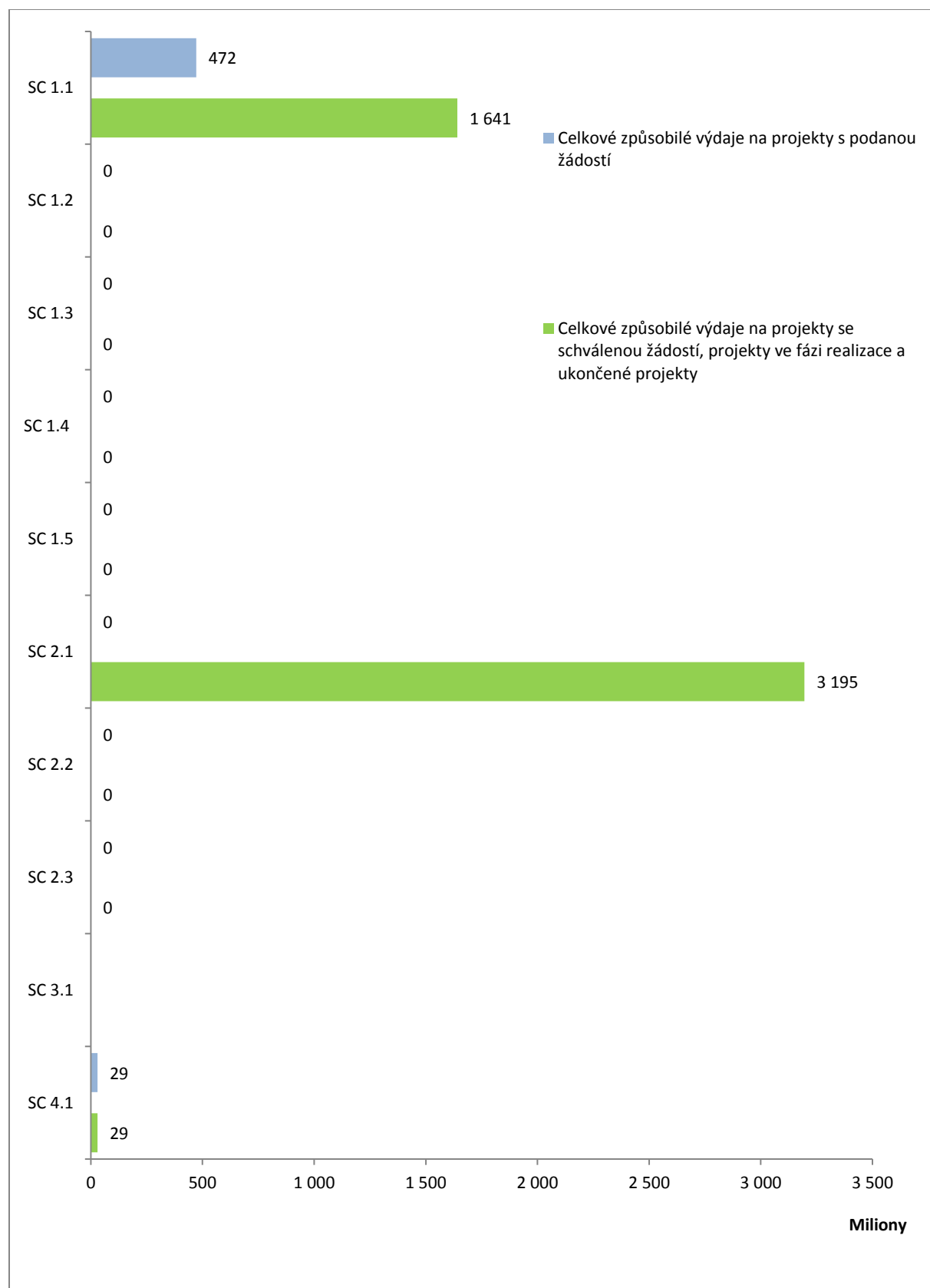
Tabulka 13 Využití finančních prostředků z OP D v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)

Specifický cíl	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)		
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené	neschválené a nerealizované
SC 1.1 Zlepšení infrastruktury pro vyšší konkurenceschopnost a větší využití železniční dopravy	1 641 428 574	471 944 704	0
SC 1.2 Zlepšení infrastruktury pro vyšší konkurenceschopnost a větší využití vnitrozemské vodní dopravy	0	0	0
SC 1.3 Vytvoření podmínek pro větší využití multimodální dopravy	0	0	0
SC 1.4 Vytvoření podmínek pro zvýšení využívání veřejné hromadné dopravy ve městech v elektrické trakci	0	0	0
SC 1.5 Vytvoření podmínek pro širší využití železniční a vodní dopravy prostřednictvím modernizace dopravního parku	0	0	0
SC 2.1 Zlepšení propojení center a regionů a zvýšení bezpečnosti a efektivnosti silniční dopravy prostřednictvím výstavby, obnovy a modernizace dálnic, rychlostních silnic a silnic sítě TEN-T včetně rozvoje systémů ITS	3 195 446 251	0	0
SC 2.2 Vytvoření podmínek pro širší využití vozidel na alternativní pohon na silniční síti	0	0	0
SC 2.3 Řízení dopravního provozu a zvyšování bezpečnosti dopravního provozu	0	0	0
SC 3.1 Zlepšení dostupnosti regionů, zvýšení bezpečnosti a plynulosti a snížení dopadů dopravy na veřejné zdraví prostřednictvím výstavby, obnovy	0	0	0
SC 4.1 Podpora a zajištění implementace OP Doprava	29 412 126	29 412 126	0

Zdroj dat: MMR



Graf 15 Využití finančních prostředků z OP D v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)



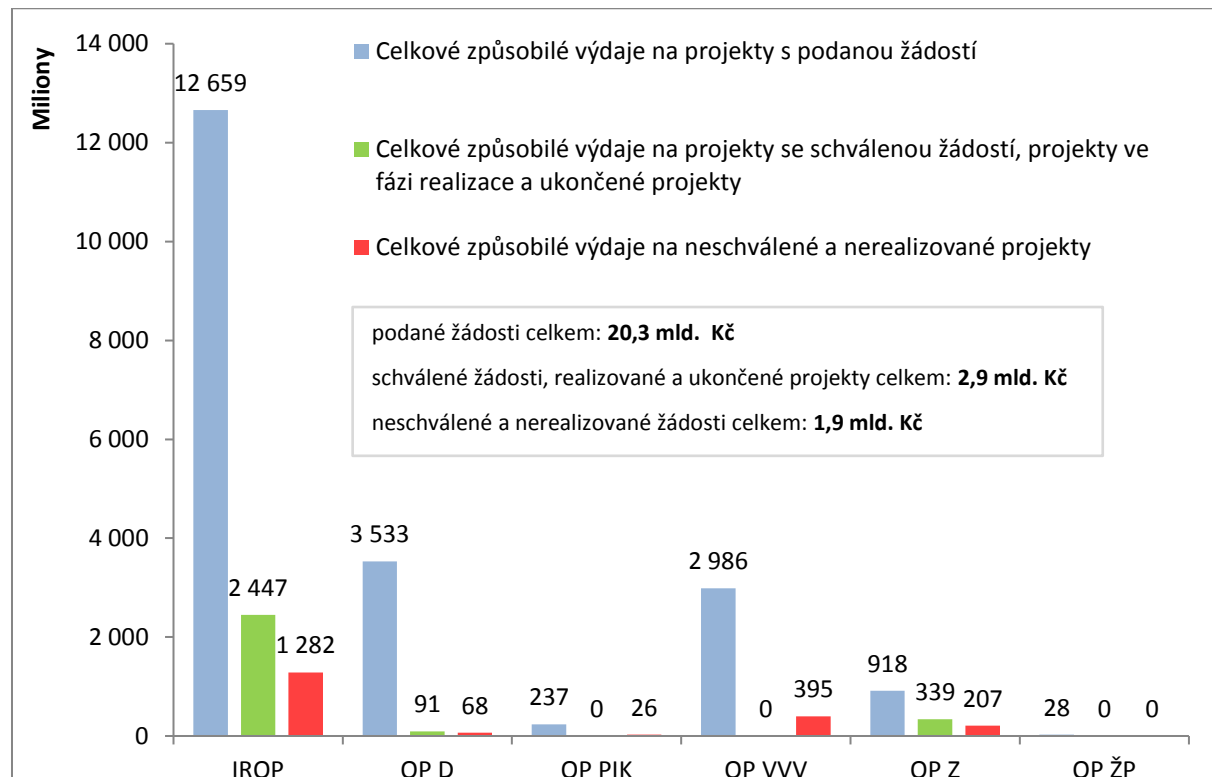
Zdroj dat: MMR



3. Analýza využití finančních prostředků z ESIF za programové období 2014–2020 – integrované nástroje ITI a CLLD

Analýza využití finančních prostředků z ESIF za programové období 2014–2020 vychází z monitorovacího systému MS2014+. Vyhodnocuje využití finančních prostředků dle jednotlivých operačních programů za integrované nástroje – integrované územní investice (dále ITI) a komunitně vedený místní rozvoj (dále CLLD).

Graf 16 Využití finančních prostředků z ESIF v České republice dle jednotlivých operačních programů – integrované nástroje ITI a CLLD (ke 2. 1. 2018)



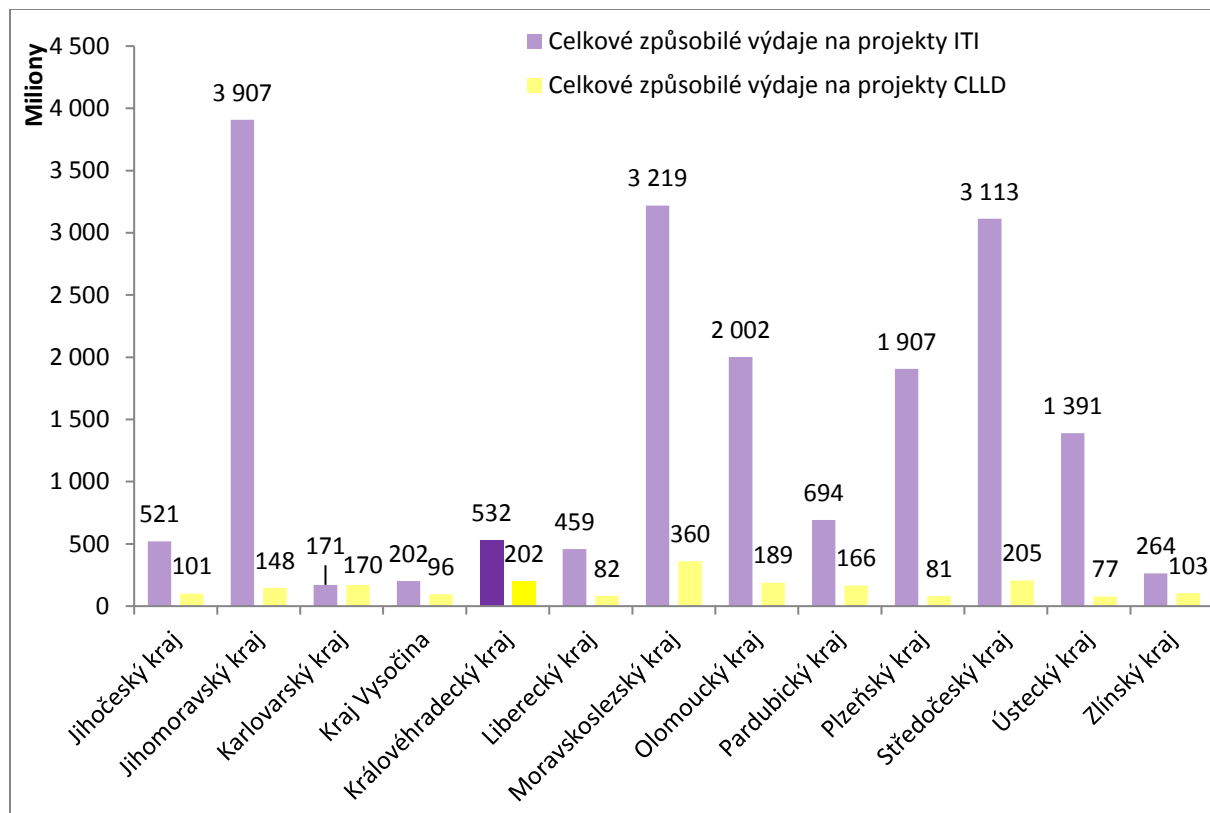
Zdroj dat: MMR

Ke 2. lednu 2018 bylo v České republice v programovém období 2014–2020 podáno cca 1 500 žádostí na projekty za integrované nástroje ITI a CLLD, celkem za 20,3 mld. Kč, z toho schválené projekty (a projekty v realizaci a ukončené projekty) byly za 2,9 mld. Kč a neschválené (včetně nerealizovaných projektů) za 265 mld. Kč. Nejvyšší způsobilé výdaje na projekty s podanou žádostí, celkem 12,7 mld. Kč, jsou evidovány v IROP, dále v OP D a OP VVV. Nejvyšší poskytnuté finance na schválené projekty jsou V IROP, kde byly ke 2. 1. 2018 podpořeny projekty takřka za 2,5 mld. Kč.

Graf níže srovnává finanční objem směřující do jednotlivých krajů ČR na podané žádosti na projekty v rámci územních investic – integrovaných nástrojů ITI a CLLD. Při porovnání krajů z hlediska finančního objemu na projekty v rámci ITI jsou na tom nejlépe Jihomoravský, Moravskoslezský a Středočeský kraj. Při srovnání finančního objemu na podané žádosti na projekty v rámci strategií místních akčních skupin je patrné, že nejlépe na tom jsou kraje Moravskoslezský, Středočeský a Královéhradecký.



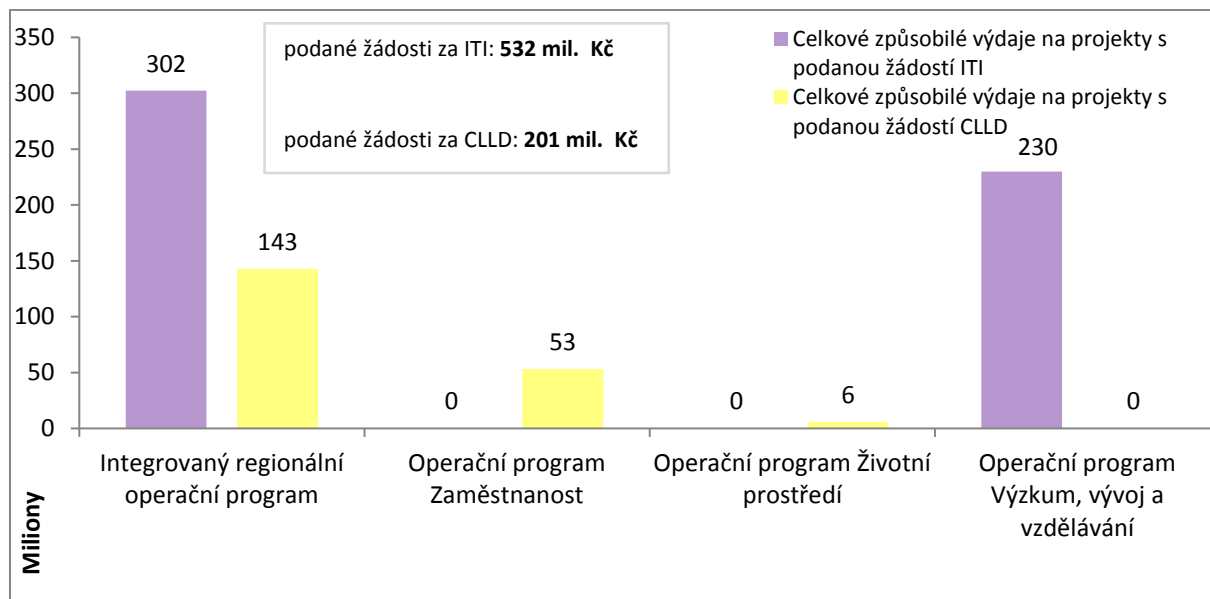
Graf 17 Využití finančních prostředků z ESIF v krajích ČR – integrované nástroje ITI a CLLD (ke 2. 1. 2018)



Zdroj dat: MMR

Do roku 2018 bylo do jednotlivých výzev operačních programů v rámci integrovaných nástrojů ITI a CLLD podáno v Královéhradeckém kraji celkem 115 projektů s rozpočtem 532 mil. Kč – z toho 14 projektů za ITI a 101 projektů za CLLD.

Graf 18 Využití finančních prostředků z ESIF v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých operačních programů (ke 2. 1. 2018) – integrované nástroje ITI a CLLD (ke 2. 1. 2018)



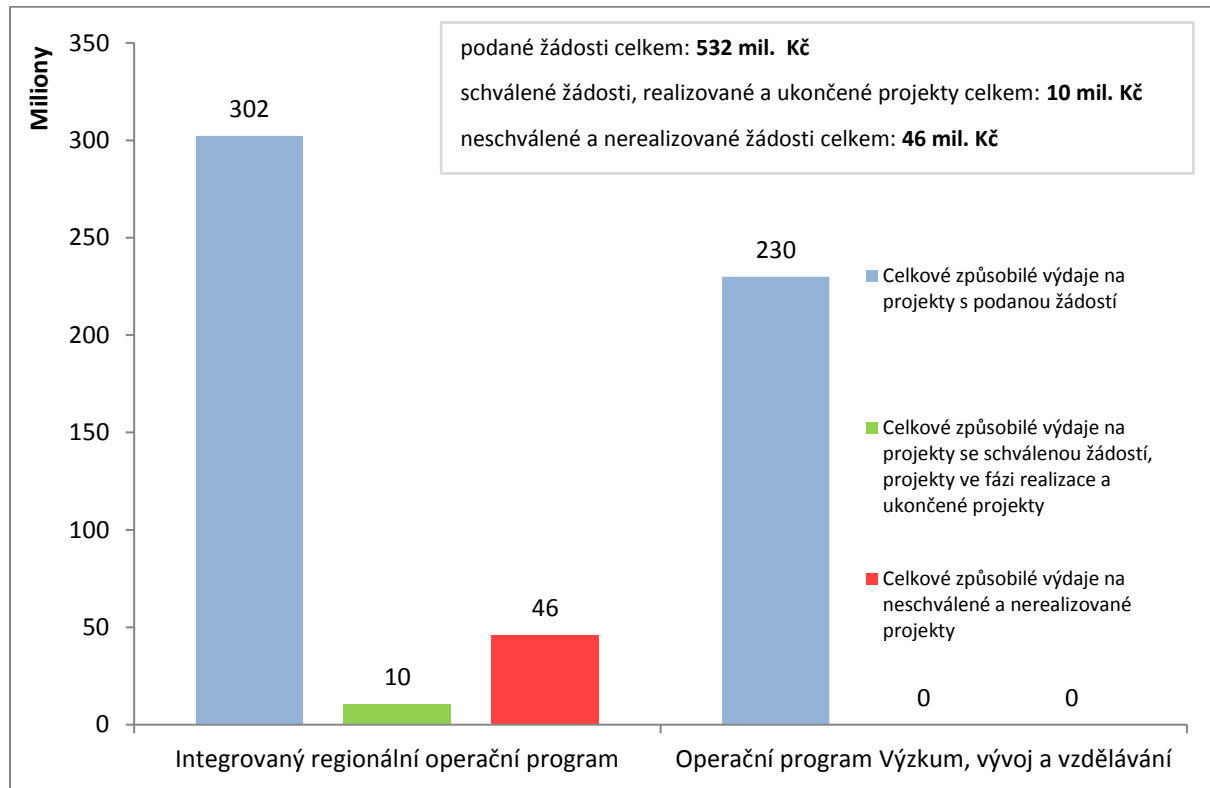
Zdroj dat: MMR



3.1 Využití finančních prostředků v integrovaných nástrojích – ITI

V níže uvedených tabulkách a grafech je uveden finanční objem na podané, schválené a neschválené projekty v Královéhradeckém kraji v rámci ITI Hradecko-pardubické aglomerace v OP VVV a IROP. V IROP je podáno 9 žádostí za 302 mil. Kč. Schválen je pouze jeden projekt – Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie a biologie VOŠZ a SZŠ Hradec Králové. V OP VVV je ke 2. 1. 2018 podáno 5 projektů za 230 mil. Kč, z toho zatím nebyl žádný projekt schválen ani vyřazen. Jedná se o výzkumné projekty Univerzity Hradec Králové, Univerzity Pardubice a Fakultní nemocnice Hradec Králové.

Graf 19 Využití finančních prostředků z ESIF v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých operačních programů – ITI (ke 2. 1. 2018)



Zdroj dat: MMR

Graf 20 Využití finančních prostředků z ESIF v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů – ITI (ke 2. 1. 2018)

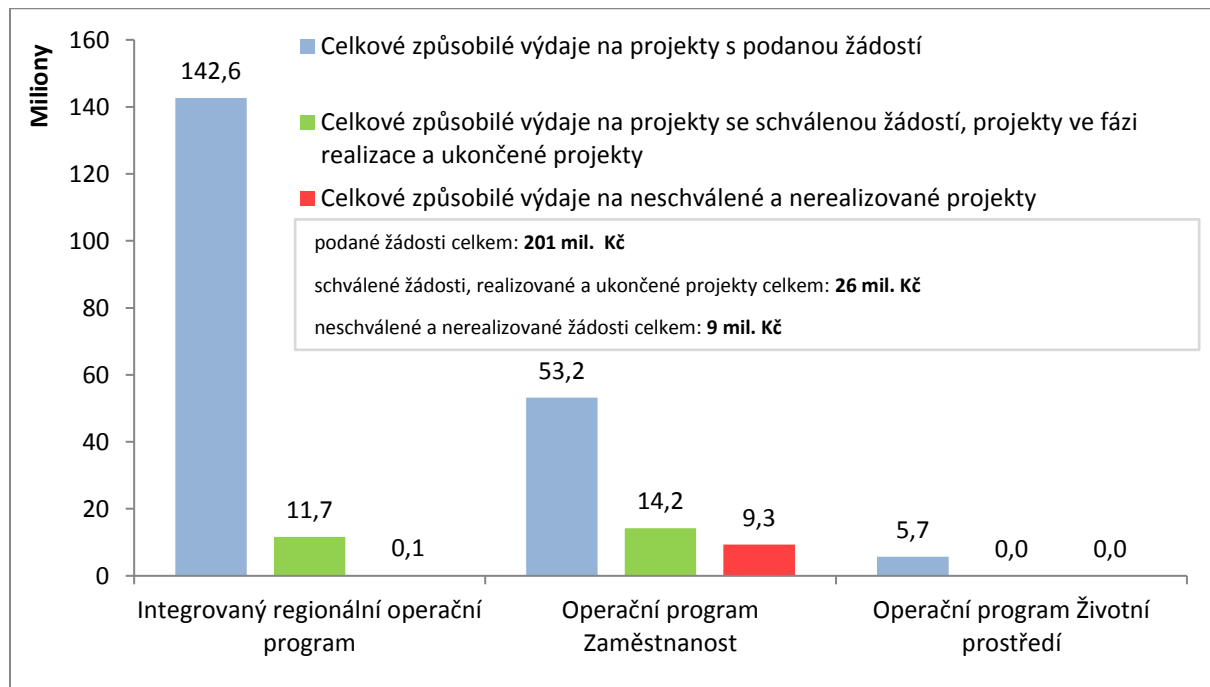
Prioritní osa	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)		
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené	z toho neschválené a nerealizované
IROP SC 1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy	102 414 554	0	0
IROP SC 2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení	188 582 611	10 386 064	46 127 188
IROP SC 3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního a přírodního dědictví	11 245 001	0	0
OP VVV SC 1.2 Budování kapacit a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikací sférou	229 921 323	0	0
Celkem ITI	532 163 489	10 386 064	46 127 188

Zdroj dat: MMR

3.2 Využití finančních prostředků v integrovaných nástrojích – CLLD

V níže uvedených tabulkách a grafech je uveden finanční objem na podané, schválené a neschválené projekty v Královéhradeckém kraji v rámci CLLD (15 místních akčních skupin) v IROP, OP Z a OP ŽP. Ke 2. lednu 2018 vyhlásilo své výzvy v rámci CLLD 11 místních akčních skupin, z toho byly podány žádosti na projekty v 8 místních akčních skupinách. V IROP je podáno 56 žádostí za 142 mil. Kč. Schváleny jsou pouze dva projekty – projekt Obnova dřevěného kostela P. Marie v Broumově a Pro život kostelů Broumovska II. V OP Z je podáno 41 projektů za 53 mil. Kč a prozatím je schváleno 9 projektů za 14 mil. Kč, z toho 5 je zaměřeno na příměstské tábory. V OP ŽP jsou podány čtyři projekty zaměřené na obnova krajinných struktur a výsadby v extravilánu. V OP ŽP jsou dosud všechny projekty v hodnocení.

Graf 21 Využití finančních prostředků z ESIF v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých operačních programů – MAS (ke 2. 1. 2018)



Zdroj dat: MMR

Graf 22 Využití finančních prostředků z ESIF v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů – ITI (ke 2. 1. 2018)

Prioritní osa	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)		
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené	z toho neschválené a nerealizované
IROP SC 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu	142 610 371	11 668 221	140 000
OP Z SC 2.1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech	53 192 761	14 227 986	9 326 256
OP ŽP SC 4.3 Posílit přirozené funkce krajiny	5 696 969	0	0
Celkem CLLD	201 500 101	25 896 207	9 466 256

Zdroj dat: MMR

4. Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK

Regionální akční plán Královéhradeckého kraje je rozdělen do 6 tematických oblastí, které jsou dále členěny na aktivity a jejich příp. zpřesnění. Každá z aktivit má vyčíslenou absorpční kapacitu pro celé období do roku 2020. V následujícím přehledu jsou uvedeny tematické oblasti a výše absorpční kapacity RAP KHK.

Graf 23 Celková alokace z ESIF dle tematických oblastí RAP KHK do roku 2020



Celková alokace z ESIF dle tematických oblastí do konce roku 2020:

Tematická oblast 1 – Dopravní dostupnost a mobilita: 29 429 mil. Kč

Tematická oblast 2 – Životní prostředí a energie: 6 275 mil. Kč

Tematická oblast 3 – Sociální začleňování a bezpečnost: 6 133 mil. Kč

Tematická oblast 4 – Zaměstnanost a vzdělávání: 4 653 mil. Kč

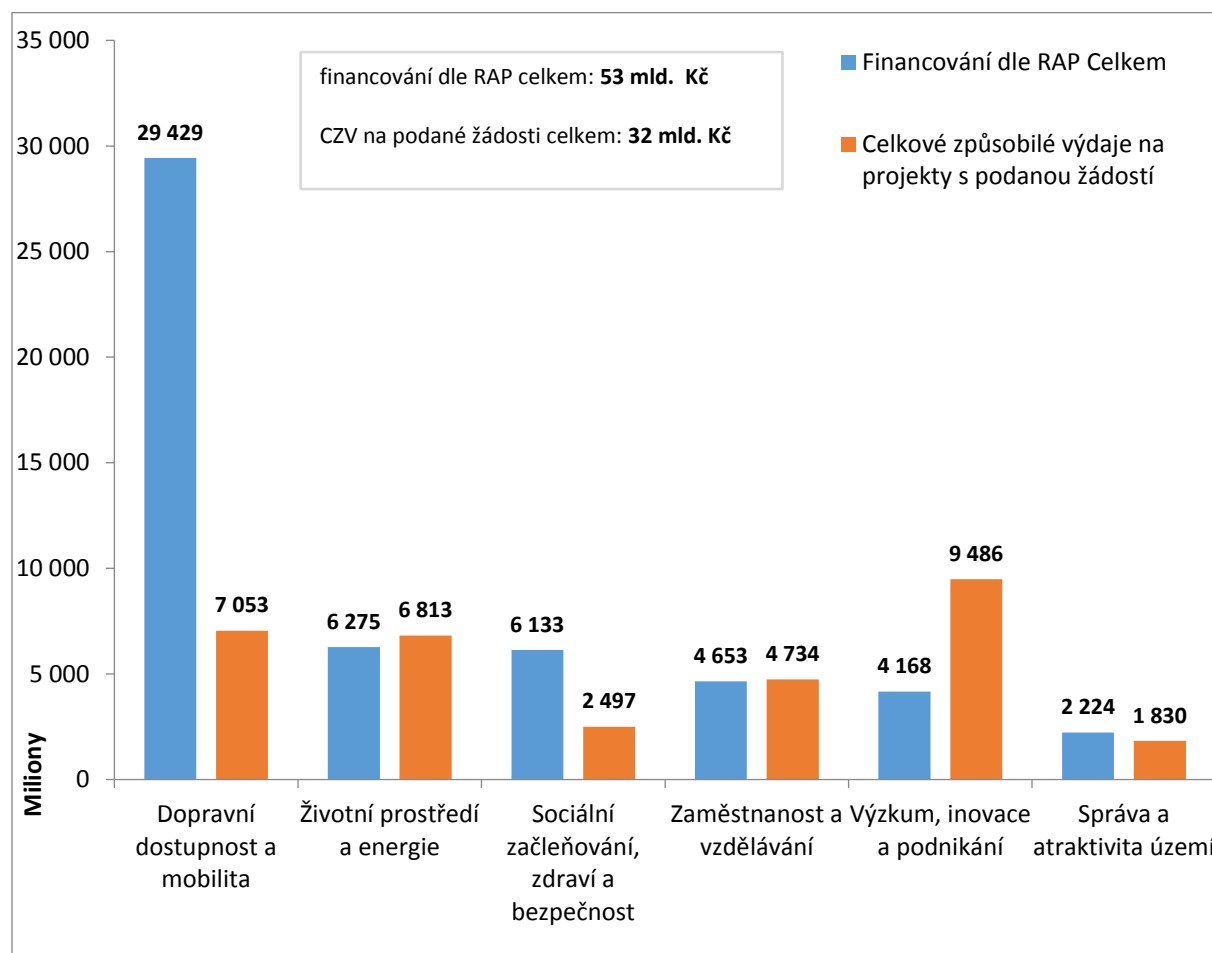
Tematická oblast 5 – Výzkum, inovace a podnikání: 4 168 mil. Kč

Tematická oblast 6 – Správa a atraktivita území: 2 224 mil. Kč



Analýza srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK porovnává alokované finanční prostředky ve finančním plánu RAP KHK dle jednotlivých aktivit RAP KHK s aktuálním stavem čerpání evropských dotací v programovém období 2014–2020. Celková absorpční kapacita dle RAP KHK byla 53 mld. Kč, celkové způsobilé výdaje na projekty ve sledovaném období 32,5 mld. Kč, tedy naplněnost cca 60 %. Nejvýraznější, více než dvojnásobný, převis podaných projektů vůči absorpční kapacitě byl v tematické oblasti 5 Výzkum, inovace a podnikání. Převis podaných žádostí je evidován také v oblastech 2 Životní prostředí a 4 Zaměstnanost a vzdělávání. Nízká naplněnost aktivit byla naznamenána u tematické oblasti 1 Dopravní dostupnost a mobilita, kde ještě nebyly podány některé předpokládané velké projekty na modernizaci a rekonstrukci dopravní infrastruktury.

Graf 24 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP v KHK dle tematických oblastí (ke 2. 1. 2018)



Zdroj dat: MMR



Tabulka 14 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK

Oblast	A – Absorpční kapacita KHK dle finančního plánu RAP KHK (v mil. Kč)	B – Celkové způsobilé výdaje na projekty s podanou žádostí (v mil. Kč)	C – Celkové způsobilé výdaje na projekty se schválenou žádostí a v realizaci (v mil. Kč)	D – Celkové způsobilé výdaje na projekty se neschválenou žádostí (v mil. Kč)	Naplněnost RAP KHK v % (podíl B/A)
Dopravní dostupnost a mobilita	29 429	7 053	1 600	170	24 %
Životní prostředí a energie	6 275	6 813	2 040	2 941	109 %
Sociální začleňování, zdraví a bezpečnost	6 133	2 497	1 509	537	41 %
Zaměstnanost a vzdělávání	4 653	4 734	2 931	727	102 %
Výzkum, inovace a podnikání	4 168	9 486	2 914	4 728	228 %
Správa a atraktivita území	2 224	1 830	706	167	82 %
Celkem	52 882	32 413	11 700	9 270	61 %

Zdroj dat: MMR

V následujících tabulkách rozdelených dle tematických oblastí RAP KHK jsou popsány informace k aktivitám a zpřesnění aktivit RAP KHK, které byly v průběhu sledovaného období naplňovány podanými projekty.

Pro potřeby MMR byly vytvořeny tzv. „karty aktivit“, které podrobně popisují jednotlivé aktivity RAP KHK tak, jak jsou nadefinovány v aktualizaci RAP KHK pro rok 2017. Každá karta aktivity obsahuje slovní shrnutí na základě dat z MS2014+ za realizované a ukončené projekty, zároveň je každá aktivita provázána s jednotlivými aktivitami Strategie regionálního rozvoje ČR 2014–2020. Finanční hledisko porovnává sumy projektů v jednotlivých aktivitách RAP KHK z analýzy absorpční kapacity KHK, proti nimž staví naplňování aktivity z hlediska finanční analýzy z dat poskytnutých MMR. V poslední části tabulky jsou popsány projekty z integrovaných nástrojů, tedy nositelů ITI a CLLD.



4.1 Tematická oblast Dopravní dostupnost a mobilita

Tabulka 15 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Dopravní dostupnost a mobilita (ke 2. 1. 2018)

Hlavní aktivita	Zpřesnění aktivity	A – Absorpční kapacita KHK dle finančního plánu RAP KHK (v mil. Kč)	B – Celkové způsobilé výdaje na projekty s podanou žádostí (v mil. Kč)	C – Celkové způsobilé výdaje na projekty se schválenou žádostí a v realizaci (v mil. Kč)	D – Celkové způsobilé výdaje na projekty se neschváleno u žádostí (v mil. Kč)	Naplněnost RAP KHK v % (podíl B/A)
1.1.1 Dopravní napojení kraje nadregionálních o významu	1.1.1.A Výstavba a rekonstrukce dálnic, rychlostních komunikací a silnic I. třídy včetně silnic v síti TEN-T	15 000	3 195,4	0,0	0,0	21 %
1.2.1 Zkvalitnění regionální silniční dopravy	1.2.1.A Modernizace a výstavba silnic II. a III. třídy ve vlastnictví kraje	3 500	1 211,9	988,4	133,0	35 %
1.2.1 Zkvalitnění regionální silniční dopravy	1.2.1.B Rekonstrukce místních komunikací	0,0	0,0	0,0	0,0	-
1.2.1 Zkvalitnění regionální silniční dopravy	1.2.1.C Řešení dopravy v klidu	0,0	0,0	0,0	0,0	-
1.2.2 Modernizace železniční infrastruktury	1.2.2.A Modernizace a rekonstrukce železničních tratí a infrastruktury (uzly, zastávky, systémy...)	9 150	1 641,4	0,0	0,0	18 %
1.2.3 Rozvoj nemotorové dopravy	1.2.3.A Budování a rekonstrukce cyklostezek a cyklotras včetně souvisejícího zázemí	641	187,8	79,8	18,2	29 %
1.2.3 Rozvoj nemotorové dopravy	1.2.3.B Podpora bezpečnosti a pěší dopravy	229,8	101,2	82,0	19,2	44 %
1.3.1 Podpora veřejné hromadné dopravy	1.3.1.A Výstavba a rekonstrukce dopravních terminálů a zastávek	360,0	249,0	56,1	0,0	69 %
1.3.1 Podpora veřejné hromadné dopravy	1.3.1.B Integrace a řízení dopravních systémů a obnova vozového parku	548,0	465,7	393,7	0,0	85 %
Celkem za oblast Dopravní dostupnost a mobilita		29 429	7 053	1 600	170	24 %

Zdroj dat: MMR

Oblast Dopravní dostupnost a mobilita vykazuje nejnižší výkonost ze všech aktivit RAP KHK. Velmi nízká naplněnost je na aktivitu 1.2.2 Modernizace železniční infrastruktury, kde doposud nebyla podána většina velkých projektů na revitalizaci a zvýšení kapacit železničních tratí. K 1. lednu 2018 byl podán pouze jeden projekt – Revitalizace trati Hradec Králové – Jaroměř – Trutnov, II. Fáze. Předpokládá se, že značný finanční objem bude realizován až v roce 2018 a déle. Naopak nejvýraznější naplnění absorpční kapacity je na aktivitu 1.3.1 Podpora veřejné hromadné dopravy, konkrétně zpřesnění aktivity 1.3.1.B Integrace a řízení dopravních systémů a obnova vozového parku (naplněnost 85 %). Na zpřesnění aktivit 1.2.1.B Rekonstrukce místních komunikací a 1.2.1.C Řešení dopravy v klidu nejsou identifikovány žádné zdroje financování z ESIF.



4.2 Tematická oblast Životní prostředí a energie

Tabulka 16 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Životní prostředí a energie (ke 2. 1. 2018)

Hlavní aktivita	Zpřesnění aktivity	A – Absorpční kapacita KHK dle finančního plánu RAP KHK (v mil. Kč)	B – Celkové způsobilé výdaje na projekty s podanou žádostí (v mil. Kč)	C – Celkové způsobilé výdaje na projekty se schválenou žádostí a v realizaci (v mil. Kč)	D – Celkové způsobilé výdaje na projekty se neschváleno u žádostí (v mil. Kč)	Naplněnost RAP KHK v % (podíl B/A)
2.1.1 Výstavba vodohospodářské infrastruktury	2.1.1.A Kanalizace a ČOV	1 405	1 070,9	611,6	341,4	76 %
2.1.1 Výstavba vodohospodářské infrastruktury	2.1.1.B Dodávky pitné vody	230	134,2	130,0	4,2	58 %
2.1.1 Výstavba vodohospodářské infrastruktury	2.1.1.C Protipovodňová ochrana a prevence	150	61,9	9,5	32,9	41 %
2.2.1 Zlepšení stavu ovzduší a zvýšení využití obnovitelných zdrojů	2.2.1.A Energetické úspory veřejných budov	1 800	992,9	429,7	184,5	55 %
2.2.1 Zlepšení stavu ovzduší a zvýšení využití obnovitelných zdrojů	2.2.1.B Energetické úspory bytových domů	170	565,8	278,7	107,3	333 %
2.2.1 Zlepšení stavu ovzduší a zvýšení využití obnovitelných zdrojů	2.2.1.C Úspory energie	650	1 743,1	252,4	1 082,7	268 %
2.2.1 Zlepšení stavu ovzduší a zvýšení využití obnovitelných zdrojů	2.2.1.D Obnovitelné zdroje energie	100	60,9	0,0	60,9	61 %
2.2.2 Rozvoj energetické přenosové soustavy a distribučních sítí	2.2.2.A Energetická infrastruktura	30	872,2	17,9	633,4	2907 %
2.3.1 Efektivní odpadové hospodářství	2.3.1.A Prevence vzniku odpadů a jejich využití	145	614,6	238,8	327,4	424 %
2.3.2 Snížení dopadů ekologických zátěží a minimalizace environmentálních rizik	2.3.2.A Řešení ekologických zátěží a rizik	90	322,0	16,8	56,4	358 %
2.4.1 Ochrana přírody a péče o krajинu a veřejná prostranství	2.4.1.A Aktivní ochrana přírody a krajiny	234	344,7	44,4	94,8	147 %
2.4.1 Ochrana přírody a péče o krajинu a veřejná prostranství	2.4.1.B Sídelní zeleň a veřejná prostranství	155	29,6	10,6	15,0	19 %
2.5.1 Zvýšení konkurenčeschopnosti zemědělství a lesnictví	2.5.1.A Podpora zemědělství a lesnictví	1 116	0,0	0,0	0,0	0 %
Celkem za oblast Životní prostředí a energie		6 275	6 813	2 040	2 941	109 %

Zdroj dat: MMR

Naplněnost tematické oblasti Životní prostředí a energie je přibližně 109 %, tedy druhá nejvyšší při porovnání oblastí RAP KHK. Nejvyšší naplněnost, přibližně 30násobný převis, je zaznamenána v rámci aktivity 2.2.2 Rozvoj energetické přenosové soustavy a distribučních sítí, která se zaměřuje na zkvalitňování, modernizaci a rozšiřování infrastruktury pro výrobu, rozvod a uskladnění všech druhů energií. V této aktivitě je podán velký projekt společnosti RWE Energo, s.r.o. na optimalizaci soustavy zásobování teplem v Náchodě, tři velké projekty společnosti ČEZ Distribuce, a.s. a jeden projekt společnosti Innogy Energo, s.r.o.



4.3 Tematická oblast Sociální začleňování, zdraví a bezpečnost

Tabulka 17 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Sociální začleňování, zdraví a bezpečnost (ke 2. 1. 2018)

Hlavní aktivita	Zpřesnění aktivity	A – Absorpční kapacita KHK dle finančního plánu RAP KHK (v mil. Kč)	B – Celkové způsobilé výdaje na projekty s podanou žádostí (v mil. Kč)	C – Celkové způsobilé výdaje na projekty se schválenou žádostí a v realizaci (v mil. Kč)	D – Celkové způsobilé výdaje na projekty se neschváleno u žádostí (v mil. Kč)	Naplněnost RAP KHK v % (podíl B/A)
3.1.1 Kvalitní zdravotnická péče a podpora zdraví	3.1.1.A Infrastruktura ve zdravotnictví včetně návazné péče	1 500	692,8	574,9	0,0	46 %
3.1.1 Kvalitní zdravotnická péče a podpora zdraví	3.1.1.B Infrastruktura pro psychiatrickou péči	190	54,9	54,9	0,0	29 %
3.1.1 Kvalitní zdravotnická péče a podpora zdraví	3.1.1.C Rozvoj zdravotnictví a podpora zdraví	30	99,5	41,4	3,4	332 %
3.2.1 Posílení integrovaného záchranného systému	3.2.1.A Modernizace složek IZS	206	679,3	462,4	177,7	330 %
3.3.1 Podpora sociálního začleňování	3.3.1.A Infrastruktury pro poskytování sociálních služeb	1 294	418,6	181,3	48,8	32 %
3.3.1 Podpora sociálního začleňování	3.3.1.B Rozvoj a podpora sociálních služeb	2 394	287,4	158,4	103,0	12 %
3.3.2 Rozvoj sociální ekonomiky	3.3.2.A Infrastruktura pro sociální podnikání	177	80,3	8,4	50,9	45 %
3.3.2 Rozvoj sociální ekonomiky	3.3.2.B Podpora sociálního podnikání	321	120,3	10,4	110,0	37 %
3.3.3 Posílení sociálních inovací	3.3.3.A Kapacity pro vývoj a šíření inovací, sběr dobré praxe	21	64,3	17,0	43,4	306 %
Celkem za oblast Sociální začleňování, zdraví a bezpečnost		6 133	2 497	1 509	537	41 %

Zdroj dat: MMR

Nízkou naplněnost je možné zaznamenat v tematické oblasti Sociální začleňování, zdraví a bezpečnost, kde finanční objem podaných projektů dosahuje 42 % absorpční kapacity. Nejvyšší naplněnost je ve zpřesnění aktivity 3.1.1.C Rozvoj zdravotnictví a podpora zdraví (332 %), kde byly v roce podány projekty za celkem 99,5 mil. Kč a v zpřesnění aktivity 3.2.1.A Modernizace složek IZS. Nízký zájem byl o podávání projektů do výzev na rozvoj a podporu sociálních služeb (naplněnost 12 %) a infrastrukturu pro psychiatrickou péči (29 %), kde byl podán pouze projekt CDZ RIAPS Trutnov.



4.4 Tematická oblast Zaměstnanost a vzdělávání

Tabulka 18 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Zaměstnanost a vzdělávání (ke 2. 1. 2018)

Hlavní aktivita	Zpřesnění aktivity	A – Absorpční kapacita KHK dle finančního plánu RAP KHK (v mil. Kč)	B – Celkové způsobilé výdaje na projekty s podanou žádostí (v mil. Kč)	C – Celkové způsobilé výdaje na projekty se schválenou žádostí a v realizaci (v mil. Kč)	D – Celkové způsobilé výdaje na projekty se neschválenou žádostí (v mil. Kč)	Naplněnost RAP KHK v % (podíl B/A)
4.1.1 Podpora zaměstnanosti	4.1.1.A Aktivní politiky zaměstnanosti a rovné příležitosti	356	1 547,4	1 150,8	263,6	435 %
4.1.2 Adaptabilita zaměstnanců	4.1.2.A Adaptabilita a další vzdělávání	250	273,9	228,5	23,9	110 %
4.1.3 Podpora a rozvoj inkluze ve vzdělávání	4.1.3.A Inkluzivní vzdělávání a sociální integrace dětí	90	246,7	114,3	129,9	274 %
4.1.4 Zvýšení kvality předškolního, primárního a sekundárního vzdělávání a celoživotního učení	4.1.4.A Kvalita předškolního vzdělávání s důrazem na pedagogické pracovníky	60	130,6	100,4	23,5	218 %
4.1.4 Zvýšení kvality předškolního, primárního a sekundárního vzdělávání a celoživotního učení	4.1.4.B Klíčové kompetence žáků, studentů, pedagogů a řídících pracovníků ve školství	150	274,8	167,0	50,1	183 %
4.1.4 Zvýšení kvality předškolního, primárního a sekundárního vzdělávání a celoživotního učení	4.1.4.C Spolupráce škol s firmami; polytechnické vzdělávání; kariérové poradenství; zájmové a neformální vzdělávání	280	267,4	91,7	61,0	96 %
4.1.5 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury a vybavení*	4.1.5.A Infrastruktura předškolního vzdělávání	157	58,0	44,6	13,4	37 %
4.1.5 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury a vybavení*	4.1.5.B Infrastruktura primárního vzdělávání	472	736,0	195,0	25,0	156 %
4.1.5 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury a vybavení*	4.1.5.C Infrastruktura středního a vyššího odborného vzdělávání	1 504	660,7	455,7	73,0	44 %
4.1.5 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury a vybavení*	4.1.5.D Infrastruktura celoživotního, zájmového a neformálního vzdělávání	364	119,3	6,1	22,4	33 %
4.1.6 Zvýšení kvality vysokoškolského vzdělávání	4.1.6.A Podpora rozvoje vysokých škol	970	418,7	377,3	41,4	43 %
Celkem za oblast Zaměstnanost a vzdělávání		4 653	4 734	2 931	727	102 %

Zdroj dat: MMR

V oblasti Zaměstnanost a vzdělávání je není prakticky žádný převis podaných žádostí k absorpční kapacitě dle finančního plánu RAP KHK. Nejvyšší naplněnost (435 %) je v aktivitě 4.1.1 Podpora zaměstnanosti, kde bylo, mimo jiné, Úřadem práce ČR podáno 8 velkých systémových projektů za cca 850 mil. Kč. Vysoká naplněnost, 274 %, je ve zpřesnění aktivity 4.1.3.A Inkluzivní vzdělávání a sociální integrace dětí. Dále byl velký zájem o podporu kvality předškolního vzdělávání s důrazem na pedagogické pracovníky (aktivita 4.1.4.A). Nižší efektivita plnění absorpční kapacity je v aktivitě 4.1.5 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury a vybavení.



4.5 Tematická oblast Výzkum, inovace a podnikání

Tabulka 19 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Výzkum, inovace a podnikání (ke 2. 1. 2018)

Hlavní aktivita	Zpřesnění aktivity	A – Absorpční kapacita KHK dle finančního plánu RAP KHK (v mil. Kč)	B – Celkové způsobilé výdaje na projekty s podanou žádostí (v mil. Kč)	C – Celkové způsobilé výdaje na projekty se schválenou žádostí a v realizaci (v mil. Kč)	D – Celkové způsobilé výdaje na projekty se neschválenou žádostí (v mil. Kč)	Naplněnost RAP KHK v % (podíl B/A)
5.1.1 Posílení kapacit pro výzkum, vývoj a inovace	5.1.1.A Inovační výkonnost podniků a rozvoj podpůrné infrastruktury	990	5 625,3	1 890,5	2 557,4	568 %
5.1.1 Posílení kapacit pro výzkum, vývoj a inovace	5.1.1.B Podpora výzkumu (infrastruktura, lidské zdroje, spolupráce)	2 853	1 548,7	157,3	732,3	54 %
5.2.1 Podpora podnikání a zvýšení konkurenceschopnosti firem	5.2.1.A Startrupy a podpora malých a středních firem	21	151,3	41,5	109,9	712 %
5.2.1 Podpora podnikání a zvýšení konkurenceschopnosti firem	5.2.1.B Internacionálizace a marketing podniků	60	147,3	107,9	31,0	245 %
5.2.1 Podpora podnikání a zvýšení konkurenceschopnosti firem	5.2.1.C Infrastruktura pro rozvoj podnikání	176	1 458,2	382,5	1 075,7	831 %
5.2.1 Podpora podnikání a zvýšení konkurenceschopnosti firem	5.2.1.D Rozvoj strategických průmyslových zón	0	0,0	0,0	0,0	-
5.2.1 Podpora podnikání a zvýšení konkurenceschopnosti firem	5.2.1.E Lidské zdroje a ICT ve firmách	68	555,5	333,9	221,6	814 %
Celkem za oblast Výzkum, inovace a podnikání		4 168	9 486	2 914	4 728	228 %

Zdroj dat: MMR

V tematické oblasti Výzkum, inovace a podnikání je 2,3násobný převis podaných žádostí k absorpční kapacitě dle finančního plánu RAP KHK. Nejvyšší naplněnost je v aktivitě 5.2.1 Podpora podnikání a zvýšení konkurenceschopnosti firem, konkrétně ve zpřesnění aktivity 5.2.1.C Infrastruktura pro rozvoj podnikání, kde je naplněnost 831 % a ve zpřesnění aktivity 5.2.1.E Lidské zdroje a ICT ve firmách, kde je naplněnost 814 %. Největší absolutní finanční přesah (4,7 mld. Kč), je v rámci zpřesnění aktivity 5.1.1.A Inovační výkonnost podniků a rozvoj podpůrné infrastruktury. Pravděpodobným důvodem, proč nebyla absorpční kapacita nastavena správně, je malý zájem soukromých firem účastnit se mapování, ve kterých by se evidovaly jejich projektové záměry.



4.6 Tematická oblast Správa a atraktivita území

Tabulka 20 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Správa a atraktivita území (ke 2. 1. 2018)

Hlavní aktivita	Zpřesnění aktivity	A – Absorpční kapacita KHK dle finančního plánu RAP KHK (v mil. Kč)	B – Celkové způsobilé výdaje na projekty s podanou žádostí (v mil. Kč)	C – Celkové způsobilé výdaje na projekty se schválenou žádostí a v realizaci (v mil. Kč)	D – Celkové způsobilé výdaje na projekty se neschváleno u žádostí (v mil. Kč)	Naplněnost RAP KHK v % (podíl B/A)
6.1.1 Kvalitní a efektivní veřejná správa	6.1.1.A Veřejná správa a spolupráce	450	704,1	228,9	7,5	156 %
6.1.1 Kvalitní a efektivní veřejná správa	6.1.1.B Informační technologie ve veřejné správě	47	22,5	19,4	3,1	48 %
6.1.1 Kvalitní a efektivní veřejná správa	6.1.1.C Územní a strategické plánování	0	0,0	0,0	0,0	0
6.1.1 Kvalitní a efektivní veřejná správa	6.1.1.D Zázemí pro veřejnou správu	0	0	0		-
6.2.1 Ochrana a využití kulturního dědictví	6.2.1.A Revitalizace a zachování kulturních památek	1 515	1 015,6	429,4	125,5	67 %
6.3.1 Podpora kultury a sportu	6.3.1.A Kulturní a spolková činnost	0	0,0	0,0	0,0	-
6.3.1 Podpora kultury a sportu	6.3.1.B Volnočasové aktivity a sport	0	0,0	0,0	0,0	-
6.4.1 Zatraktivnění regionu pro další rozvoj cestovního ruchu	6.4.1.A Turistická infrastruktura	0	0,0	0,0	0,0	-
6.4.1 Zatraktivnění regionu pro další rozvoj cestovního ruchu	6.4.1.B Marketing a služby cestovního ruchu	0	0,0	0,0	0,0	-
6.5.1 Rozvoj bydlení a technické infrastruktury	6.5.1.A Podpora bytové výstavby a revitalizace domovního fondu	50	0,0	0,0	0,0	0 %
6.5.1 Rozvoj bydlení a technické infrastruktury	6.5.1.B Rozvoj sítí a internetu	450	704,1	228,9	7,5	156 %
Celkem za oblast Správa a atraktivita území		2 224	1 830	706	167	82 %

Zdroj dat: MMR

Absorpční kapacita tematické oblasti Správa a atraktivita území prakticky je nižší než celkové způsobilé výdaje na projekty s podanou žádostí, naplněnost je cca 82 %. Výraznější převis byl na podané projekty v rámci zpřesnění aktivit 6.1.1.A Veřejná správa a spolupráce a 6.5.1.B Rozvoj sítí a internetu. Nižší efektivita plnění absorpční kapacity je v aktivitách 6.5.1.A Podpora bytové výstavby a revitalizace domovního fondu (bez podaných projektů), 6.1.1.B Informační technologie ve veřejné správě (naplněnost 48 %) a 6.1.1.D Zázemí pro veřejnou správu (naplněnost 67 %). V ostatních aktivitách nebyla identifikována možnost financování z ESIF.



5. Analýza územního rozložení alokací z ESIF v Královéhradeckém kraji

Analýza územního rozložení využití financí z ESIF v Královéhradeckém kraji se zabývá mapovým a tabulkovým znázorněním dopadu projektů. Jejím cílem je znázornění přímého dopadu finanční podpory z EU do konkrétních obcí a regionů Královéhradeckého kraje. Analýza územního rozložení vychází z dat vygenerovaných monitorovacím systémem MS2014+ poskytnutých MMR dne 2. 1. 2018. Poskytnutá data nemají vzhledem k jejich časté chybovosti a nedostatečnému vyplnění místa realizace zcela vypovídající hodnotu a výstupy analýzy tak mohou být zkresleny. Z tohoto důvodu byly při tvorbě mapových výstupů použity pouze projekty, u kterých bylo možné reálně zaručit místo dopadu do daného území, zbylé finanční prostředky byly zahrnuty do tabulky Využití finančních prostředků z ESIF u projektů s místem realizace na úrovni vyšší než obec.

V mapových a tabulkových výstupech jsou zahrnuty celkové způsobilé výdaje schválených, realizovaných a ukončených projektů. Řešeny jsou projekty podané za celé programové období 2014–2020, tj. pro tuto zprávu období do konce roku 2017. Následující výstupy znázorňují využití finančních prostředků z ESIF v obcích, SO ORP a okresech Královéhradeckého kraje. Mapa vyobrazuje rozložení územních jak v absolutních hodnotách, tak čerpání evropských dotací v přepočtu na počet obyvatel.

Tabulka 21 Využití finančních prostředků z ESIF v okresech Královéhradeckého kraje (ke 2. 1. 2018)

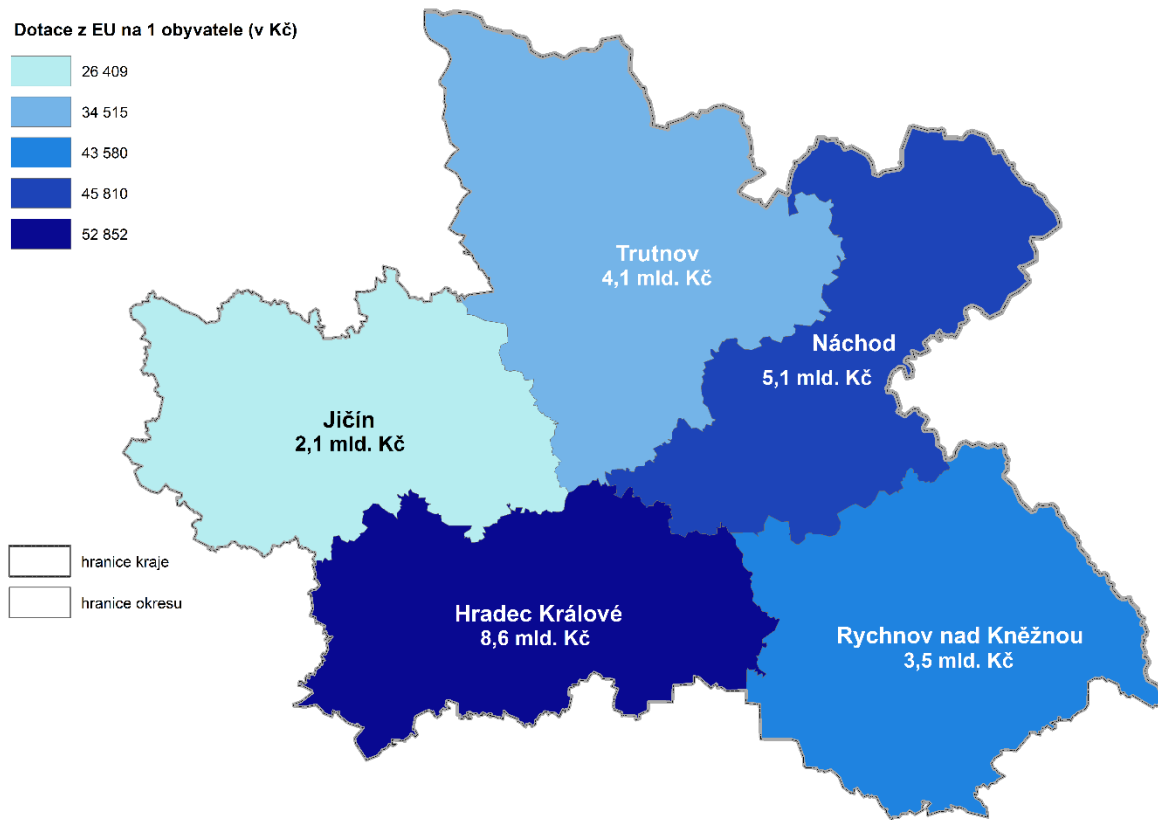
Okres	CZV na projekty s podanou žádostí (v Kč)
Hradec Králové	8 588 660 364
Jičín	2 099 319 135
Náchod	5 051 739 724
Rychnov nad Kněžnou	3 466 220 459
Trutnov	4 098 737 683
<i>Bez konkrétního místa realizace</i>	12 894 404 139

Zdroj dat: MMR

Nejvíce finančních prostředků na podané projekty bylo využito v Královéhradeckém kraji v okresu Hradec Králové, dále v okresu Náchod, Trutnov, Rychnov nad Kněžnou a nejnižší celkové způsobilé výdaje jsou v okrese Jičín. Umístění okresu Hradec Králové na prvním místě se dalo předvídat, jelikož koncentrace projektů do krajského města je dána již administrativním zázemím pro podávání žádostí a řízení projektů. Územní rozložení využití finančních prostředků z ESIF při přepočtu na počet obyvatel daného okresu je odlišné. V přepočtu na obyvatele je nejvíce finančních prostředků lokalizováno v okrese Náchod a nejméně v okrese Jičín.



Mapa 1 Územní rozložení využití finančních prostředků z ESIF v okresech Královéhradeckého kraje (ke 2. 1. 2018)



Zdroj dat: MMR

Nejvíce finančních prostředků na schválené, podané a ukončené projekty směruje v Královéhradeckém kraji do správního obvodu obcí s rozšířenou působností (SO ORP) Hradec Králové (8,5 mld. Kč), dále do Náchod (2,4 mld. Kč) a Trutnov (2,3 mld. Kč). Naopak nejnižší absolutní částky směřují do SO PRO Nové Město nad Metují (423 mil. Kč) a Nová Paka (466 mil. Kč). Podobně jako u rozložení financí z hlediska okresů, i v případě rozložení v správních obvodů ORP jsou evropské dotace značně koncentrovány do největších – okresních měst. V přepočtu na obyvatele je nejvíce finančních prostředků lokalizováno v SO ORP Jaroměř a nejméně se v přepočtu na obyvatele čerpalo opět v SO ORP Jičín.

Tabulka 22 Využití finančních prostředků z ESIF v SO ORP Královéhradeckého kraje (ke 2. 1. 2018)

SO ORP	CZV na projekty s podanou žádostí (v Kč)
Broumov	756 288 489
Dobruška	827 573 804
Dvůr Králové nad Labem	1 134 832 094
Hořice	671 119 612
Hradec Králové	8 086 844 471
Jaroměř	1 616 152 457
Jičín	993 328 060
Kostelec nad Orlicí	982 049 568
Náchod	2 268 424 928
Nová Paka	434 871 464
Nové Město nad Metují	410 873 849

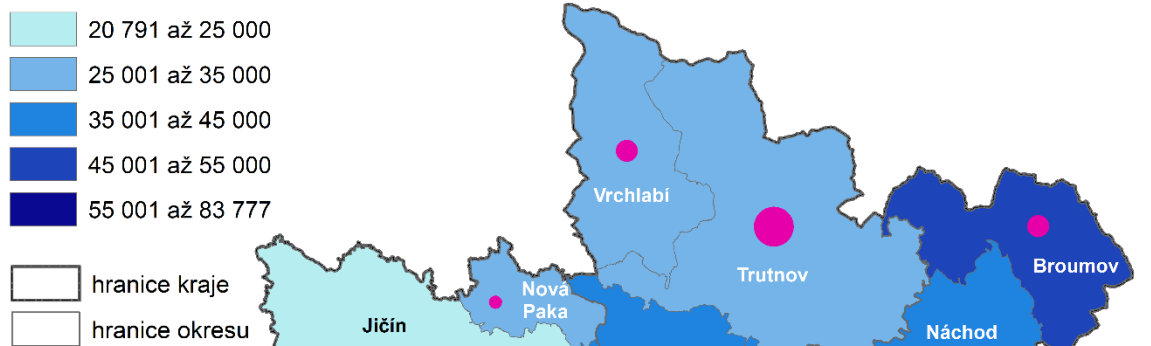


Nový Bydžov	569 289 432
Rychnov nad Kněžnou	1 589 123 549
Trutnov	2 128 290 300
Vrchlabí	835 615 289
bez konkrétního místa realizace	12 894 404 139

Zdroj dat: MMR

Mapa 2 Územní rozložení využití finančních prostředků z ESIF v SO ORP Královéhradeckého kraje (ke 2. 1. 2018)

Dotace z EU na 1 obyvatele (v Kč)



Dotace z EU (v mld. Kč)



Zdroj dat: MMR

Při snaze analyzovat a následně graficky znázornit územní rozložení využití evropských dotací do úrovně obcí Královéhradeckého kraje narážíme na nedostatečnou kvalitu a vypovídající hodnotu dat z MS2014+, protože právě lokalizace projektů do konkrétních obcí zde není zcela v pořádku. V některých případech jsou projekty s místem dopadu do všech obcí daného ORP přepočítány do konkrétních obcí, v jiných projektů je uvedena pouze celková částka u obce s rozšířenou působností součtem za všechny obce SO ORP. Vypovídající hodnota mapových výstupů je tedy pouze přibližná.

Největší hodnoty dosáhlo město Hradec Králové, a to z důvodu již výše uvedené populační a administrativní dominanci v rámci kraje. Vysoké částky putovaly i do dalších regionálních center – okresních měst Trutnova, Náchodu, Rychnova nad Kněžnou, ale také do Jaroměře, Dvora Králové nad Labem a dalších měst Královéhradeckého kraje.

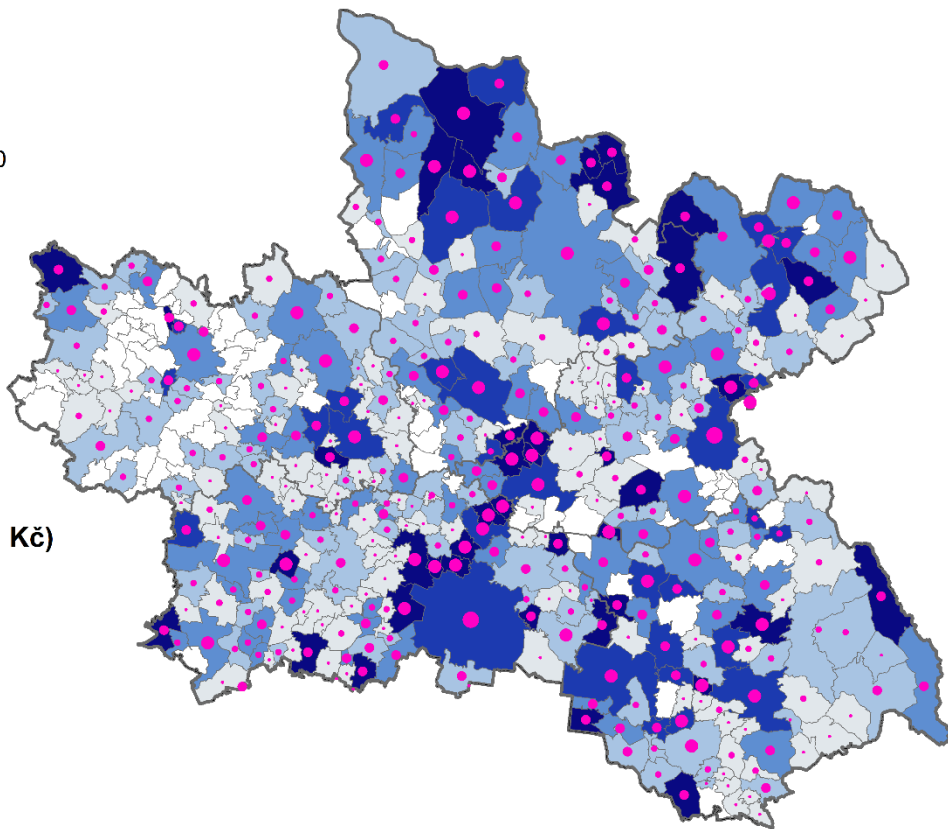


**Mapa 3 Územní rozložení využití finančních prostředků z ESIF v obcích Královéhradeckého kraje
(ke 2. 1. 2018)**

Dotace z EU na 1 obyvatele (v Kč)

- [light gray square] 1 až 5 000
- [medium blue square] 5 001 až 20 000
- [dark blue square] 20 001 až 50 000
- [darkest blue square] 50 001 až 100 000
- [black square] 100 001 a více

- [white square with black border] hranice kraje
- [white square with black border] hranice okresu



Dotace z EU (v mld. Kč)

- méně než 1 mil.
- 1 mil. až 10 mil.
- 10 mil. až 100 mil.
- 100 mil. až 1 mld.
- více než 1 mld.

Zdroj dat: MMR

Následující tabulka znázorňuje hodnotu celkových způsobilých výdajů u projektů bez přímého dopadu na území obce, případně se jednalo o projekty, které nemohly být zahrnuty do předchozí mapy, a to z důvodu, že místo realizace se nachází ve vyšším územním celku (například projekty místních akčních plánů rozvoje vzdělávání, schválení integrovaných strategií).

Tabulka 23 Využití finančních prostředků z ESIF u projektů s místem realizace na úrovni vyšší než obec

Okres/ORP	CZV na podané žádosti
Hradec Králové	954 980 143
Hradec Králové	344 678 554
Nový Bydžov	6 909 851
Neuvedeno	603 391 738
Jičín	309 312 381
Hořice	27 013 581
Jičín	172 725 645
Nová Paka	31 203 720
Neuvedeno	78 369 435
Náchod	1 567 723 048
Broumov	95 706 877
Jaroměř	119 457 179
Náchod	98 803 575
Nové Město nad Metují	10 965 570
Neuvedeno	1 242 789 847
Rychnov nad Kněžnou	771 714 662
Dobruška	61 381 347
Kostelec nad Orlicí	81 444 937
Rychnov nad Kněžnou	60 592 797
Neuvedeno	568 295 581
Trutnov	625 306 185
Dvůr Králové nad Labem	28 876 344
Trutnov	161 086 869
Vrchlabí	54 876 160
Neuvedeno	380 466 812
Královéhradecký kraj (okres neuveden)	8 681 301 275

Zdroj dat: MMR



Seznam zkratek

AP SRR	Akční plán Strategie regionálního rozvoje České republiky
CLLD	Komunitně vedený místní rozvoj
ČR	Česká republika
EK	Evropská komise
ESIF	Evropský strukturální a investiční fond
EU	Evropská unie
IP	Investiční priorita
IROP	Integrovaný regionální operační program
ITI	Integrované teritoriální investice
IZS	Integrovaný záchranný systém
KHK	Královéhradecký kraj
MAP	Místní akční plán rozvoje vzdělávání
MAS	Místní akční skupina
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MS2014+	Monitorovací systém 2014+
OP D	Operační program Doprava
OP PIK	Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
OP VVV	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
OP Z	Operační program Zaměstnanost
OP ŽP	Operační program Životní prostředí
RAP KHK	Regionální akční plán Královéhradeckého kraje
RSK	Regionální stálá konference
ŘO	Řídicí orgán
SC	Specifický cíl
SO ORP	Správní obvod obce s rozšířenou působností

Seznam tabulek

Tabulka 1	Rozdělení stavů projektových záměrů v sestavě MS2014+	3
Tabulka 2	Využití finančních prostředků z OP PIK v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)	8
Tabulka 3	Využití finančních prostředků z OP PIK v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)	9
Tabulka 4	Využití finančních prostředků z IROP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)	11
Tabulka 5	Využití finančních prostředků z IROP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)	12
Tabulka 6	Využití finančních prostředků z OP VVV v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)	14
Tabulka 7	Využití finančních prostředků z OP VVV v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)	15
Tabulka 8	Využití finančních prostředků z OP Z v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)	17
Tabulka 9	Využití finančních prostředků z OP Z v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)	18
Tabulka 10	Využití finančních prostředků z OP ŽP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)	20
Tabulka 11	Využití finančních prostředků z OP ŽP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)	21
Tabulka 12	Využití finančních prostředků z OP D v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)	23
Tabulka 13	Využití finančních prostředků z OP D v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)	24
Tabulka 14	Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK	32
Tabulka 15	Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Dopravní dostupnost a mobilita (ke 2. 1. 2018)	33
Tabulka 16	Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Životní prostředí a energie (ke 2. 1. 2018)	34
Tabulka 17	Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Sociální začleňování, zdraví a bezpečnost (ke 2. 1. 2018)	35



Tabulka 18 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Zaměstnanost a vzdělávání (ke 2. 1. 2018) 36

Tabulka 19 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Výzkum, inovace a podnikání (ke 2. 1. 2018) 37

Tabulka 20 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Správa a atraktivita území (ke 2. 1. 2018) 38

Tabulka 21 Využití finančních prostředků z ESIF v okresech Královéhradeckého kraje (ke 2. 1. 2018) 39

Tabulka 22 Využití finančních prostředků z ESIF v SO ORP Královéhradeckého kraje (ke 2. 1. 2018) 40

Tabulka 23 Využití finančních prostředků z ESIF u projektů s místem realizace na úrovni vyšší než obec .. 43



Seznam grafů

Graf 1 Využití finančních prostředků z ESIF v České republice dle jednotlivých operačních programů (ke 2. 1. 2018)	5
Graf 2 Využití finančních prostředků z ESIF v krajích ČR (ke 2. 1. 2018).....	6
Graf 3 Využití finančních prostředků z ESIF v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých operačních programů (ke 2. 1. 2018)	7
Graf 4 Využití finančních prostředků z OP PIK v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018).....	8
Graf 5 Využití finančních prostředků z OP PIK v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018).....	10
Graf 6 Využití finančních prostředků z IROP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)	11
Graf 7 Využití finančních prostředků z IROP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018).....	13
Graf 8 Využití finančních prostředků z OP VVV v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018).....	14
Graf 9 Využití finančních prostředků z OP VVV v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018)	16
Graf 10 Využití finančních prostředků z OP Z v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)	17
Graf 11 Využití finančních prostředků z OP Z v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018).....	19
Graf 12 Využití finančních prostředků z OP ŽP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)	20
Graf 13 Využití finančních prostředků z OP ŽP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018).....	22
Graf 14 Využití finančních prostředků z OP D v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (ke 2. 1. 2018)	23
Graf 15 Využití finančních prostředků z OP D v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (ke 2. 1. 2018).....	25
Graf 16 Využití finančních prostředků z ESIF v České republice dle jednotlivých operačních programů – integrované nástroje ITI a CLLD (ke 2. 1. 2018)	26
Graf 17 Využití finančních prostředků z ESIF v krajích ČR – integrované nástroje ITI a CLLD (ke 2. 1. 2018)..	27

Graf 18 Využití finančních prostředků z ESIF v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých operačních programů (ke 2. 1. 2018) – integrované nástroje ITI a CLLD (ke 2. 1. 2018)	27
Graf 19 Využití finančních prostředků z ESIF v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých operačních programů – ITI (ke 2. 1. 2018).....	28
Graf 20 Využití finančních prostředků z ESIF v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů – ITI (ke 2. 1. 2018).....	28
Graf 21 Využití finančních prostředků z ESIF v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých operačních programů – MAS (ke 2. 1. 2018)	29
Graf 22 Využití finančních prostředků z ESIF v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů – ITI (ke 2. 1. 2018).....	29
Graf 23 Celková alokace z ESIF dle tematických oblastí RAP KHK do roku 2020	30
Graf 24 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP v KHK dle tematických oblastí (ke 2. 1. 2018)	31

Seznam obrázků

Mapa 1	Územní rozložení využití finančních prostředků z ESIF v okresech Královéhradeckého kraje (ke 2. 1. 2018)	40
Mapa 2	Územní rozložení využití finančních prostředků z ESIF v SO ORP Královéhradeckého kraje (ke 2. 1. 2018)	41
Mapa 3	Územní rozložení využití finančních prostředků z ESIF v obcích Královéhradeckého kraje (ke 2. 1. 2018)	42



Seznam příloh

Příloha č. 1 Karty aktivit naplňování RAP KHK

Příloha č. 2 Využití finančních prostředků z ESIF v KHK dle specifických cílů OP

Příloha č. 3 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK

Příloha č. 4 Databáze schválených projektů z ESIF v Královéhradeckém kraji

