

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

<b>1. Úvod .....</b>	<b>2</b>
1.1 Metodika zpracování .....	2
<b>2. Analýza využití finančních prostředků z ESIF za programové období 2014-2020.....</b>	<b>5</b>
2.1 Využití finančních prostředků z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost	8
2.2 Využití finančních prostředků z Integrovaného regionálního operačního programu .....	11
2.3 Využití finančních prostředků z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání.....	14
2.4 Využití finančních prostředků z Operačního programu Zaměstnanost .....	17
2.5 Využití finančních prostředků z Operačního programu Životní prostředí .....	20
2.6 Využití finančních prostředků z Operačního programu Doprava.....	23
<b>3. Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK .....</b>	<b>25</b>
3.1 Tematická oblast Dopravní dostupnost a mobilita .....	28
3.2 Tematická oblast Životní prostředí a energie .....	29
3.3 Tematická oblast Sociální začleňování, zdraví a bezpečnost .....	30
3.4 Tematická oblast Zaměstnanost a vzdělávání .....	31
3.5 Tematická oblast Výzkum, inovace a podnikání .....	32
3.6 Tematická oblast Správa a atraktivita území .....	33
<b>4. Analýza územního rozložení alokací z ESIF v Královéhradeckém kraji.....</b>	<b>34</b>
<b>Seznam zkratk .....</b>	<b>39</b>
<b>Seznam tabulek.....</b>	<b>40</b>
<b>Seznam grafů .....</b>	<b>41</b>
<b>Seznam obrázků .....</b>	<b>42</b>
<b>Seznam příloh .....</b>	<b>43</b>

# 1. Úvod

Regionální akční plán (RAP) Královéhradeckého kraje 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 Jednácím řádem RSK, 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 v a analyzovat stav plnění absorpční kapacity v rámci RAP KHK v roce 2016. Určené období, které zpráva o plnění RAP KHK vyhodnocuje je dle MMR stanoveno od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016.

## 1.1 Metodika zpracování

První částí vyhodnocení je analýza využití finančních prostředků z ESI 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.

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, a to 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 pro rok 2016
- projekty evidované v Monitorovacím systému MS2014+ (data ke 2. lednu 2017)

Údaje o absorpční kapacitě území Královéhradeckého kraje byly čerpány z finančního plánu RAP KHK, kde jsou uvedeny předpokládané alokace za aktivity a zpřesnění aktivit RAP KHK pro rok 2016. 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 do června 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 dva stavy:

- podané žádosti (včetně neschválených a nere realizovaných projektů)
- schválené žádosti/projekty (včetně realizovaných a ukončených projektů)

**Tabulka 1 Rozdělení stavů projektových záměrů v sestavě MS2014+**

	Podané žádosti (včetně neschválených a nere realizovaných projektů)		Schválené žádosti/projekty (včetně realizovaných a ukončených projektů)	
stav v sestavě	Z4	Odeslání ŘO v ISKP	PP30	Projekt s právním aktem o poskytnutí / převodu podpory
	PP01	Předběžná žádost o podporu splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti	PP34	Velký projekt odeslán EK ke schválení
	PP02	Předběžná žádost o podporu splnila formální náležitosti nebo podmínky přijatelnosti po doplnění	PP36	Projekt ve fyzické realizaci
	PP03	Předběžná žádost o podporu splnila podmínky věcného hodnocení	PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci
	PU01	Předběžná žádost o podporu vrácena k doplnění	PP40	Projekt fyzicky ukončen
	V2	Předběžná žádost o podporu vrácena k rozšíření na plnou žádost	PP41	Projekt finančně ukončen ze strany ŘO
	PP00	Předběžná žádost o podporu zaregistrována		
	PP21	Žádost o podporu splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti		
	PP22	Žádost o podporu splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti po doplnění		
	PP23a	Žádost o podporu splnila podmínky věcného hodnocení		
	PP23b	Žádost o podporu splnila podmínky věcného hodnocení s výhradou		
	PU21	Žádost o podporu vrácena k doplnění		
	PP20	Žádost o podporu zaregistrována		
	PU27	Žádost o podporu zařazena mezi náhradní projekty		
	PP27a	Žádost o podporu doporučena k financování		
	PP27b	Žádost o podporu doporučena k financování s výhradou		
	PP29	Žádost o podporu splnila podmínky pro vydání právního aktu o poskytnutí / převodu podpory nebo registračního listu		
	V5	Žádost o podporu vrácena k úpravě před smlouvou		
	PN01	Předběžná žádost o podporu nespĺnila formální náležitosti nebo podmínky přijatelnosti		
	PN03	Předběžná žádost o podporu nespĺnila podmínky věcného hodnocení		
	PN27	Žádost o podporu nedoporučena k financování		
	PN21	Žádost o podporu nespĺnila formální náležitosti nebo podmínky přijatelnosti		
	PN22	Žádost o podporu nespĺnila formální náležitosti nebo podmínky přijatelnosti po doplnění		
PN23a	Žádost o podporu nespĺnila podmínky věcného hodnocení			

PN05	Předběžná žádost o podporu stažena žadatelem/vyřazena ŘO/ZS		
PN20a	Žádost o podporu stažena žadatelem		
PN27	Žádost o podporu stažena žadatelem/vyřazena ŘO/ZS		
PN29	Žádost o podporu nesplnila podmínky pro vydání právního aktu o poskytnutí / převodu podpory		
PN40a	Projekt nedokončen-ukončen příjemcem		
PN00b	Předběžná žádost o podporu ukončena ŘO/ZS		
Z1	Žádost rozpracována v ISKP		
Z2	Finalizace v ISKP		
Z3	Podepsání signatáři v ISKP		

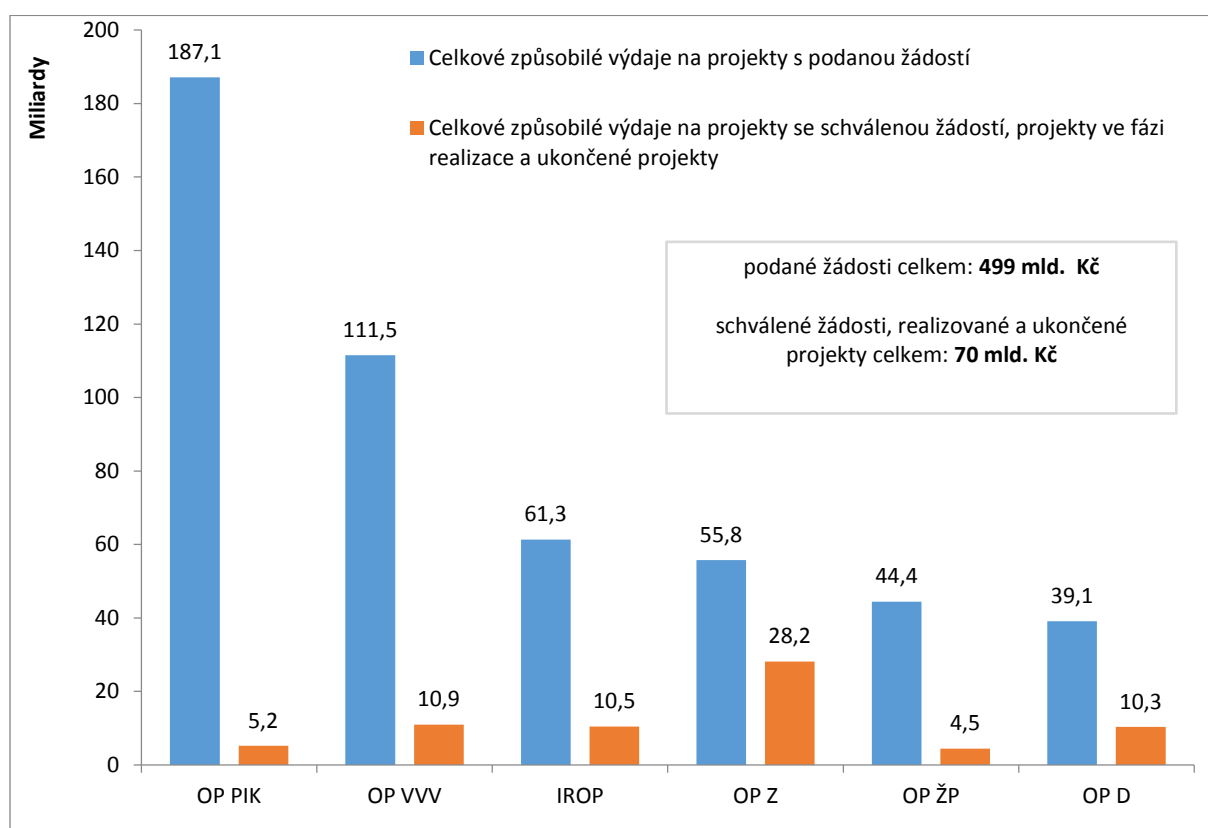
Zdroj dat: MMR

## 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) se všemi podanými žádostmi. Hodnoceny jsou pouze projekty s územním dopadem do Královéhradeckého kraje.

Při vyhodnocení využití finančních prostředků měla být odděleně uvedena data za integrované nástroje (ITI a CLLD). V roce 2016 ovšem nebyly podpořeny žádné projekty těchto nositelů.

**Graf 1** Využití finančních prostředků z ESIF v České republice dle jednotlivých operačních programů (k 2.1.2017)

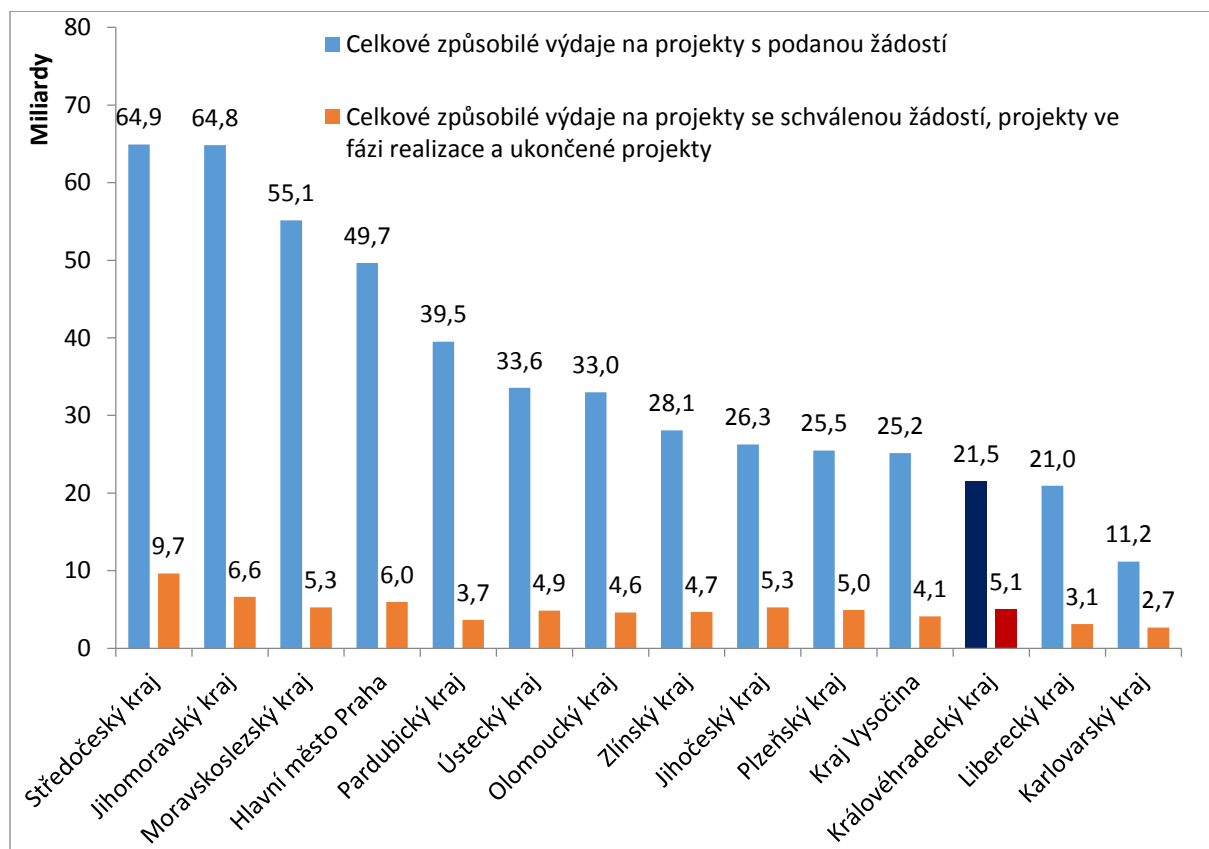


Zdroj dat: MMR

Ke 2. lednu 2017 bylo v České republice v programovém období 2014–2020 podáno cca 28 tisíc žádostí na projekty za bezmála 500 mld. Kč, z toho schválené projekty, projekty v realizaci a ukončené projekty byly za 70 mld. Kč. Nejvyšší způsobilé výdaje na projekty s podanou žádostí, celkem 187,1 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 podpora je v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, kde žadatelé podali žádosti se souhrnnými celkovými způsobenými výdaji 111,5 mld. Kč. Naopak nejméně podaných žádostí je doposud v Operačním

programu Doprava, kde celková žádost o podporu činí 39,1 mld. Kč. Nejvyšší poskytnuté finance na schválené projekty jsou v Operačním programu Zaměstnanost, kde byly k 2.1.2017 podpořeny projekty za více než 28,2 mld. Kč – tedy 50 % celkové částky podaných žádostí. Rozdíly v rozsahu čerpání mezi jednotlivými OP souvisí také s tím, s jakou alokací a kdy byly výzvy vyhlášeny a rovněž vyhodnoceny.

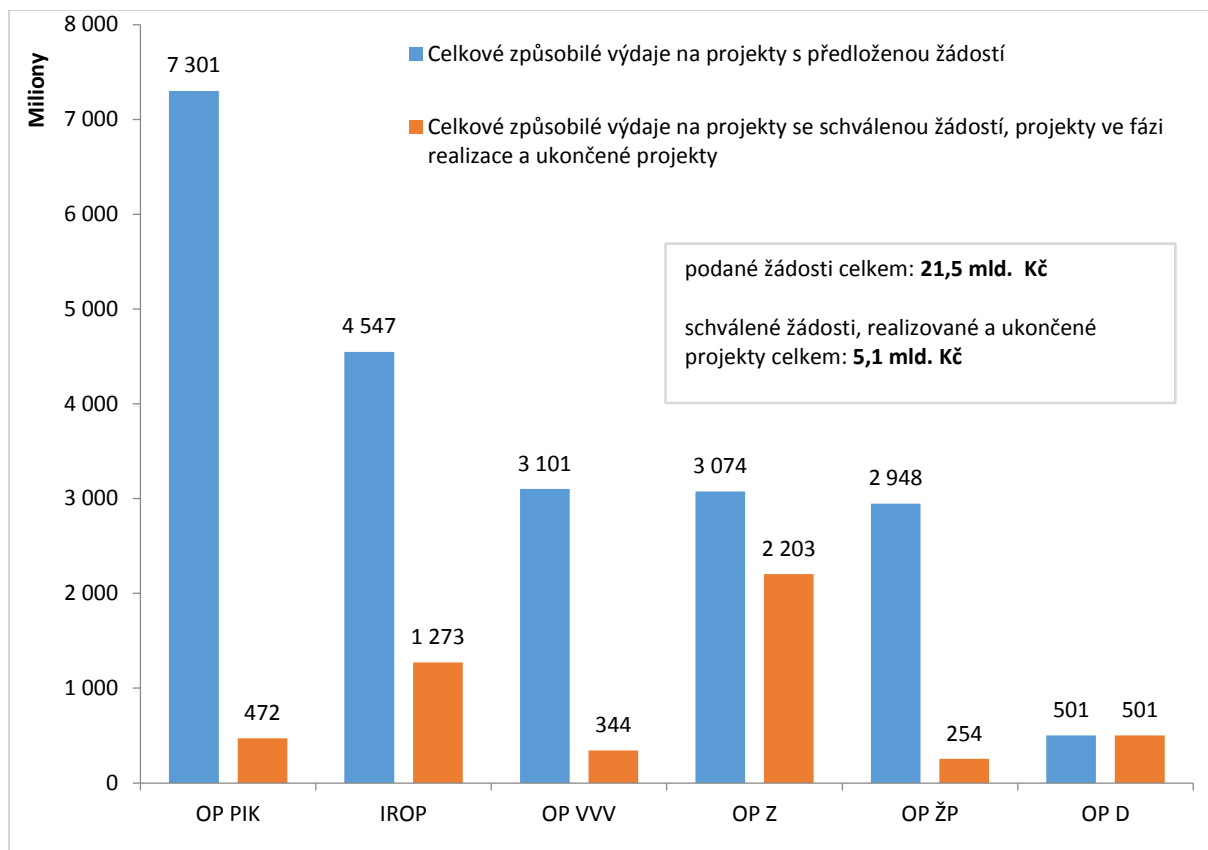
**Graf 2** Využití finančních prostředků z ESIF v krajích ČR (k 2.1.2017)



Zdroj dat: MMR

Využití finančních prostředků z ESIF je v krajích České republiky rozdílné, největší finanční částky na projekty s podanou žádostí mají populačně silné kraje – Středočeský kraj (64,9 mld. Kč), Jihomoravský kraj (64,8 mld. Kč), Moravskoslezský kraj (55,1 mld. Kč) a Hlavní město Praha (49,7 mld. Kč), kde je zároveň i největší finanční objem na schválené projekty. Královéhradecký kraj s celkem 21,5 mld. Kč na podané projekty zaujímá v krajském srovnání dvanáctou příčku. Královéhradecký kraj má aktuálně třetí nejvyšší úspěšnost podaných žádostí o podporu v krajích ČR (podíl schválených žádostí na zaregistrovaných žádostech o podporu).

**Graf 3** Využití finančních prostředků z ESIF v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých operačních programů (k 2.1.2017)



Zdroj dat: MMR

V roce 2016 bylo do jednotlivých výzev operačních programů podáno v Královéhradeckém kraji celkem 2 080 projektů s rozpočtem 21,5 mld. Kč. Schváleno bylo celkem 432 projektů za 5,1 mld. Kč. Ostatní projekty zatím prochází procesem hodnocení nebo byly zamítnuty.

Z hlediska jednotlivých operačních programů v roce 2016 v Královéhradeckém kraji:

- nejvíce žádostí předloženo do OP Z – 706 žádostí
- nejvíce schválených žádostí v OP VVV – 153 žádostí
- nejvyšší částka požadována z OP PIK – 7,3 mld. Kč
- nejvyšší částka na schválené projekty v OP Z – 2,2 mld. Kč



## 2.1 Využití finančních prostředků z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

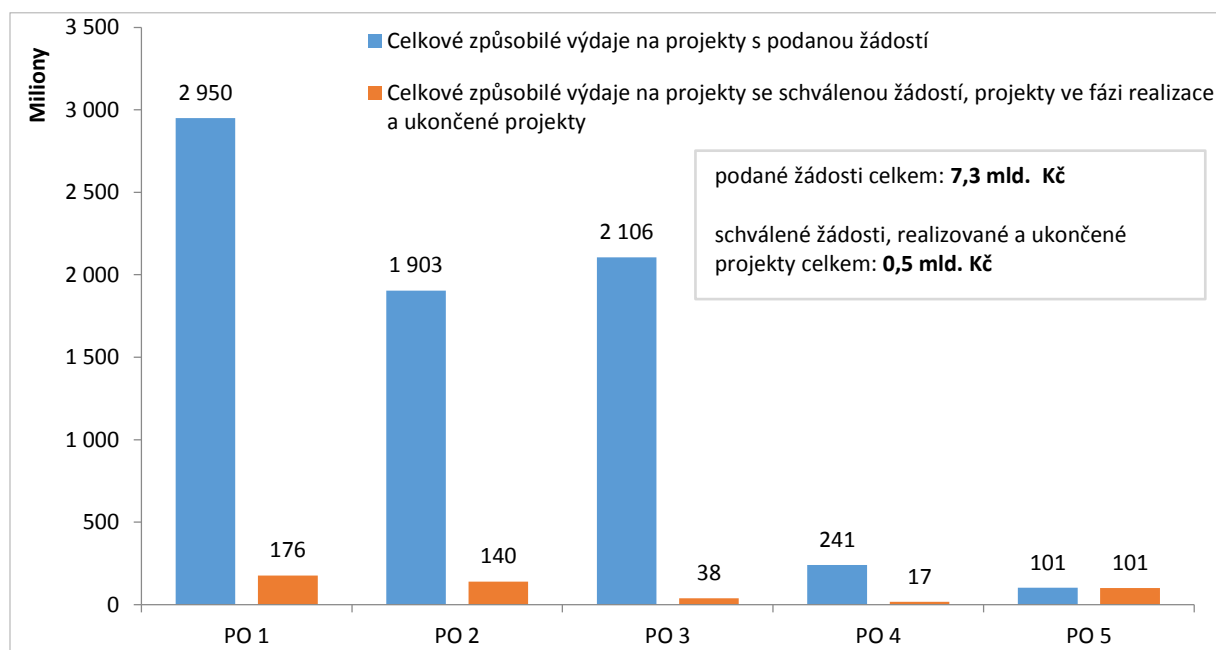
V níže uvedených tabulkách a grafech je uveden finanční objem na podané a schválené projekty v Královéhradeckém kraji ve vztahu k čerpání evropských dotací v jednotlivých prioritních osách a specifických cílech Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK). Z celkového objemu 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 (mimo osu 5 Technická pomoc) v ose 4 Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií. Nejvíce financí na schválené žádosti spadá do prioritních os 1 a 2. Poměr schválených žádostí k podaným žádostem je velmi nízký v prioritní ose 3.

**Tabulka 2 Využití finančních prostředků z OP PIK v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017)**

Prioritní osa	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)	
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené
1 Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace	2 949 541 819	176 235 040
2 Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků	1 902 956 418	140 191 355
3 Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin	2 105 535 131	37 773 840
4 Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií	241 121 024	16 705 532
5 Technická pomoc	101 412 769	101 029 115

Zdroj dat: MMR

**Graf 4 Využití finančních prostředků z OP PIK v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017)**



Zdroj dat: MMR

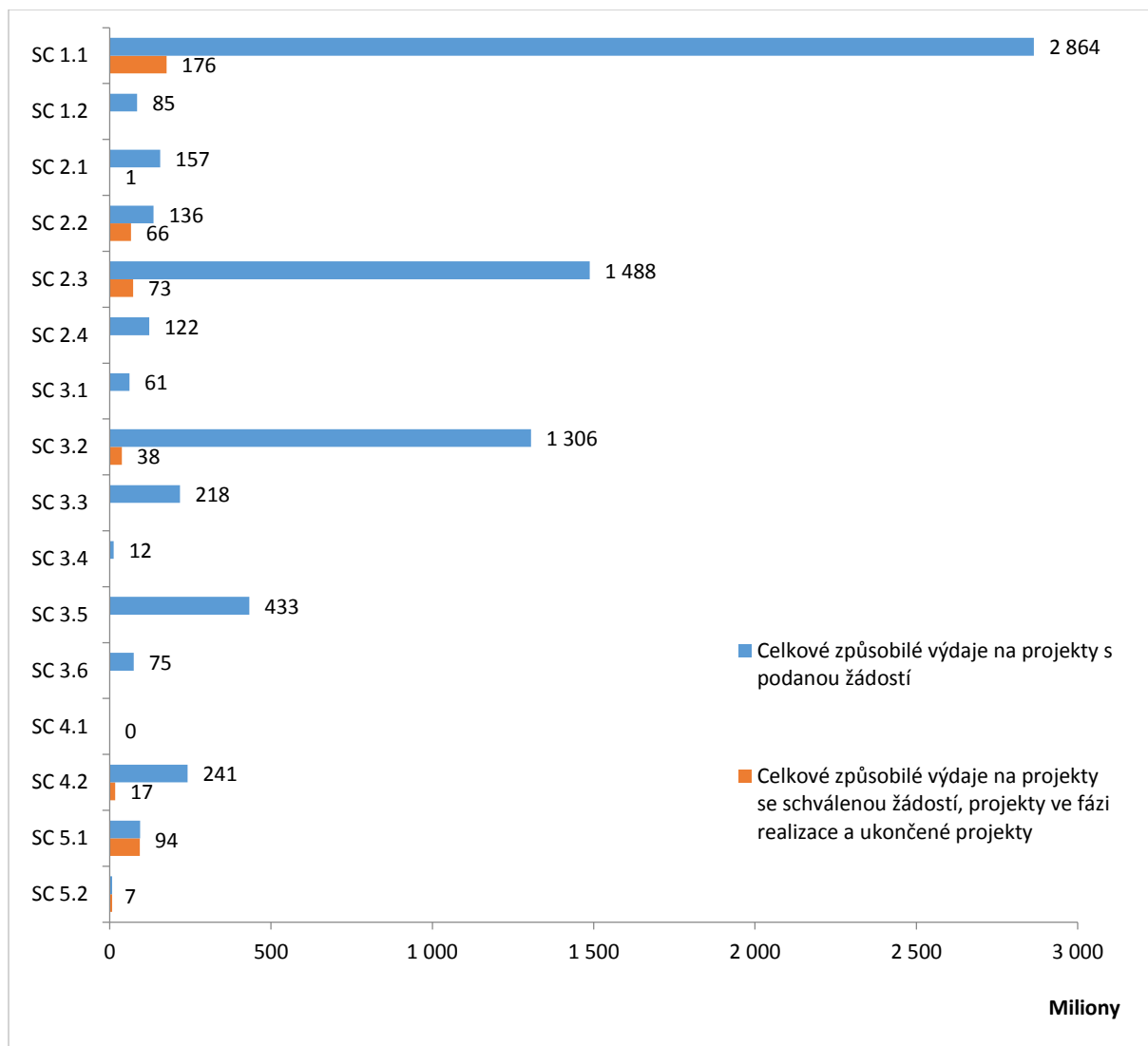
Při porovnání specifických cílů lze konstatovat, že největší objem financí je v SC 1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků, SC 2.3 Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání a SC 3.2 Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru. Žádná podaná žádost nebyla evidována v SC 4.1 Zvýšit pokrytí 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 (k 2.1.2017)**

Specifický cíl	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)	
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené
SC 1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků	2 864 335 398	176 235 040
SC 1.2 Zvýšit intenzitu a účinnost spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích	85 206 421	0
SC 2.1 Zvýšit konkurenceschopnost začínajících a rozvojových MSP	156 618 645	1 330 757
SC 2.2 Zvýšit internacionalizaci malých a středních podniků	136 106 614	65 835 477
SC 2.3 Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání	1 487 755 399	73 025 121
SC 2.4 Zvýšit kapacitu pro odborné vzdělávání v MSP	122 475 761	0
SC 3.1 Zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě ČR	60 949 462	0
SC 3.2 Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru	1 306 132 549	37 773 840
SC 3.3 Zvýšit aplikaci prvků inteligentních sítí v distribučních soustavách	218 232 164	0
SC 3.4 Uplatnit inovativní nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií a při využívání druhotných surovin	12 474 435	0
SC 3.5 Zvýšit účinnost soustav zásobování teplem	433 166 520	0
SC 3.6 Posílit energetickou bezpečnost přenosové soustavy	74 580 000	0
SC 4.1 Zvýšit pokrytí vysokorychlostním přístupem k internetu	0	0
SC 4.2 Zvýšit využití potenciálu ICT sektoru pro konkurenceschopnost ekonomiky	241 121 024	16 705 532
SC 5.1 Zajištění efektivního řízení a administrace operačního programu	94 198 923	93 815 269
SC 5.2 Zajištění informovanosti, publicity a absorpční kapacity operačního programu	7 213 846	7 213 846

Zdroj dat: MMR

**Graf 5** Využití finančních prostředků z OP PIK v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017)



Zdroj dat: MMR

## 2.2 Využití finančních prostředků z Integrovaného regionálního operačního programu

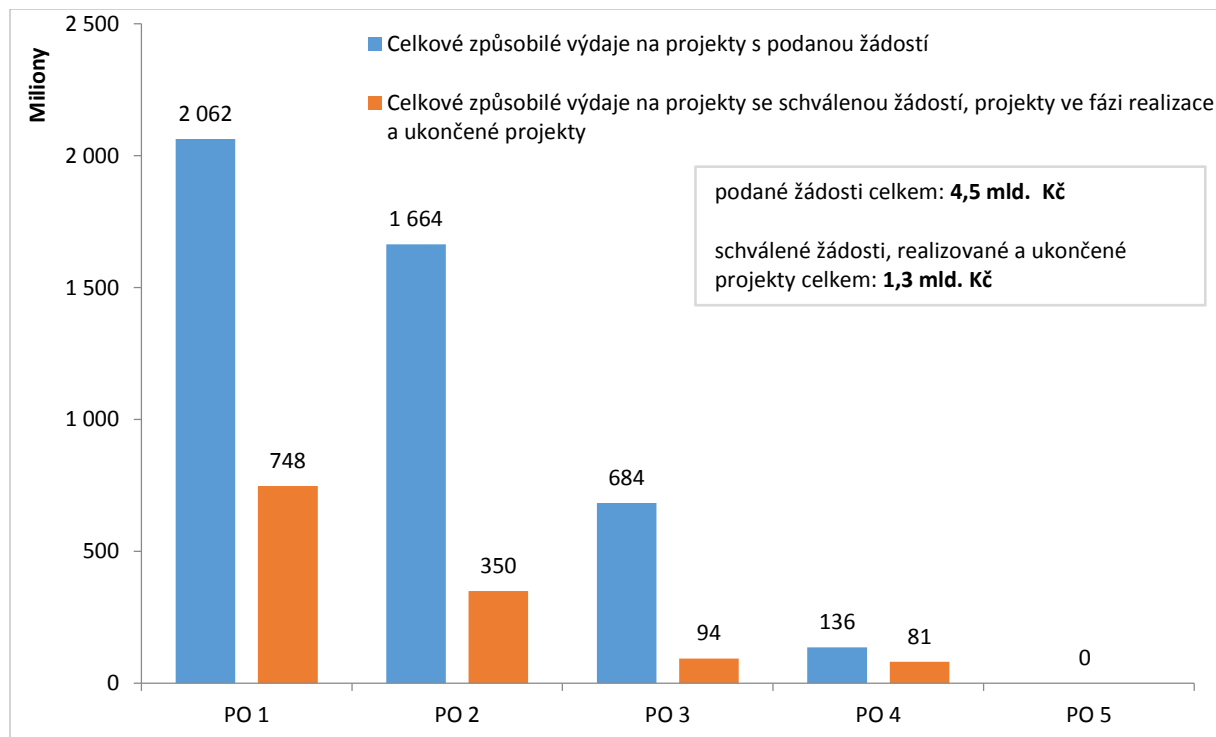
V níže uvedených tabulkách a grafech lze nalézt finanční objem na podané a schválené projekty v Královéhradeckém kraji ve vztahu k čerpání evropských dotací v jednotlivých prioritních osách a specifických cílech IROP. Z celkového objemu financí na podané žádosti v IROP připadá největší díl na prioritní osu 1 Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony, 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 Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí.

**Tabulka 4 Využití finančních prostředků z IROP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017)**

Prioritní osa	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)	
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené
1 Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony	2 062 486 297	747 614 175
2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů	1 663 799 192	349 712 771
3 Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí	684 010 903	94 201 077
4 Komunitně vedený místní rozvoj	136 270 229	81 199 818
5 Technická pomoc	0	0

Zdroj dat: MMR

**Graf 6 Využití finančních prostředků z IROP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017)**



Zdroj dat: MMR

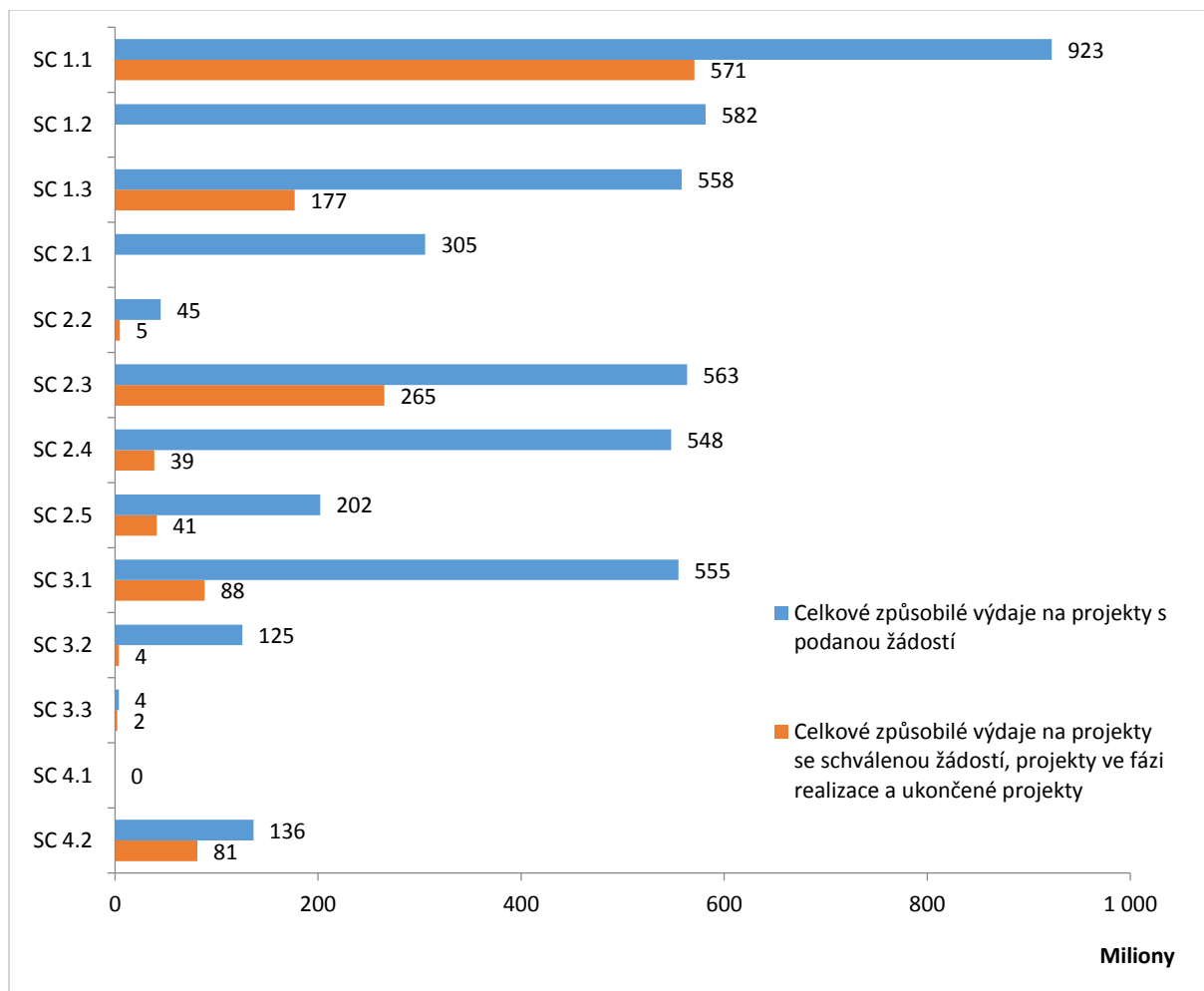
Při porovnání specifických cílů je vidět největší objem financí ve SC 1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T, SC 1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy a SC 2.3 Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví. Žádná podaná žádost nebyla evidována ve SC 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu, protože žadatelé mohou realizovat pouze projekty v rámci schválených strategií komunitně vedeného místního rozvoje (dále SCLLD) a jejich výzev, které doposud nebyly vyhlášeny.

**Tabulka 5 Využití finančních prostředků z IROP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017)**

Specifický cíl	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)	
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené
SC 1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T	922 593 599	570 711 064
SC 1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy	581 619 928	0
SC 1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof	558 272 771	176 903 111
SC 2.1 Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucích k sociální inkluzi	305 491 204	0
SC 2.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání	45 016 462	4 900 000
SC 2.3 Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví	563 394 461	265 189 110
SC 2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení	547 700 300	38 574 101
SC 2.5 Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení	202 196 764	41 049 560
SC 3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního a přírodního dědictví	554 930 516	88 220 106
SC 3.2 Zvyšování efektivity a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím rozvoje využití a kvality systémů IKT	125 382 419	3 793 611
SC 3.3 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje	3 697 967	2 187 360
SC 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu	0	0
SC 4.2 Posílení kapacit komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zlepšení řídicích a administrativních schopností MAS	136 270 229	81 199 818

Zdroj dat: MMR

**Graf 7** Využití finančních prostředků z IROP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017)



Zdroj dat: MMR

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

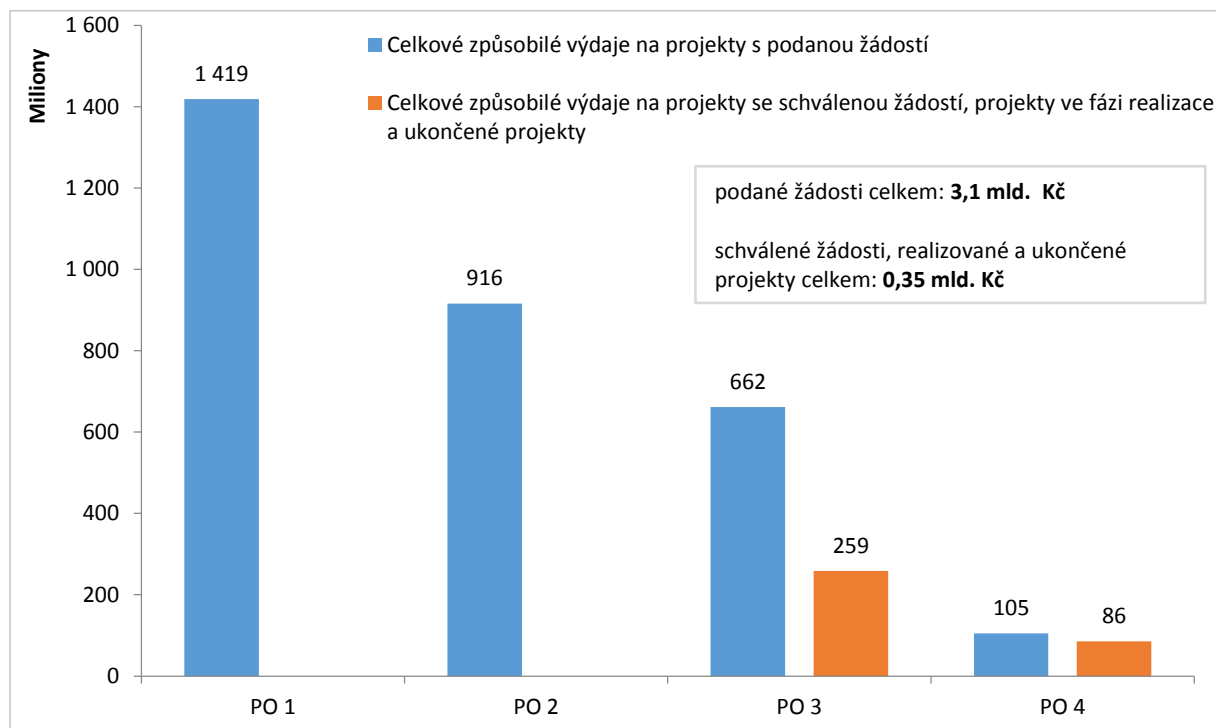
V níže uvedených tabulkách a grafech lze nalézt finanční objem na podané a schválené projekty v Královéhradeckém kraji ve vztahu k čerpání evropských dotací v jednotlivých prioritních osách a specifických cílech OP VVV. Z celkového objemu financí na podané žádosti v OP VVV připadá největší podíl na prioritní osu 1 Posilování kapacit pro kvalitní výzkum, dále na prioritní osu 2 Rozvoj vysokých škol a lidských zdrojů pro výzkum a vývoj. Nejvíce financí na schválené žádosti spadá do prioritní osy 3 Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání, ve zbylých prioritních osách dosud nejsou schváleny žádné projekty.

**Tabulka 6 Využití finančních prostředků z OP VVV v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017)**

Prioritní osa	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)	
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené
1 Posilování kapacit pro kvalitní výzkum	1 418 974 426	0
2 Rozvoj vysokých škol a lidských zdrojů pro výzkum a vývoj	915 697 879	0
3 Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání	661 586 789	258 619 585
4 Technická pomoc	104 908 684	85 668 564

Zdroj dat: MMR

**Graf 8 Využití finančních prostředků z OP VVV v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017)**



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 2.1 IP 2 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury na vysokých školách za účelem zajištění vysoké kvality výuky, zlepšení přístupu znevýhodněných skupin a zvýšení otevřenosti vysokých škol. Žádné projekty doposud nebyly podány ve SC 1.2 Budování kapacit a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou (v letech 2015 a 2016 nebyly vyhlášeny výzvy), SC 1.4 Zlepšení strategického řízení výzkumu na národní úrovni, SC 2.3 Zkvalitnění podmínek pro celoživotní vzdělávání na vysokých školách (možnými žadateli jsou pouze organizační složky státu, předložen jediný projekt v rámci celé ČR) a SC 3.4 Zkvalitnění přípravy budoucích a začínajících pedagogických pracovníků.

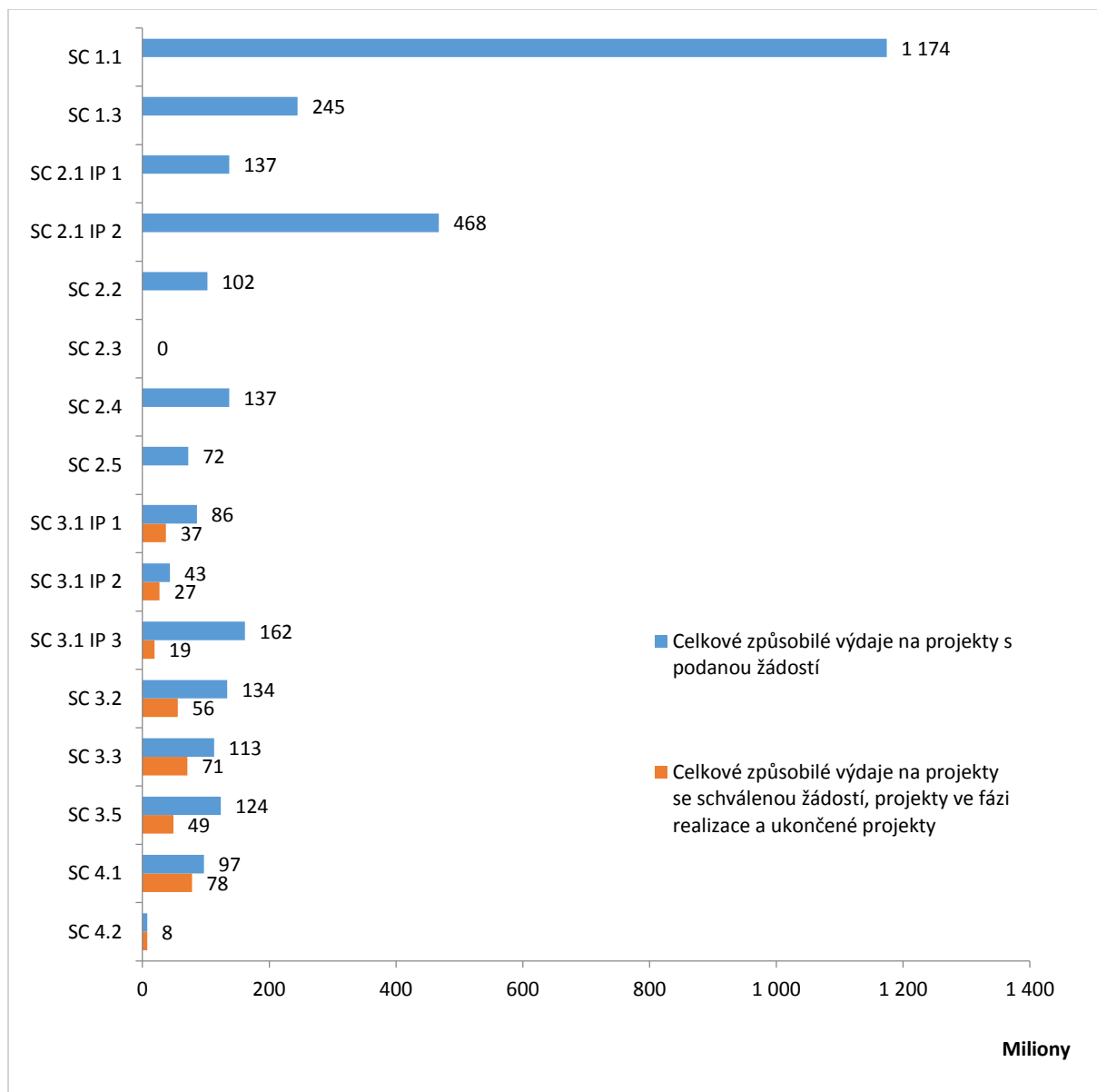
**Tabulka 7 Využití finančních prostředků z OP VVV v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017)**

Specifický cíl	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)	
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené
SC 1.1 Zvýšení mezinárodní kvality výzkumu a jeho výsledků	1 174 269 145	0
SC 1.2 Budování kapacit a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou	0	0
SC 1.3 Zkvalitnění infrastruktury pro výzkumně vzdělávací účely	244 705 281	0
SC 1.4 Zlepšení strategického řízení výzkumu na národní úrovni	0	0
SC 2.1 IP 1 Zvýšení kvality vzdělávání na vysokých školách a jeho relevance pro potřeby trhu práce	136 738 131	0
SC 2.1 IP 2 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury na vysokých školách za účelem zajištění vysoké kvality výuky, zlepšení přístupu znevýhodněných skupin a zvýšení otevřenosti vysokých škol	467 651 372	0
SC 2.2 Zvýšení účasti studentů se specifickými potřebami, ze socio-ekonomicky znevýhodněných skupin a z etnických minorit na vysokoškolském vzdělávání, a snížení studijní neúspěšnosti studentů	102 331 547	0
SC 2.3 Zkvalitnění podmínek pro celoživotní vzdělávání na vysokých školách	0	0
SC 2.4 Nastavení a rozvoj systému hodnocení a zabezpečení kvality a strategického řízení vysokých škol	136 738 131	0
SC 2.5 Zlepšení podmínek pro výuku spojenou s výzkumem a pro rozvoj lidských zdrojů v oblasti výzkumu a vývoje	72 238 699	0
SC 3.1 IP 1 Zvýšení kvality předškolního vzdělávání včetně usnadnění přechodu dětí na ZŠ	85 934 902	37 024 312
SC 3.1 IP 2 Kvalitní podmínky pro inkluzivní vzdělávání	43 435 660	27 057 824
SC 3.1 IP 3 Sociální integrace dětí a žáků včetně začleňování romských dětí do vzdělávání	161 776 200	19 059 469
SC 3.2 Zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích	133 901 085	55 810 440
SC 3.3 Rozvoj systému strategického řízení a hodnocení kvality ve vzdělávání	113 011 555	70 937 624
SC 3.4 Zkvalitnění přípravy budoucích a začínajících pedagogických pracovníků	0	0
SC 3.5 Zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy včetně posílení jejich relevance pro trh práce	123 527 388	48 729 916
SC 4.1 Zajištění efektivní administrace	97 234 421	77 994 301
SC 4.2 Zajištění informovanosti, publicity a absorpční kapacity	7 674 263	7 674 263

Zdroj dat: MMR



**Graf 9** Využití finančních prostředků z OP VVV v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017)



Zdroj dat: MMR

## 2.4 Využití finančních prostředků z Operačního programu Zaměstnanost

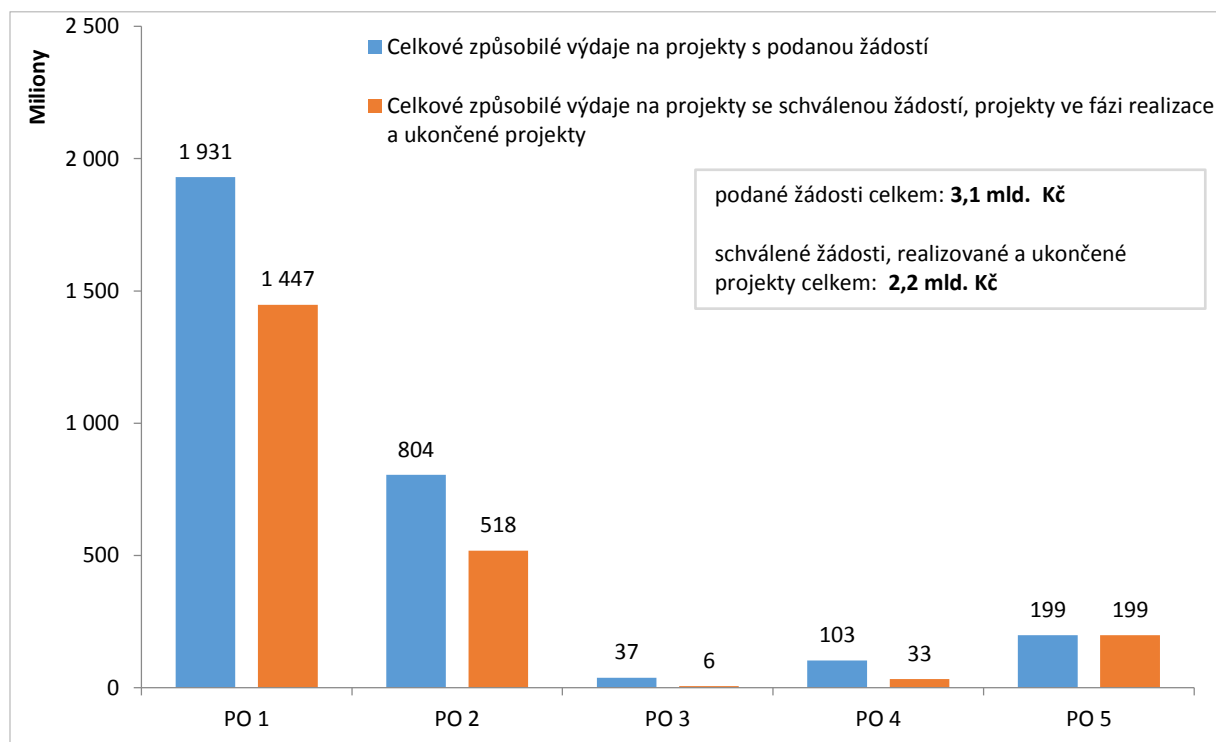
V níže uvedených tabulkách a grafech je znázorněn finanční objem na podané a schválené projekty v Královéhradeckém kraji ve vztahu k čerpání evropských dotací v jednotlivých prioritních osách a specifických cílech OP Zaměstnanost (OP Z). Z celkového objemu financí na podané žádosti v OP Z připadá největší 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 (k 2.1.2017)**

Prioritní osa	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)	
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené
1 Podpora zaměstnanosti a adaptability pracovní síly	1 930 746 073	1 447 329 141
2 Sociální začleňování a boj s chudobou	804 413 239	518 379 169
3 Sociální inovace a mezinárodní spolupráce	37 294 308	5 852 158
4 Efektivní veřejná správa	103 046 148	32 923 704
5 Technická pomoc	198 528 018	198 528 018

Zdroj dat: MMR

**Graf 10 Využití finančních prostředků z OP Z v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017)**



Zdroj dat: MMR

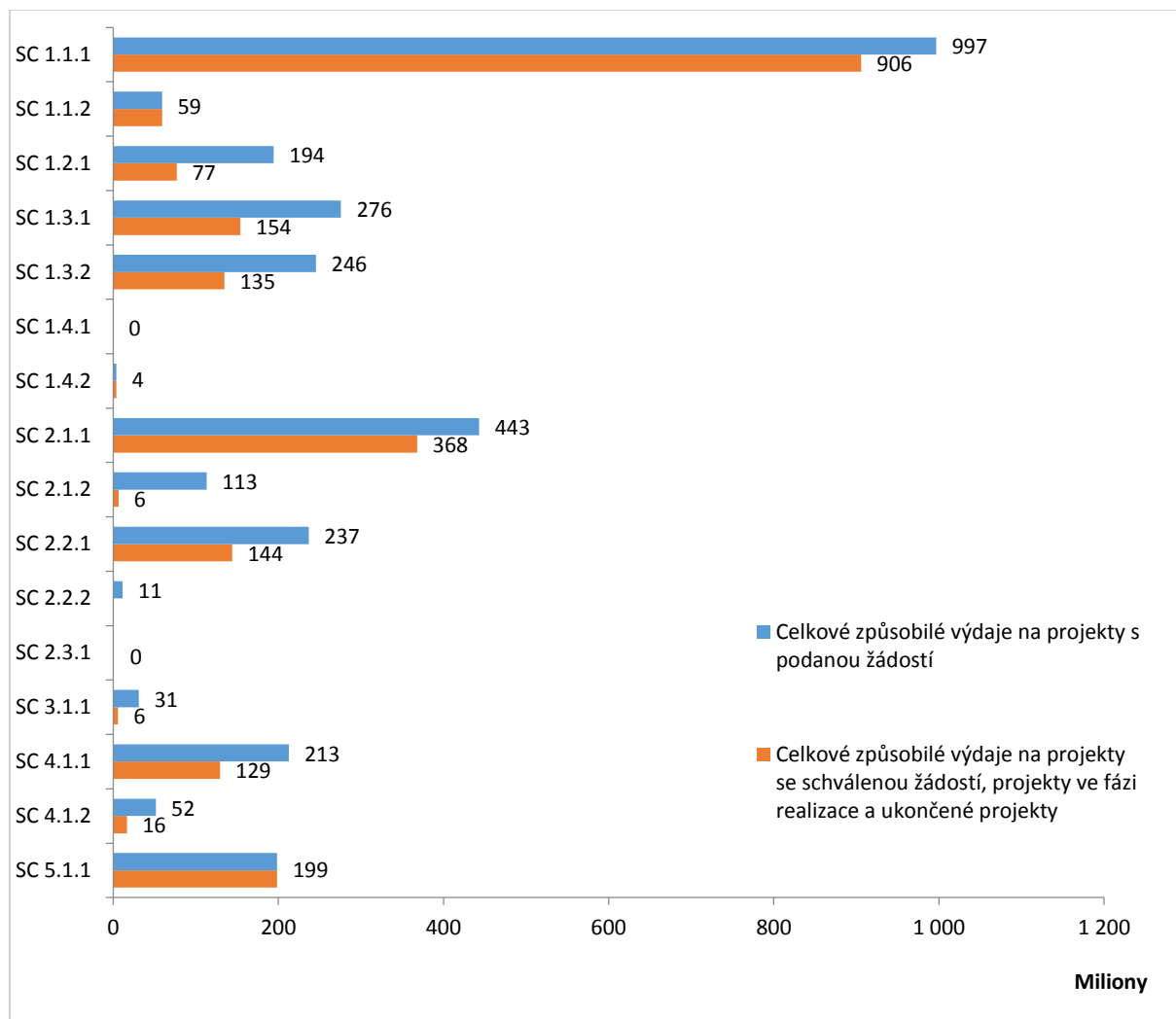
Při porovnání specifických cílů lze konstatovat, že největší objem financí je ve SC 1.1.1 Zvýšit zaměstnanost podpořených osob, zejména starších, nízko kvalifikovaných a znevýhodněných. Žádné projekty doposud nebyly podány do SC 1.4.1 Zvýšit kapacitu, komplexnost a kvalitu služeb poskytovaných institucemi veřejných služeb zaměstnanosti, protože oprávněným žadatelem jsou pouze státní organizace. Ve SC 2.3.1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech nebyly předloženy žádné žádosti, protože žadatelé mohou realizovat pouze projekty v rámci schválených strategií komunitně vedeného místního rozvoje.

**Tabulka 9 Využití finančních prostředků z OP Z v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017)**

Specifický cíl	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)	
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené
SC 1.1.1 Zvýšit zaměstnanost podpořených osob, zejména starších, nízko kvalifikovaných a znevýhodněných	996 821 464	905 949 635
SC 1.1.2 Zvýšit zaměstnanost podpořených mladých osob prostřednictvím programu Záruky pro mládež	59 174 681	59 174 681
SC 1.2.1 Snížit rozdíly v postavení žen a mužů na trhu práce	194 425 370	76 964 630
SC 1.3.1 Zvýšit odbornou úroveň znalostí, dovedností a kompetencí pracovníků a soulad kvalifikační úrovně pracovní síly s požadavky trhu práce	275 850 737	153 979 245
SC 1.3.2 Zvýšit adaptabilitu starších pracovníků	245 572 551	134 609 615
SC 1.4.1 Zvýšit kapacitu, komplexnost a kvalitu služeb poskytovaných institucemi veřejných služeb zaměstnanosti	0	0
SC 1.4.2 Zvýšit kvalitu systému dalšího vzdělávání	3 838 575	3 838 575
SC 1.5.1 Zvýšit zaměstnanost podpořených mladých lidí, kteří nejsou v zaměstnání, ve vzdělávání nebo v profesní přípravě v regionu NUTS II Severozápad	0	0
SC 2.1.1 Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce	443 121 755	368 014 961
SC 2.1.2 Rozvoj sektoru sociální ekonomiky	113 082 104	6 356 335
SC 2.2.1 Zvýšit kvalitu a udržitelnost systému sociálních služeb, služeb pro rodiny a děti a dalších navazujících služeb podporujících sociální začleňování	236 807 994	144 007 873
SC 2.2.2 Zvýšit dostupnost a efektivitu zdravotních služeb a umožnit přesun těžké psychiatrie péče do komunity	11 401 387	0
SC 2.3.1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech	0	0
SC 3.1.1 Zvýšit kvalitu a kvantitu využívání sociálních inovací a mezinárodní spolupráce v tematických oblastech OPZ (TC8)	31 055 363	5 852 158
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	212 746 382	129 274 611
SC 4.1.2 Profesionlizovat veřejnou správu zejména prostřednictvím zvyšování znalostí a dovedností jejich pracovníků, rozvoje politik a strategií v oblasti lidských zdrojů a implementace služebního zákona	51 601 407	16 461 852
SC 5.1.1 Zajistit řádnou implementaci OPZ prostřednictvím poskytnutí spolehlivých a efektivních služeb pro řízení a administraci programu	198 528 018	198 528 018

Zdroj dat: MMR

**Graf 11** Využití finančních prostředků z OP Z v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017)



Zdroj dat: MMR

## 2.5 Využití finančních prostředků z Operačního programu Životní prostředí

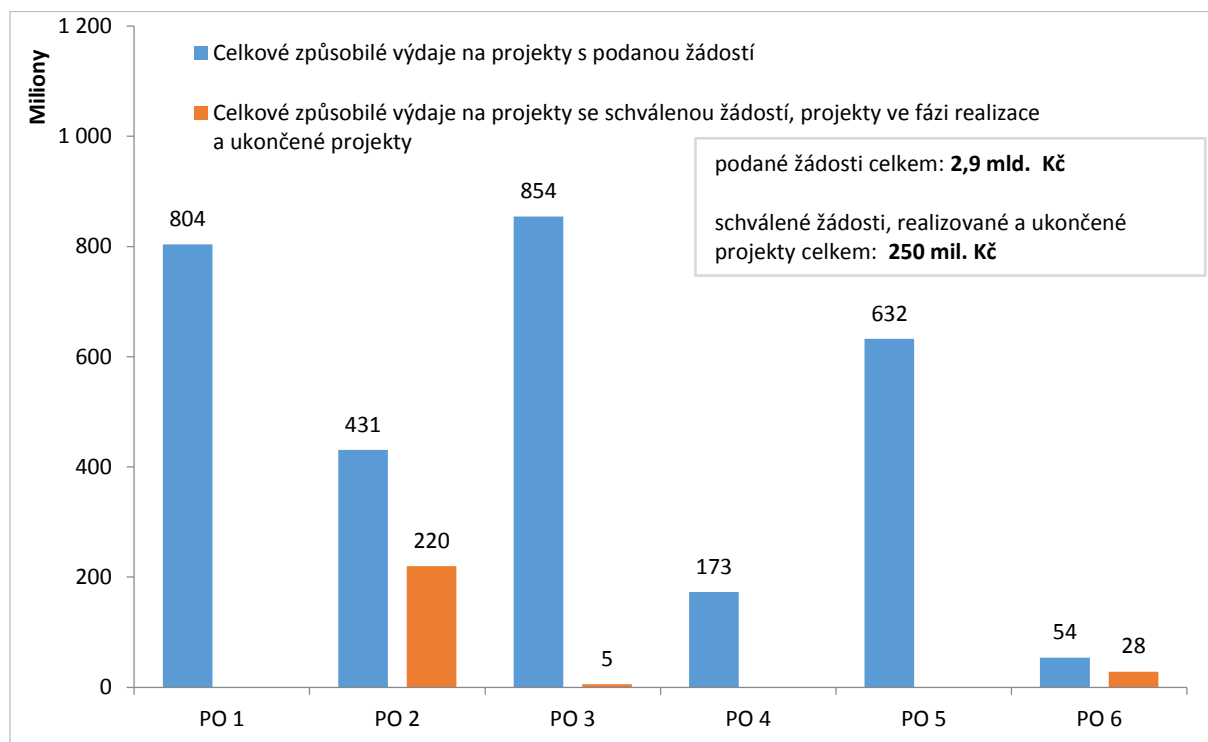
V níže uvedených tabulkách a grafech lze vidět finanční objem na podané a schválené projekty v Královéhradeckém kraji ve vztahu k čerpání evropských dotací v jednotlivých prioritních osách a specifických cílech OP Životní prostředí (OP ŽP). Z celkového objemu financí na podané žádosti v OP ŽP připadá největší díl na prioritní osu 3 Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika, dále 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 2 Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech, v ostatních se zatím začíná čerpat.

**Tabulka 10 Využití finančních prostředků z OP ŽP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017)**

Prioritní osa	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)	
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené
1 Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní	803 763 075	0
2 Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech	431 003 496	220 000 000
3 Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika	854 357 017	5 467 900
4 Ochrana a péče o přírodu a krajinu	172 649 262	0
5 Energetické úspory	632 299 521	0
6 Technická pomoc	53 928 989	28 307 103

Zdroj dat: MMR

**Graf 12 Využití finančních prostředků z OP ŽP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017)**



Zdroj dat: MMR

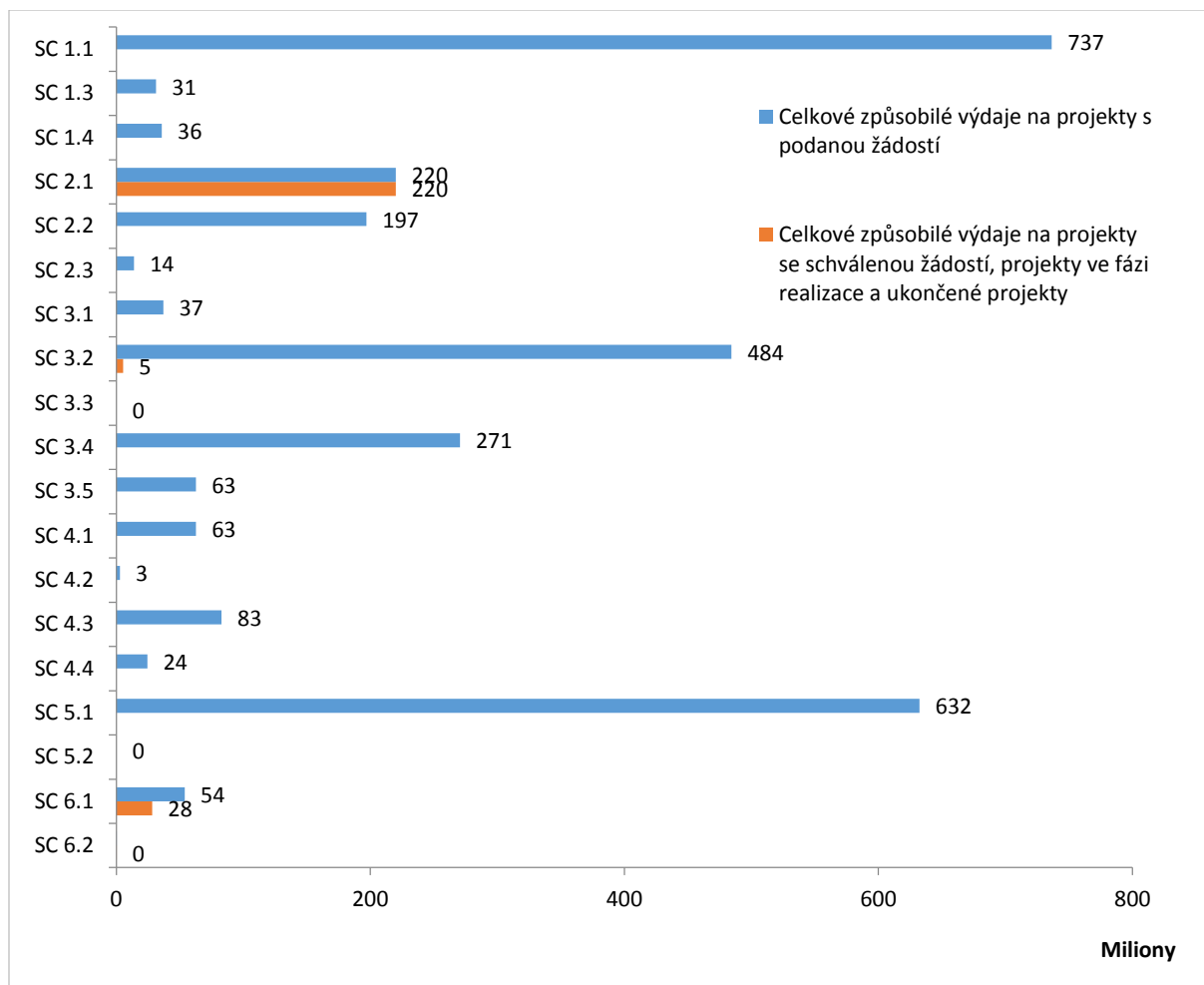
Při porovnání specifických cílů se dá říct, že největší objem financí je ve SC 1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod, SC 5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie a SC 3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů. Nejvyšší schválená dotace je v rámci SC 2.1, kde je realizován jeden projekt Královéhradeckého kraje – tzv. „kotlíkové dotace“. Ve většině specifických cílů dosud nejsou zaznamenány žádné schválené projekty, většina již vyhlášených výzev OP ŽP je stále ve fázi hodnocení.

**Tabulka 11 Využití finančních prostředků z OP ŽP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017)**

Specifický cíl	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)	
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené
SC 1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	736 511 760	0
SC 1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	0	0
SC 1.3 Zajistit povodňovou ochranu v intravilánu	31 388 553	0
SC 1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření	35 862 761	0
SC 2.1 Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek.	220 000 000	220 000 000
SC 2.2 Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	197 019 450	0
SC 2.3 Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů	13 984 046	0
SC 3.1 Prevence vzniku odpadů	36 936 849	0
SC 3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů	484 308 759	5 467 900
SC 3.3 Rekultivovat staré skládky	0	0
SC 3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže	270 523 106	0
SC 3.5 Snížit environmentální rizika a rozvíjet systémy jejich řízení	62 588 303	0
SC 4.1 Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území	62 575 491	0
SC 4.2 Posílit biodiverzitu	2 746 382	0
SC 4.3 Posílit přirozené funkce krajiny	82 889 261	0
SC 4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	24 438 128	0
SC 5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie	632 299 521	0
SC 5.2 Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov	0	0
SC 6.1 Zajistit řádné a efektivní řízení a administraci	53 786 131	28 164 246
SC 6.2 Zajistit informovanost, publicitu a absorpční kapacitu	142 857	142 857

Zdroj dat: MMR

**Graf 13** Využití finančních prostředků z OP ŽP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017)



Zdroj dat: MMR

## 2.6 Využití finančních prostředků z Operačního programu Doprava

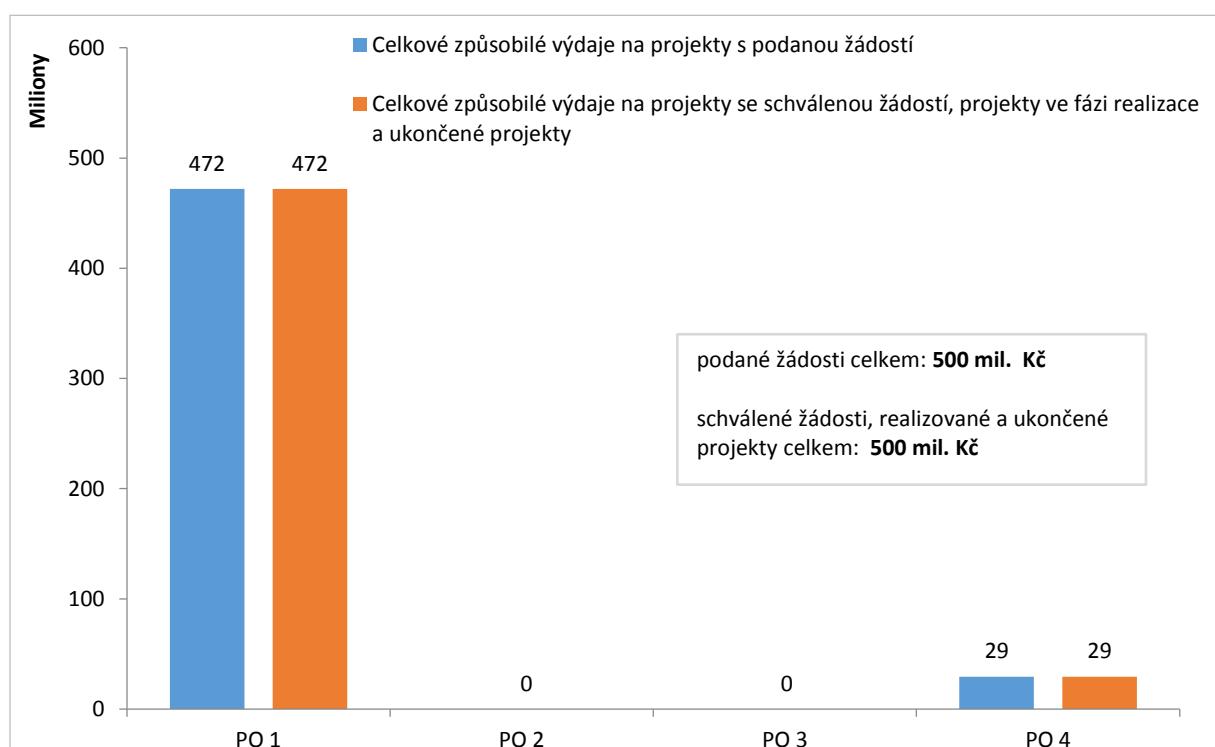
V níže uvedených tabulkách a grafech je uveden finanční objem na podané a schválené projekty v Královéhradeckém kraji ve vztahu k čerpání evropských dotací v jednotlivých prioritních osách a specifických cílech OP Doprava (OP D). V rámci OP D byl v Královéhradeckém kraji doposud podán jeden projekt do prioritní oblasti 1 Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu a v rámci technické pomoci OP D.

**Tabulka 12 Využití finančních prostředků z OP D v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017)**

Prioritní osa	Celkové způsobilé výdaje za podané projekty (v Kč)	
	celkem	z toho schválené, realizované a ukončené
1 Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu	471 944 704	471 944 704
2 Silniční infrastruktura na síti TEN-T a veřejná infrastruktura pro čistou mobilitu a řízení silničního provozu	0	0
3 Silniční infrastruktura mimo síť TEN-T	0	0
4 Technická pomoc	29 412 126	29 412 126

Zdroj dat: MMR

**Graf 14 Využití finančních prostředků z OP D v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017)**



Zdroj dat: MMR

Zatím byla podána pouze jedna žádost do SC 1.1 Zlepšení infrastruktury pro vyšší konkurenceschopnost a větší využití železniční dopravy. Jednalo se o projekt „Revitalizace trati Hradec Králové – Jaroměř – Trutnov, II. Fáze“, který je již v plné fyzické i finanční realizaci. Výzvy pro předkládání projektových žádostí nebyly vypsané pro tři specifické cíle, a to u specifického



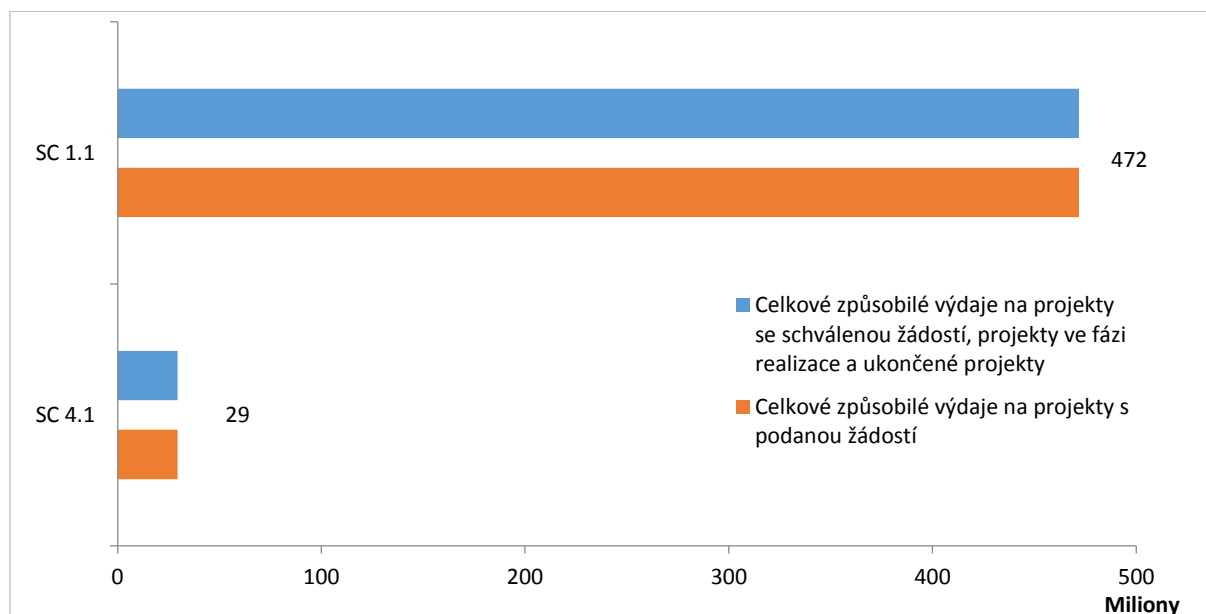
cíle 1.2 k většímu využití vnitrozemské vodní dopravy, 1.5 pro modernizaci dopravního parku železniční a vodní dopravy a 2.2 k širšímu využití vozidel na alternativní pohon.

**Tabulka 13 Využití finančních prostředků z OP D v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017)**

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

Zdroj dat: MMR

**Graf 15 Využití finančních prostředků z OP D v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017)**

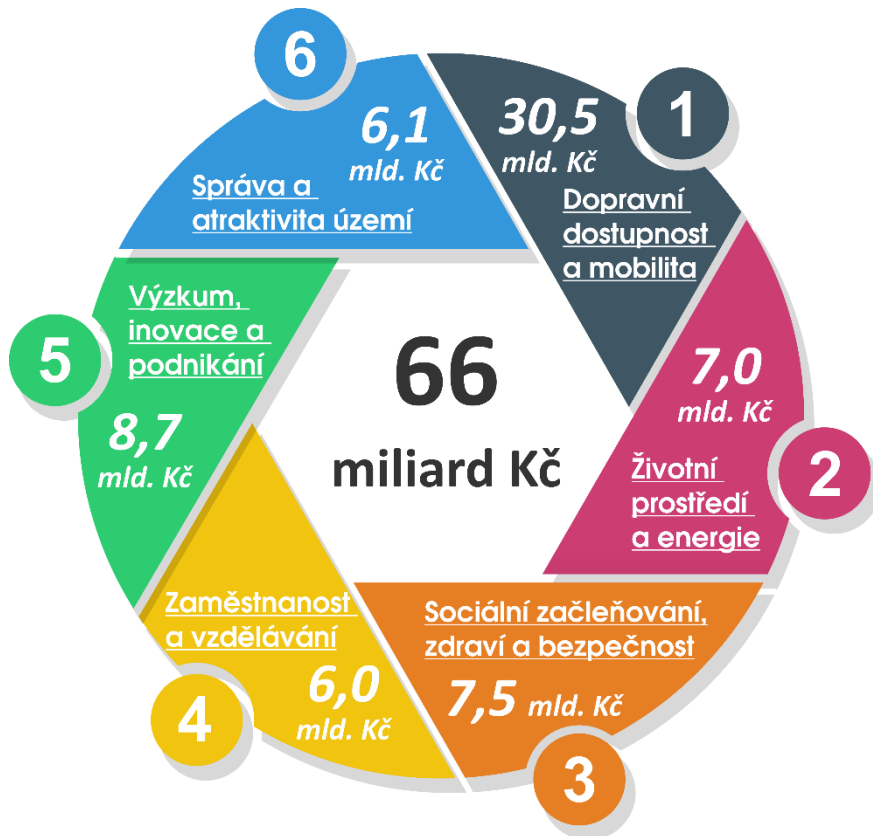


Zdroj dat: MMR

### 3. 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 rok 2016 a pro celé období 2016-2020. V následujícím přehledu jsou uvedeny tematické oblasti a výše absorpční kapacity RAP KHK a níže alokace do roku 2016.

**Graf 16 Celková alokace dle tematických oblastí RAP KHK do roku 2020**



**Celková alokace dle tematických oblastí do konce roku 2016:**

Tematická oblast 1 – Dopravní dostupnost a mobilita: 4 350 mil. Kč

Tematická oblast 2 – Životní prostředí a energie: 2 545 mil. Kč

Tematická oblast 3 – Sociální začleňování a bezpečnost: 3 241 mil. Kč

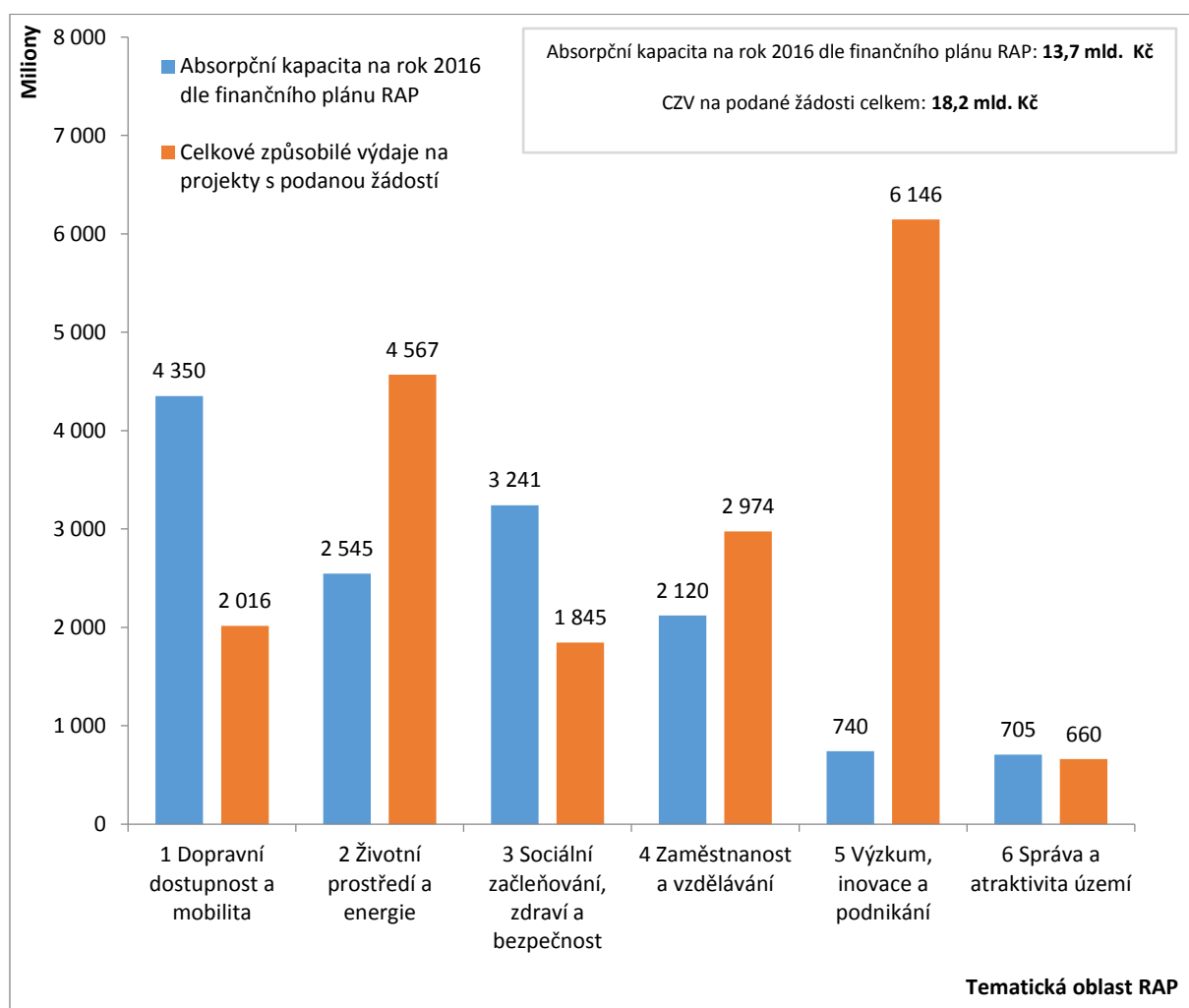
Tematická oblast 4 – Zaměstnanost a vzdělávání: 2 120 mil. Kč

Tematická oblast 5 – Výzkum, inovace a podnikání: 740 mil. Kč

Tematická oblast 6 – Správa a atraktivita území: 705 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 do roku 2016 dle RAP KHK byla 13,7 mld. Kč, celkové způsobilé výdaje na projekty ve sledovaném období 18,2 mld. Kč, tedy o přibližně 32 % více. Nejvýraznější, více než osminásobný, převis podaných projektů vůči absorpční kapacitě byl v tematické oblasti 5 Výzkum, inovace a podnikání. Takřka dvojnásobný převis podaných žádostí je evidován také v oblasti 2 Životní prostředí a energie u projektů zaměřených na energetickou infrastrukturu. Nízká naplněnost aktivit byla zaznamenána u tematické oblasti 1 Dopravní dostupnost a mobilita, kde ještě nebyly podány předpokládané velké projekty na modernizace a rekonstrukce železničních tratí a infrastruktury.

**Graf 17 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP v KHK dle tematických oblastí (k 2.1.2017)**



Zdroj dat: MMR

V následujících tabulkách rozdělených dle tematických oblastí RAP KHK jsou popsány informace k aktivitám a zpřesněním 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 tak, jak jsou nadefinovány v aktualizaci RAP pro rok 2016. 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 z analýzy absorpční kapacity KHK, proti nimž staví naplňování aktivity z hlediska finanční analýzy z dat poskytnutých MMR. V poslední části tabulky by měly být popsány projekty z integrovaných nástrojů, tedy nositelů ITI a CLLD. Jak již bylo popsáno výše, v roce 2016 nevypsali nositelé integrovaných nástrojů žádné výzvy, proto je tato sekce prozatím nenaplněna. Jednotlivé „karty aktivit“ tvoří přílohu č. 1 tohoto dokumentu.

### 3.1 Tematická oblast Dopravní dostupnost a mobilita

**Tabulka 14 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Dopravní dostupnost a mobilita (k 2.1.2017)**

Hlavní aktivita	Zpřesnění aktivity	Absorpční kapacita KHK do 2016 dle finančního plánu RAP (v mil. Kč)	CZV na projekty s podanou žádostí (v mil. Kč)	Naplněnost (v %)
1.1.1 Dopravní napojení kraje nadregionálního významu	1.1.1.A Výstavba a rekonstrukce dálnic, rychlostních komunikací a silnic I. třídy včetně silnic v síti TEN-T	0	0	-
1.2.1 Zkvalitnění regionální silniční dopravy	1.2.1.A Modernizace a výstavba silnic II. a III. třídy ve vlastnictví kraje	500	923	185 %
1.2.1 Zkvalitnění regionální silniční dopravy	1.2.1.B Rekonstrukce místních komunikací	0	0	-
1.2.1 Zkvalitnění regionální silniční dopravy	1.2.1.C Řešení dopravy v klidu	0	0	-
1.2.2 Modernizace železniční infrastruktury	1.2.2.A Modernizace a rekonstrukce železničních tratí a infrastruktury (uzly, zastávky, systémy...)	3 250	472	15 %
1.2.3 Rozvoj nemotorové dopravy	1.2.3.A Budování a rekonstrukce cyklostezek a cyklotras včetně souvisejícího zázemí	250	105	42 %
1.2.3 Rozvoj nemotorové dopravy	1.2.3.B Podpora bezpečnosti a pěší dopravy	15	65	433 %
1.3.1 Podpora veřejné hromadné dopravy	1.3.1.A Výstavba a rekonstrukce dopravních terminálů a zastávek	85	57	67 %
1.3.1 Podpora veřejné hromadné dopravy	1.3.1.B Integrace a řízení dopravních systémů a obnova vozového parku	250	394	158 %

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 2017 byl podán pouze jeden projekt – Revitalizace trati Hradec Králové – Jaroměř – Trutnov, II. fáze. Předpokládá se, že značný finanční objem bude realizován až v roce 2017 a 2018. Naopak nejvýraznější naplnění absorpční kapacity za rok 2016 (naplněnost 185 %) je na aktivitu 1.2.1 Zkvalitnění regionální silniční dopravy, konkrétně zpřesnění aktivity 1.2.1.A Modernizace a výstavba silnic II. a III. třídy ve vlastnictví kraje, kde Královéhradecký kraj podal více projektů než se očekávalo. V aktivitě 1.1.1 Dopravní napojení kraje nadregionálního významu nejsou evidovány žádné individuální projekty.

## 3.2 Tematická oblast Životní prostředí a energie

**Tabulka 15 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Životní prostředí a energie (k 2.1.2017)**

Hlavní aktivita	Zpřesnění aktivity	Absorpční kapacita KHK do 2016 dle finančního plánu RAP (v mil. Kč)	CZV na projekty s podanou žádostí (v mil. Kč)	Naplněnost (v %)
2.1.1 Výstavba vodohospodářské infrastruktury	2.1.1.A Kanalizace a ČOV	380	736	194 %
2.1.1 Výstavba vodohospodářské infrastruktury	2.1.1.B Dodávky pitné vody	80	0	0 %
2.1.1 Výstavba vodohospodářské infrastruktury	2.1.1.C Protipovodňová ochrana a prevence	30	31	103 %
2.2.1 Zlepšení stavu ovzduší a zvýšení využití obnovitelných zdrojů	2.2.1.A Energetické úspory veřejných budov	1 400	632	45 %
2.2.1 Zlepšení stavu ovzduší a zvýšení využití obnovitelných zdrojů	2.2.1.B Energetické úspory bytových domů	80	202	253 %
2.2.1 Zlepšení stavu ovzduší a zvýšení využití obnovitelných zdrojů	2.2.1.C Úspory energie	50	1 300	2 600 %
2.2.1 Zlepšení stavu ovzduší a zvýšení využití obnovitelných zdrojů	2.2.1.D Obnovitelné zdroje energie	80	61	76 %
2.2.2 Rozvoj energetické přenosové soustavy a distribučních sítí	2.2.2.A Energetická infrastruktura	10	651	6 510 %
2.3.1 Efektivní odpadové hospodářství	2.3.1.A Prevence vzniku odpadů a jejich využití	80	521	651 %
2.3.2 Snížení dopadů ekologických zátěží a minimalizace environmentálních rizik	2.3.2.A Řešení ekologických zátěží a rizik	65	260	400 %
2.4.1 Ochrana přírody a péče o krajinu a veřejná prostranství	2.4.1.A Aktivní ochrana přírody a krajiny	60	148	247 %
2.4.1 Ochrana přírody a péče o krajinu a veřejná prostranství	2.4.1.B Sídlní zeleň a veřejná prostranství	80	25	31 %
2.5.1 Zvýšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví	2.5.1.A Podpora zemědělství a lesnictví	150	-	-

Zdroj dat: MMR

Naplněnost tematické oblasti Životní prostředí a energie je přibližně 180 %. Nejvyšší naplněnost, přibližně 60násobný 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 na optimalizaci soustavy zásobování teplem v Náchodě a dva velké projekty společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Za aktivitu 2.5.1 Zvýšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví nebyly v datu zpracování této zprávy dostupná data za projektové žádosti z Programu rozvoje venkova.

### 3.3 Tematická oblast Sociální začleňování, zdraví a bezpečnost

**Tabulka 16 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Sociální začleňování, zdraví a bezpečnost (k 2.1.2017)**

Hlavní aktivita	Zpřesnění aktivity	Absorpční kapacita KHK do 2016 dle finančního plánu RAP (v mil. Kč)	CZV na projekty s podanou žádostí (v mil. Kč)	Naplněnost (v %)
3.1.1 Kvalitní zdravotnická péče a podpora zdraví	3.1.1.A Infrastruktura ve zdravotnictví včetně návazné péče	1 000	563	56 %
3.1.1 Kvalitní zdravotnická péče a podpora zdraví	3.1.1.B Infrastruktura pro psychiatrickou péči	90	0	0 %
3.1.1 Kvalitní zdravotnická péče a podpora zdraví	3.1.1.C Rozvoj zdravotnictví a podpora zdraví	10	11	110 %
3.2.1 Posílení integrovaného záchranného systému	3.2.1.A Modernizace složek IZS	50	558	1 116 %
3.3.1 Podpora sociálního začleňování	3.3.1.A Infrastruktury pro poskytování sociálních služeb	400	305	76 %
3.3.1 Podpora sociálního začleňování	3.3.1.B Rozvoj a podpora sociálních služeb	1 500	236	16 %
3.3.2 Rozvoj sociální ekonomiky	3.3.2.A Infrastruktura pro sociální podnikání	110	45	41 %
3.3.2 Rozvoj sociální ekonomiky	3.3.2.B Podpora sociálního podnikání	75	113	151 %
3.3.3 Posílení sociálních inovací	3.3.3.A Kapacity pro vývoj a šíření inovací, sběr dobré praxe	6	14	233 %

Zdroj dat: MMR

Výrazně nižší naplněnost je možné zaznamenat v tematické oblasti Sociální začleňování, zdraví a bezpečnost, kde finanční objem podaných projektů dosahuje 57 % absorpční kapacity. Nejvyšší naplněnost je v aktivitě 3.2.1 Posílení integrovaného záchranného systému (1 116 %), kde byly v roce 2016 podány projekty za celkem 558 mil. Kč. Velký zájem byl o podporu na nákup velkokapacitní požární cisterny na dopravu vody, rekonstrukci požárních zbrojnic a další aktivity na modernizaci složek IZS. Nízký zájem byl o podávání projektů do výzev na rozvoj a podporu sociálních služeb (naplněnost 16 %) a infrastrukturu pro psychiatrickou péči, kde doposud nebyla podána žádná žádost. V kraji se připravuje projekt CDZ RIAPS Trutnov.

### 3.4 Tematická oblast Zaměstnanost a vzdělávání

**Tabulka 17 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Zaměstnanost a vzdělávání (k 2.1.2017)**

Hlavní aktivita	Zpřesnění aktivity	Absorpční kapacita KHK do 2016 dle finančního plánu RAP (v mil. Kč)	CZV na projekty s podanou žádostí (v mil. Kč)	Naplněnost (v %)
4.1.1 Podpora zaměstnanosti	4.1.1.A Aktivní politiky zaměstnanosti a rovné příležitosti	40	1 191	2 978 %
4.1.2 Adaptabilita zaměstnanců	4.1.2.A Adaptabilita a další vzdělávání	50	245	490 %
4.1.3 Podpora a rozvoj inkluze ve vzdělávání	4.1.3.A Inkluzivní vzdělávání a sociální integrace dětí	20	43	215 %
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	10	85	850 %
4.1.4 Zvýšení kvality předškolního, primárního a sekundárního vzdělávání a celoživotního učení	4.1.4.B Klíčové kompetence žáků, studentů, pedagogů a řídicích pracovníků ve školství	70	134	191 %
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	240	124	52 %
4.1.5 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury a vybavení*	4.1.5.A Infrastruktura předškolního vzdělávání	40	58	145 %
4.1.5 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury a vybavení*	4.1.5.B Infrastruktura primárního vzdělávání	150	0	0 %
4.1.5 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury a vybavení*	4.1.5.C Infrastruktura středního a vyššího odborného vzdělávání	1 000	490	49 %
4.1.5 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury a vybavení*	4.1.5.D Infrastruktura celoživotního, zájmového a neformálního vzdělávání	150	0	0 %
4.1.6 Zvýšení kvality vysokoškolského vzdělávání	4.1.6.A Podpora rozvoje vysokých škol	350	604	173 %

Zdroj dat: MMR

V oblasti Zaměstnanost a vzdělávání je 1,4násobný převis podaných žádostí k absorpční kapacitě dle finančního plánu RAP KHK. Nejvyšší naplněnost (2 978 %) 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. Dále byl velký zájem o podporu kvality předškolního vzdělávání s důrazem na pedagogické pracovníky (aktivita 4.1.4.A), kde byl zhruba pětinašobný převis podaných žádostí. Nízká efektivita plnění absorpční kapacity je v aktivitě 4.1.5 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury a vybavení, především v oblasti na podporu infrastruktury středního a vyššího odborného vzdělávání, kde dosud nebyly podány projekty v rámci Krajského akčního plánu vzdělávání. Žádné žádosti nebyly podány v rámci zpřesnění aktivit 4.1.5.B Infrastruktura primárního vzdělávání a 4.1.5.D Infrastruktura celoživotního, zájmového a neformálního vzdělávání.



### 3.5 Tematická oblast Výzkum, inovace a podnikání

**Tabulka 18 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Výzkum, inovace a podnikání (k 2.1.2017)**

Hlavní aktivita	Zpřesnění aktivity	Absorpční kapacita KHK do 2016 dle finančního plánu RAP (v mil. Kč)	CZV na projekty s podanou žádostí (v mil. Kč)	Naplněnost (v %)
5.1.1 Posílení kapacit pro výzkum, vývoj a inovace	5.1.1.A Inovační výkonnost podniků a rozvoj podpůrné infrastruktury	200	2 950	1 475 %
5.1.1 Posílení kapacit pro výzkum, vývoj a inovace	5.1.1.B Podpora výzkumu (infrastruktura, lidské zdroje, spolupráce)	500	1 174	235 %
5.2.1 Podpora podnikání a zvýšení konkurenceschopnosti firem	5.2.1.A Strupy a podpora malých a středních firem	5	157	3 140 %
5.2.1 Podpora podnikání a zvýšení konkurenceschopnosti firem	5.2.1.B Internacionalizace a marketing podniků	10	136	1 360 %
5.2.1 Podpora podnikání a zvýšení konkurenceschopnosti firem	5.2.1.C Infrastruktura pro rozvoj podnikání	20	1 488	7 440 %
5.2.1 Podpora podnikání a zvýšení konkurenceschopnosti firem	5.2.1.D Rozvoj strategických průmyslových zón	0	0	-
5.2.1 Podpora podnikání a zvýšení konkurenceschopnosti firem	5.2.1.E Lidské zdroje a ICT ve firmách	5	241	4 820 %

Zdroj dat: MMR

V tematické oblasti Výzkum, inovace a podnikání je 8,3násobný převis podaných žádostí k absorpční kapacitě dle finančního plánu RAP KHK. Zároveň je jedinou oblastí RAP KHK, kde je ve všech aktivitách vyšší využití finančních prostředků, než je absorpční kapacita dle financování RAP KHK. Nejvyšší naplněnost je v aktivitě 5.2.1 Podpora podnikání a zvýšení konkurenceschopnosti firem, konkrétně v zpřesnění aktivity 5.2.1.C Infrastruktura pro rozvoj podnikání, kde je naplněnost 7 440 %. Jednalo se především o projekty na nákup a rekonstrukci objektů pro podnikání. Největší absolutní finanční přesah (2,7 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 evidovaly jejich projektové záměry.

### 3.6 Tematická oblast Správa a atraktivita území

**Tabulka 19 Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Správa a atraktivita území (k 2.1.2017)**

Hlavní aktivita	Zpřesnění aktivity	Absorpční kapacita KHK do 2016 dle finančního plánu RAP (v mil. Kč)	CZV na projekty s podanou žádostí (v mil. Kč)	Naplněnost (v %)
6.1.1 Kvalitní a efektivní veřejná správa	6.1.1.A Veřejná správa a spolupráce	30	53	177 %
6.1.1 Kvalitní a efektivní veřejná správa	6.1.1.B Informační technologie ve veřejné správě	100	125	125 %
6.1.1 Kvalitní a efektivní veřejná správa	6.1.1.C Územní a strategické plánování	15	3,7	24 %
6.1.1 Kvalitní a efektivní veřejná správa	6.1.1.D Zázemí pro veřejnou správu	0	0	-
6.2.1 Ochrana a využití kulturního dědictví	6.2.1.A Revitalizace a zachování kulturních památek	550	482	88 %
6.3.1 Podpora kultury a sportu	6.3.1.A Kulturní a spolková činnost	0	0	-
6.3.1 Podpora kultury a sportu	6.3.1.B Volnočasové aktivity a sport	0	0	-
6.4.1 Zatraktivnění regionu pro další rozvoj cestovního ruchu	6.4.1.A Turistická infrastruktura	0	0	-
6.4.1 Zatraktivnění regionu pro další rozvoj cestovního ruchu	6.4.1.B Marketing a služby cestovního ruchu	0	0	-
6.5.1 Rozvoj bydlení a technické infrastruktury	6.5.1.A Podpora bytové výstavby a revitalizace domovního fondu	0	0	-
6.5.1 Rozvoj bydlení a technické infrastruktury	6.5.1.B Rozvoj sítí a internetu	10	0	0 %

Zdroj dat: MMR

Absorpční kapacita tematické oblasti Správa a atraktivita území prakticky odpovídá skutečným celkovým způsobilým výdajům na projekty s podanou žádostí v roce 2016, naplněnost je cca 94 %. Výraznější převis byl na podané projekty v rámci zpřesnění aktivit 6.1.1.A Veřejná správa a spolupráce a 6.1.1.B Informační technologie ve veřejné správě. V aktivitě na podporu spolupráce ve veřejné správě podal Svaz měst a obcí velký projekt zaměřený na posilování administrativní kapacity obcí. V rámci aktivity zaměřené na informační technologie ve veřejné správě byl největším projektem Nemocniční informační systém Královéhradeckého kraje za cca 100 mil. Kč. Nižší efektivita plnění absorpční kapacity je v aktivitě 6.2.1 Ochrana a využití kulturního dědictví. Na ostatní aktivity nebyl předpokládán v roce 2016 zdroj financování z evropských fondů.

## 4. 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 2.1.2017. 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.

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 2016. 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.

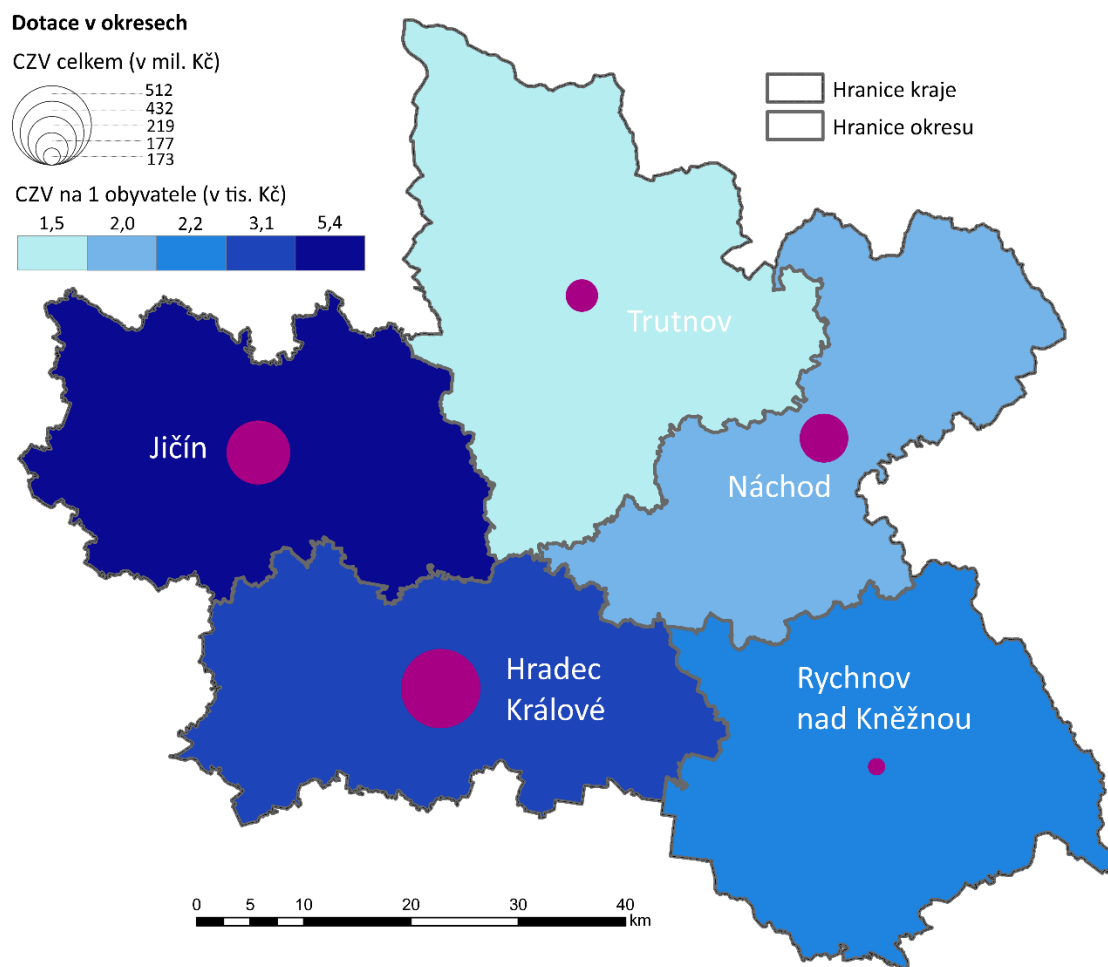
**Tabulka 20 Využití finančních prostředků z ESIF v okresech Královéhradeckého kraje (k 2.1.2017)**

Okres	CZV na projekty s podanou žádostí (v Kč)
Hradec Králové	511 931 193
Jičín	431 811 451
Náchod	219 211 381
Rychnov nad Kněžnou	172 379 860
Trutnov	176 770 420

Zdroj dat: MMR

Nejvíce finančních prostředků na schválené, podané a ukončené projekty bylo do konce roku 2016 využito v Královéhradeckém kraji do okresu Hradec Králové, dále do okresu Jičín, Náchod, Rychnov nad Kněžnou a nejnižší celkové způsobilé výdaje jsou v okrese Trutnov. 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 Jičín, okres Rychnov nad Kněžnou se posunul na třetí příčku před Náchod.

**Obrázek 1 Územní rozložení využití finančních prostředků z ESIF v okresech Královéhradeckého kraje (k 2.1.2017)**



Zdroj dat: MMR

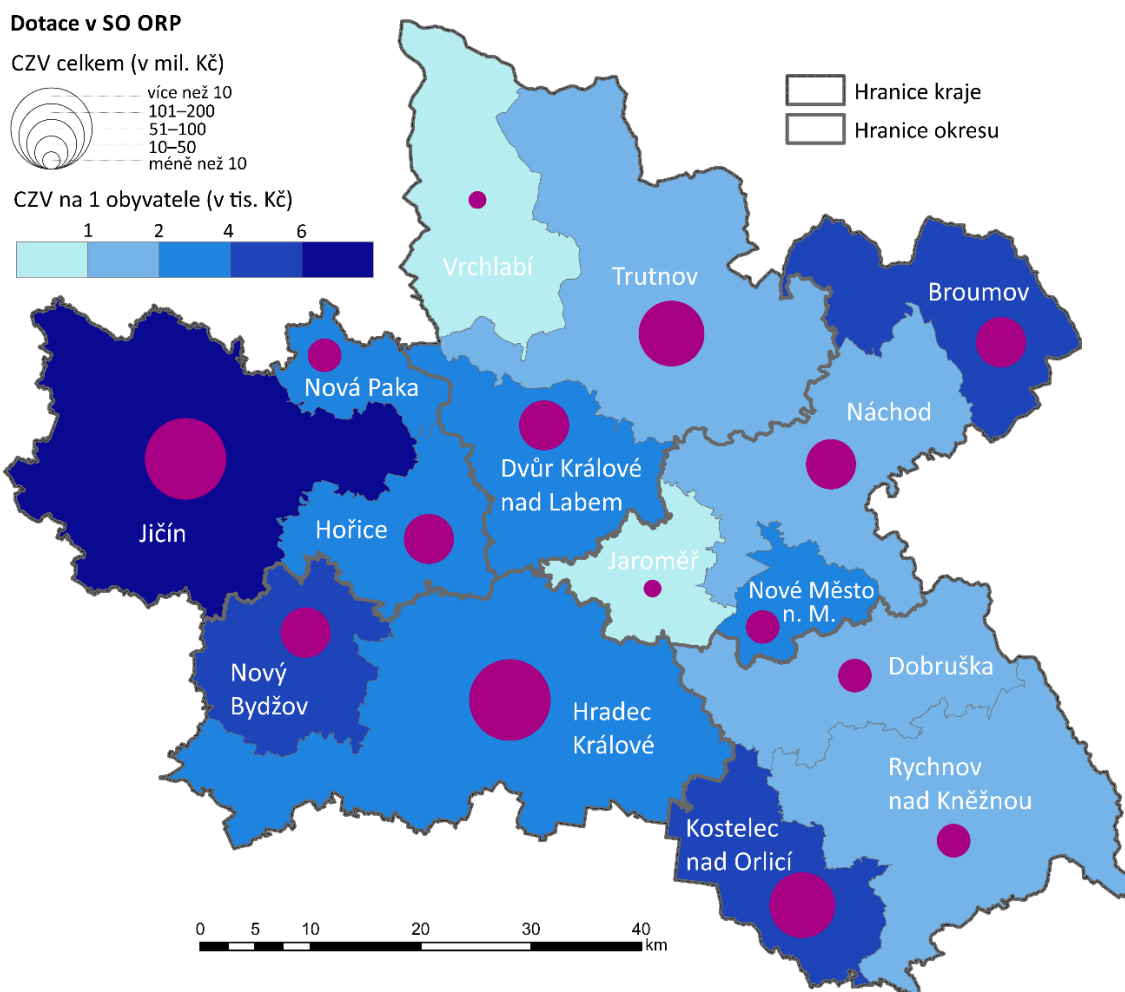
Nejvíce finančních prostředků na schválené, podané a ukončené projekty směřuje v Královéhradeckém kraji do správního obvodu obcí s rozšířenou působností (SO ORP) Hradec Králové (422 mil. Kč), dále do SO ORP Jičín (313 mil. Kč) a Trutnov (110 mil. Kč). Naopak nejnižší absolutní částky směřují do SO PRO Vrchlabí (7 mil. Kč) a Jaroměř (1,4 mil. Kč). Podobně jako u rozložení financí z hlediska okresů, i v případě rozložení v SO ORP jsou evropské dotace značně koncentrovány do největších – okresních měst. V přepočtu na obyvatele je nejvíce finančních prostředků lokalizováno v SO ORP Jičín, SO ORP Kostelec nad Orlicí a SO ORP Broumov. Nejméně se v přepočtu na obyvatele čerpalo opět v SO ORP Jaroměř a SO ORP Vrchlabí.

**Tabulka 21 Využití finančních prostředků z ESIF v SO ORP Královéhradeckého kraje (k 2.1.2017)**

Okres	CZV na projekty s podanou žádostí (v Kč)
Broumov	75 432 937
Dobruška	27 764 065
Dvůr Králové nad Labem	59 197 874
Hořice	70 123 008
Hradec Králové	421 703 558
Jaroměř	1 406 865
Jičín	312 786 589
Kostelec nad Orlicí	109 849 692
Náchod	97 934 232
Nová Paka	48 901 853
Nové Město nad Metují	44 437 348
Nový Bydžov	90 227 635
Rychnov nad Kněžnou	34 766 103
Trutnov	110 249 016
Vrchlabí	7 323 529

Zdroj dat: MMR

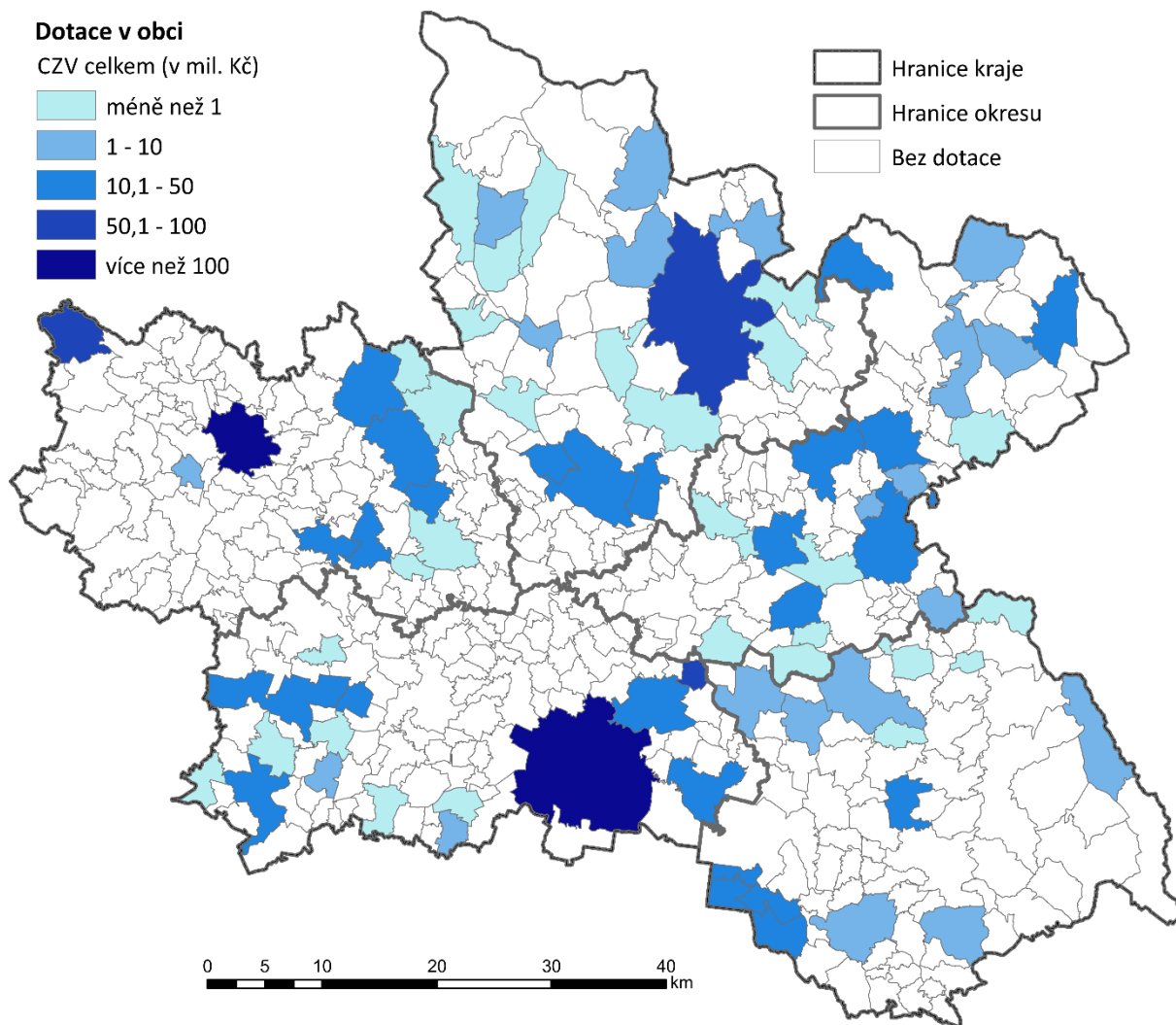
**Obrázek 2 Územní rozložení využití finančních prostředků z ESIF v SO ORP Královéhradeckého kraje (k 2.1.2017)**



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, u jiných projektů je uvedena pouze celková částka u obce s rozšířenou působností součtem za všechny obce SO ORP. Z tohoto důvodu se nedá s některými projekty s více místy dopadu pracovat v rámci mapových výstupů.

**Obrázek 3 Územní rozložení využití finančních prostředků z ESIF v obcích Královéhradeckého kraje (k 2.1.2017)**



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 22 Využití finančních prostředků z ESIF u projektů s místem realizace na úrovni vyšší než obec**

Okres/ORP	Schvalované, realizované a ukončené projekty
<b>Hradec Králové</b>	159 929 251
Hradec Králové	1 307 175
Nový Bydžov	1 307 175
<i>Neuvedeno</i>	157 314 901
<b>Jičín</b>	4 353 945
Jičín	4 353 945
<b>Náchod</b>	246 988 909
Broumov	69 249 588
Jaroměř	11 371 188
Náchod	9 053 231
<i>Neuvedeno</i>	157 314 901
<b>Rychnov nad Kněžnou</b>	452 749
Kostelec nad Orlicí	86 800
Rychnov nad Kněžnou	182 975
<i>Neuvedeno</i>	182 975
<b>Trutnov</b>	167 374 899
Trutnov	9 053 231
<i>Neuvedeno</i>	158 321 668
<b><i>Neuvedeno</i></b>	2 810 399 941
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>3 389 499 694</b>

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	Regionální akční plán
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 (k 2.1.2017) .....	8
Tabulka 3	Využití finančních prostředků z OP PIK v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017).....	9
Tabulka 4	Využití finančních prostředků z IROP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017) .....	11
Tabulka 5	Využití finančních prostředků z IROP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017).....	12
Tabulka 6	Využití finančních prostředků z OP VVV v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017) .....	14
Tabulka 7	Využití finančních prostředků z OP VVV v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017).....	15
Tabulka 8	Využití finančních prostředků z OP Z v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017) .....	17
Tabulka 9	Využití finančních prostředků z OP Z v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017).....	18
Tabulka 10	Využití finančních prostředků z OP ŽP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017) .....	20
Tabulka 11	Využití finančních prostředků z OP ŽP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017).....	21
Tabulka 12	Využití finančních prostředků z OP D v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017) .....	23
Tabulka 13	Využití finančních prostředků z OP D v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017).....	24
Tabulka 14	Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Dopravní dostupnost a mobilita (k 2.1.2017).....	28
Tabulka 15	Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Životní prostředí a energie (k 2.1.2017) .....	29
Tabulka 16	Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Sociální začleňování, zdraví a bezpečnost (k 2.1.2017).....	30
Tabulka 17	Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Zaměstnanost a vzdělávání (k 2.1.2017) .....	31
Tabulka 18	Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Výzkum, inovace a podnikání (k 2.1.2017) .....	32
Tabulka 19	Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP KHK – tematická oblast Správa a atraktivita území (k 2.1.2017) .....	33
Tabulka 20	Využití finančních prostředků z ESIF v okresech Královéhradeckého kraje (k 2.1.2017) .....	34
Tabulka 21	Využití finančních prostředků z ESIF v SO ORP Královéhradeckého kraje (k 2.1.2017)...	36
Tabulka 22	Využití finančních prostředků z ESIF u projektů s místem realizace na úrovni vyšší než obec .....	38

## Seznam grafů

<b>Graf 1</b>	Využití finančních prostředků z ESIF v České republice dle jednotlivých operačních programů (k 2.1.2017).....	5
<b>Graf 2</b>	Využití finančních prostředků z ESIF v krajích ČR (k 2.1.2017).....	6
<b>Graf 3</b>	Využití finančních prostředků z ESIF v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých operačních programů (k 2.1.2017).....	7
<b>Graf 4</b>	Využití finančních prostředků z OP PIK v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017) .....	8
<b>Graf 5</b>	Využití finančních prostředků z OP PIK v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017).....	10
<b>Graf 6</b>	Využití finančních prostředků z IROP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017) .....	11
<b>Graf 7</b>	Využití finančních prostředků z IROP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017).....	13
<b>Graf 8</b>	Využití finančních prostředků z OP VVV v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017) .....	14
<b>Graf 9</b>	Využití finančních prostředků z OP VVV v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017).....	16
<b>Graf 10</b>	Využití finančních prostředků z OP Z v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017) .....	17
<b>Graf 11</b>	Využití finančních prostředků z OP Z v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017) .....	19
<b>Graf 12</b>	Využití finančních prostředků z OP ŽP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017) .....	20
<b>Graf 13</b>	Využití finančních prostředků z OP ŽP v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017).....	22
<b>Graf 14</b>	Využití finančních prostředků z OP D v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých prioritních os (k 2.1.2017) .....	23
<b>Graf 15</b>	Využití finančních prostředků z OP D v Královéhradeckém kraji dle jednotlivých specifických cílů (k 2.1.2017).....	24
<b>Graf 16</b>	Celková alokace dle tematických oblastí RAP KHK do roku 2020 .....	25
<b>Graf 17</b>	Srovnání využití finančních prostředků z ESIF s finančním plánem RAP v KHK dle tematických oblastí (k 2.1.2017) .....	26

## Seznam obrázků

Obrázek 1 Územní rozložení využití finančních prostředků z ESIF v okresech Královéhradeckého kraje (k 2.1.2017).....	35
Obrázek 2 Územní rozložení využití finančních prostředků z ESIF v SO ORP Královéhradeckého kraje (k 2.1.2017).....	36
Obrázek 3 Územní rozložení využití finančních prostředků z ESIF v obcích Královéhradeckého kraje (k 2.1.2017).....	37

## Seznam příloh

Příloha č. 1 Karty aktivit naplňování RAP

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

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