



Aktualizace Programu rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje - AKČNÍ PLÁN

Rozvojová priorita C. Doprava a technická infrastruktura



Tento Akční plán **reflektuje členění aktivit uvedených v Návrhové části Programu rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje** (dále jen „PRÚOOK“). Tento ve svém textu člení aktivity jednotlivých oblastí podpory Olomouckého kraje do těchto dvou kategorií:

- 1. Aktivity oblasti podpory pro Olomoucký kraj a jeho organizace**
- 2. Aktivity oblasti podpory Olomouckého kraje pro jiné subjekty**

Na základě tohoto členění je Akční plán rozdělen do dvou samostatných částí: **A a B**, přičemž:

- A. Část A** představuje seznam projektů, které **jsou přímo realizovány Olomouckým krajem a/nebo jeho příspěvkovými organizacemi a jsou financovány z rozpočtu OK a z externích zdrojů** (operační programy, regionální operační program, programy mezinárodní spolupráce apod.);
- B. Část B** představuje seznam projektů, které **nejsou přímo realizovány Olomouckým krajem a/nebo jeho příspěvkovými organizacemi, tj. jsou realizovány jinými subjekty** (fyzické a právnické osoby, nestátní neziskové organizace, obce apod.), avšak **jsou financovány (spolufinancovány) z rozpočtu Olomouckého kraje**.

Rozdíl mezi jednotlivými částmi a postup pro zařazení projektu do příslušné části Akčního plánu demonstruje schéma č. 1.

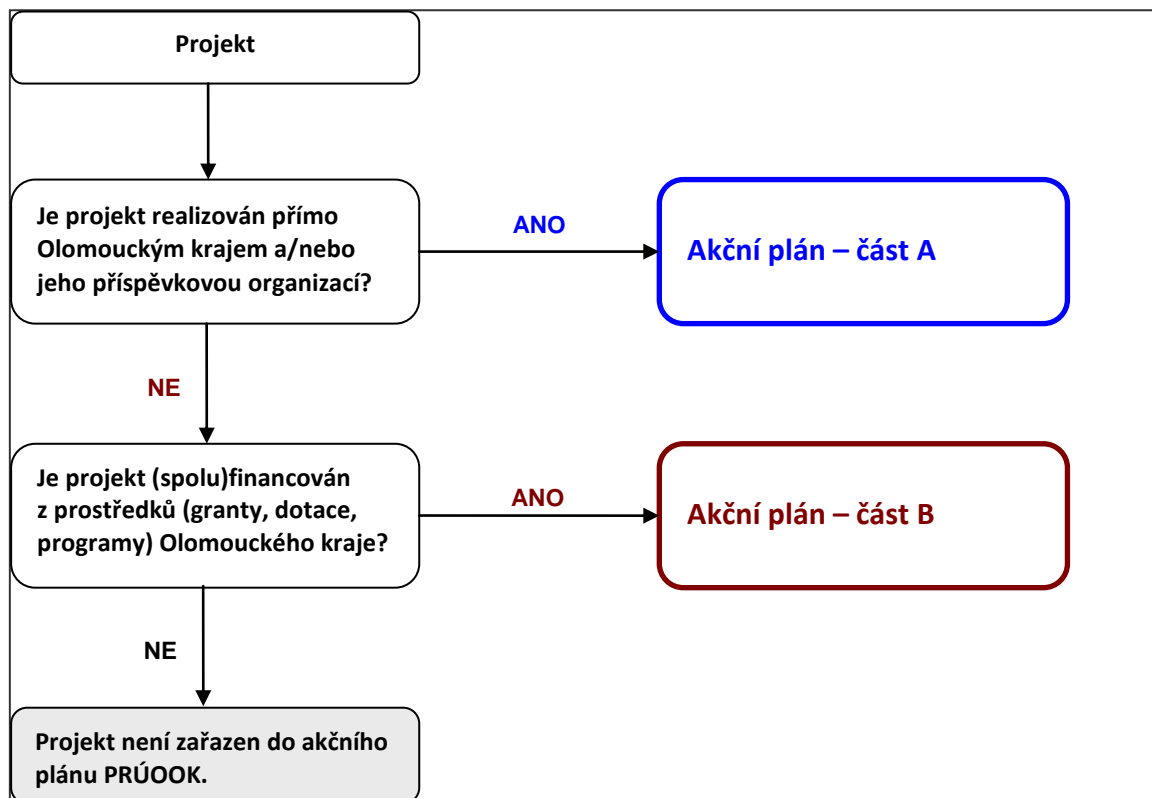
Metodická poznámka k 1. návrhu Akčního plánu

V tomto **1. Návrhu Akčního plánu** jsou zařazeny jak projekty realizované s předpokládaným dopadem do roku 2012, tak projekty připravované nebo teprve zamýšlené. Tento návrh je tedy v současné době velmi široký, neboť u projektů dosud nebyla zhodnocena jejich „akceschopnost“. Akční plán zpracovaný pro každou rozvojovou prioritu bude procházet každoroční aktualizací, při které budou Akční plány doplněny o nové projekty a zároveň z nich budou vyřazovány ty projekty, pro které nebude v předmětném roce zajištěno financování¹.

Samostatnou kapitolou jsou projekty organizací zřizovaných Olomouckým krajem. Tyto organizace mají ponechánu určitou volnost v rozhodování a část projektů, zejména neinvestičního charakteru, je realizována průběžně. Zde bude třeba dbát zvýšené péče o tyto projekty při zpětném monitoringu plnění akčního plánu. Například se jedná o projekty škol, které jsou průběžně předkládány do Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

¹ Finanční krytí projektu (akce) je jednou ze základních podmínek „akceschopnosti“. Proto budou projekty a akce bez finančního krytí z Akčního plánu vyřazeny.

Schéma 1 Test na zařazení do Akčního plánu



Akční plán – část A:

Rozvojová priorita C. Doprava a technická infrastruktura

Aktivity oblasti podpory pro Olomoucký kraj a jeho organizace

1.1 Přehled údajů o projektech zařazených do Akčního plánu - část A: *Aktivita oblasti podpory pro Olomoucký kraj a jeho organizace*

Akční plán – část A obsahuje projekty, které naplňují aktivity uvedené v Návrhové části PRÚOOK jako **Aktivita oblasti podpory pro Olomoucký kraj a jeho organizace**.

A. Oblast podpory OK

Oblast podpory, se kterou projekt obsahově (nejvíce) souvisí.

B. Název projektu

Stručný a výstižný název projektu.

C. Garant projektu – člen ROK

Jméno člena Rady Olomouckého kraje (ROK), který je garantem realizace projektu, na jehož realizaci byly ROK alokovány finanční prostředky.

D. Nositel projektu

Odbor Krajského úřadu Olomouckého kraje (KÚOK) či organizace, případně jméno konkrétního pracovníka odboru/organizace, který bude zodpovídat za fyzickou realizaci projektu.

E. Popis projektu

Krátký popis nevyhovujícího stavu současné situace a popis předmětu projektu, který povede k odstranění identifikovaných nedostatků. Projekty jsou rozlišeny na IP (investiční projekty) a NIP (neinvestiční projekty).

F. Období realizace projektu

Doba realizace uvedená v letech, např. 2012 – 2013.

V případě, že se jedná o pravidelnou každoroční akci je v popisu doplněno +, např. 2012+.

V případě, že se jedná o akci připravovanou, čekající na finanční zdroje, je doplněno (+), například 2012(+).

G. Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů

Finanční krytí z rozpočtu OK a identifikace externích dotačních zdrojů jako jsou dotační tituly (např. ROP SM, OP ŽP, SFDI, SFŽP apod.).

H. Celkové náklady projektu

Celkové odhadované náklady projektu v tisících korun českých.

Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory

I. Monitorovací indikátory

Název monitorovacího indikátoru/indikátorů, jejichž prostřednictvím bude sledován výstup projektu. Monitorovací indikátory jsou uvedeny u jednotlivých oblastí v Návrhové části

PRÚOOK a podrobně (též pro jednotlivé oblasti podpory) v dokumentu **Metodika monitorovacích indikátorů Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje**.

J. Dosažená hodnota

Skutečná dosažená hodnota zvolených monitorovacích indikátorů výstupu.

Seznam oblastí podpory Akčního plánu části A: [Aktivity oblasti podpory pro Olomoucký kraj a jeho organizace](#)

ROZVOJOVÁ PRIORITA: C. DOPRAVA A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	8
Oblast podpory C.1 Výstavba a modernizace silniční sítě.....	8
Oblast podpory C.2 Rozvoj letecké dopravy	22
Oblast podpory C.3 Rozvoj veřejné dopravy	23
Oblast podpory C.4 Energetika	24

Akční plán – část A: Aktivita oblasti podpory pro Olomoucký kraj a jeho organizace

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
ROZVOJOVÁ PRIORITA: C. DOPRAVA A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA									
Oblast podpory C.1 Výstavba a modernizace silniční sítě									
C.1	Silnice II/366 Prostějov - přeložka silnice	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Severní obchvat města v délce 3,140 km	2012(+)	Rozpočet OK	395 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice II/369 Ostružná - obchvat, 1. etapa	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Výstavba nové komunikace, v délce 2,000 km	2012(+)	Rozpočet OK	285 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice II/369 Ostružná - obchvat, 2. etapa	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Výstavba nové komunikace, v délce 0,649 km	2012(+)	Rozpočet OK	60 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	II/436 Přerov - úprava křižovatky	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Přestavba křižovatky	2012	Rozpočet OK	22 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
C.1	II/448, II/446 Olomouc-okružní křižovatka ul. Dobrovského, Na Střelnici	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Nové řešení stávající nevyhovující světelné křižovatky ulic Dobrovského, Na Střelnici, Zámečnická, Studentská.	2011-2013	ROP SM 1.1.1 Silnice II. a III. třídy	42 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	II/446 Šumperk – okružní křižovatka	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Vybudování okružní křižovatky v místě křížení s místní komunikací	2012(+)	Rozpočet OK	20 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/4469 Bohuňovice - rekonstrukce průtahu	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Rekonstrukce komunikace v celkové délce 0,720 km	2011-2012	ROP SM 1.1.1 Silnice II. a III. třídy	17 964	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice II/150 Čechy, Domažlice, obchvat	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Obchvat obcí, nový úsek silnic, včetně přípojek k obcím 4,63 km	2011-2013	ROP SM 1.1.1 Silnice II. a III. třídy	408 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	II/570 Olomouc – stavební úpravy silnic Zolova, Jižní	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Rekonstrukce silnice, včetně výstavby dvou nových okružních křižovatek, délka 0,720 km	2012(+)	Rozpočet OK	76 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
C.1	II/446 Pňovice - průtah, I. etapa	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Rekonstrukce silnice po stavbě nové obecní kanalizace. Délka 2,300 km vč. tří mostů.	2011-2012	Rozpočet OK	60 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy Počet zrekonstruovaných mostů	
C.1	II/449 Valšovský Žleb - Dlouhá Loučka	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Rekonstrukce silnice za obcí Dlouhá Loučka v délce cca 1,5 km.	2011-2012	Rozpočet OK	50 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Dolany - průtah, II. etapa	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. II. etapa rekonstrukce komunikace III/44311 v průtahu obcí Dolany včetně vybudování okružní křižovatky.	2011-2012	Rozpočet OK	29 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	II/435 Dub - Tovačov, stavební úpravy	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Dokončení rekonstrukce silnice mezi Olomoucí a Tovačovem. První část trasy z Olomouce do obce Dub provedena v rámci projektu "Modernizace silnic" v r. 2008. Silnice vykazuje velké nerovnosti a má nevyhovující šířkové parametry.	2011-2012	Rozpočet OK	94 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
C.1	Revitalizace chráněné aleje Pohora, k.ú. Horní Štěpánov	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Regenerace a revitalizace aleje podél cesty	2012	OPŽP Rozpočet OK	3 500	Celková finanční náročnost	
C.1	Regenerace lipových alejí, k.ú. Hustopeče nad Bečvou	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Regenerace a revitalizace aleje podél cesty	2012	OPŽP Rozpočet OK	6 912	Celková finanční náročnost	
C.1	II/150 Dub n.M.	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Dub n.M. - hranice okresu PV – rekonstrukce silnice délce 3,136 km	2012(+)	Rozpočet OK	126 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/36711-Bedihošť	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Rekonstrukce silnice v obci v délce 0,72 km	2011-2013	ROP SM 1.1.1 Silnice II. a III. třídy	36 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	II/366 Rekonstrukce silnice a mostu Kostelec na Hané	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Rekonstrukce silnice v obci v délce 0,357km.	2012(+)	Rozpočet OK	22 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
								Počet zrekonstruovaných mostů	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
C.1	Silnice III/3696 Loučná - Přemyslov	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Rekonstrukce silnice k lyžařskému areálu	2012(+)	Rozpočet OK	36 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	III/37349 Ptení, obchvat	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Obchvat obce, v délce 2,690 km	2012(+)	Rozpočet OK	178 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice II/150 Ohrozim - obchvat	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Výstavba nové komunikace, v délce 1,580 km	2012(+)	Rozpočet OK	72 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice II. a III. třídy Protihluková opatření	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Protihluková opatření, v souladu s Hlukovou studií silnic II. a III. třídy - dokončena 12/2007	2012+	Rozpočet OK	10 000	Počet podpořených akcí	
								Celková výše nákladů	
C.1	Silnice II/570 Hněvotín - rekonstrukce silnice	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Rekonstrukce silnice, úprava šířkových parametrů 1,036km	2012(+)	Rozpočet OK	38 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
C.1	II/434, II/437 Lipník nad Bečvou - okružní křižovatka	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Výstavba okružní křižovatky v Lipníku n. B. ul. Komenského, Hranická, Smetanova, Novosady.	2012(+)	Rozpočet OK	30 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	III/43621, III/43622 Velký Týnec, Čechovice - rekonstrukce silnic	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	Rekonstrukce silnic v průtahu části obce Čechovice délka 1,245 km.	2012(+)	Rozpočet OK	65 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	II/434 Kozlovice - obchvat	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Obchvat obce - současný stav nesplňuje parametry kategorie silnice, v délce 2,100 km	2012(+)	Rozpočet OK	200 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	II/444 Uničov-Šternberk	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Stavební úprava silnice II/444 od okružní křižovatky v Uničově po křižovatku se silnicí II/447 ve Šternberku, délka cca 15 km	2012(+)	Rozpočet OK	160 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	III/44429 Šternberk, Hvězdné údolí, I.etapa	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Rekonstrukce silnice v intravilánu města Šternberk od okružní křižovatky s II/44, vč. opravy opěrných zdí, délka úseku: 0,430 km	2012(+)	Rozpočet OK	25 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
C.1	III/37745, III/37731 Brodek u Prostějova – okružní křižovatka	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Výstavba nové okružní křižovatky v obci za stávající nevyhovující průsečnou křižovatkou.	2012(+)	Rozpočet OK	18 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	III/4353 Velký Týnec - Průtah	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Rekonstrukce silnice v ul. Sokolské vč. odstranění bodové závady, délka 0,245 km	2012(+)	Rozpočet OK	8 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	III/4537 Bernardice-Buková	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Rekonstrukce částí silnice a opěrných zdí, délka 3,000 km	2012(+)	Rozpočet OK	60 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	II/444 Mohelnice – křížení se železniční tratí	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Řešení nevyhovujícího podjezdu pod železniční tratí	2012(+)	Rozpočet OK	350 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/44317 most ev.č. 44317 - 3 za Velkou Bystřicí	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava spodní stavby, nosné konstrukce, nový mostní svršek	2012(+)	Rozpočet OK	10 000	Počet zrekonstruovaných mostů	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
C.1	Silnice II/444 Uničov - Šternberk	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Rekonstrukce úseku mezi městy, recyklace za studena	2012(+)	Rozpočet OK	40 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/44429 Šternberk, Hvězdné údolí	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Opěrná zeď + vozovka, II. etapa	2012(+)	Rozpočet OK	20 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/4432 most ev.č. 4432 - 3, Velká Bystřice	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava spodní stavby, nosné konstrukce, nový mostní svršek	2012(+)	Rozpočet OK	12 000	Počet zrekonstruovaných mostů	
C.1	Silnice III/457 Javorník - Mikulovice	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Akce navazuje na rekonstruované úseky v rámci programu Cíl 3. - příhraniční spolupráce	2012(+)	Rozpočet OK	11 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice II/457 most ev.č. 457 - 025, Mikulovice	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava – sanace spodní stavby a nosné konstrukce, nový mostní svršek	2012(+)	Rozpočet OK	14 000	Počet zrekonstruovaných mostů	
C.1	Silnice III/45313 Vojtovice – Bergov	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava silnice, recyklace za studena	2012(+)	Rozpočet OK	11 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
C.1	Silnice III/4538 Buková - Tomíkovice	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava silnice, recyklace za studena	2012(+)	Rozpočet OK	5 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice II/369 hr. Okr. SU/JE - Hanušovice - Ruda nad Moravou	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Rekonstrukce vybraných úseků silnice	2012(+)	Rozpočet OK	25 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice II/446 Libina - křiž. S II/370	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Rekonstrukce úseku silnice od křiž. se sil. II/446 po pokládku kanalizace a vodovodu	2012(+)	Rozpočet OK	10 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/3707 Kolšov - průtah	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava silnice, recyklace za studena	2012(+)	Rozpočet OK	4 500	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice II/446 Bratrušov - opěrná zeď	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Rekonstrukce opěrné zdi v obci	2012(+)	Rozpočet OK	11 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
C.1	Silnice III/31518 Hynčína - hr. kraje	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava úseku silnice od osady Zejfy po kř. se sil. III/31534, recyklace za studena	2012(+)	Rozpočet OK	16 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/31546 Police - Klopina	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava úseku silnice mezi obcemi, recyklace za studena	2012(+)	Rozpočet OK	8 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/3701 most ev.č. 3701 - 3, Lesnice	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Rekonstrukce mostu	2012(+)	Rozpočet OK	30 000	Počet zrekonstruovaných mostů	
C.1	Silnice II/437 Lipník - průtah	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava vyjetých kolejí ve vozovce v průtahu městem, pokládka asfaltového koberce	2012(+)	Rozpočet OK	12 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/44016 Olšovec - Střítež	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava úseku silnice mezi obcemi, recyklace za studena	2012(+)	Rozpočet OK	8 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/4732 Běloutín - Vrážné	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava úseku silnice po hranice krajů, recyklace za studena	2012(+)	Rozpočet OK	7 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
C.1	Silnice III/43421 Hlinsko - Větrák	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava úseku silnice od konce obce Hlinsko, recyklace za studena	2012(+)	Rozpočet OK	9 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/43919 most ev.č. 43919 - 2, Osek n. Bečvou	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava spodní stavby nosné konstrukce a mostního svršku	2012(+)	Rozpočet OK	20 000	Počet zrekonstruovaných mostů	
C.1	Silnice II/439 Ústí - průtah	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava silnice v průtahu obcí, pokládka asfaltového koberce	2012(+)	Rozpočet OK	6 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/4392 Ústí - Skalička	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava úseku silnice po začátek obce Skalička, vyrovnání povrchu a pokládka asfaltového koberce	2012(+)	Rozpočet OK	8 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice II/439 Ústí - hranice okr. VS	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Rekonstrukce silnice	2012(+)	Rozpočet OK	25 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
C.1	Silnice III/44023 Radíkov - průtah	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava silnice po stavbě kanalizace	2012(+)	Rozpočet OK	5 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/4348 most ev.č. 4348 - 7, Říkovice	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Rekonstrukce mostu	2012(+)	Rozpočet OK	16 000	Počet zrekonstruovaných mostů	
C.1	Silnice III/4344, III/4354 Hrdibořice	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Stavební úpravy křižovatky	2012(+)	Rozpočet OK	8 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/37340 Bohuslavice - průtah	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava silnice v obci, recyklace za studena	2012(+)	Rozpočet OK	6 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice II/433 Výšovice - průtah	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Rekonstrukce silnice	2012(+)	Rozpočet OK	18 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice II/378 Drahaný - Otínoves	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava úseku silnice od kř. se sil. II/377, pokládka asfaltového koberce	2012(+)	Rozpočet OK	12 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
C.1	Silnice III/37356 Brodek u Konice	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava úseků silnice mezi obcemi Suchdol, Labutice, Brodek u Konice, recyklace za studena	2012(+)	Rozpočet OK	25 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice II/433 most ev.č. 433 - 003, Němčice n. Hané	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava spodní stavby nosné konstrukce a mostního svršku	2012(+)	Rozpočet OK	18 000	Počet zrekonstruovaných mostů	
C.1	Silnice III/3679 Kralice na Hané – po křiž. sil. II/150	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Rekonstrukce úseku silnice po křižovatku se silnicí II/150	2012(+)	Rozpočet OK	25 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/36635 Služín - Čechy pod Kosířem	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Rekonstrukce komunikace podél zámeckého areálu	2012(+)	Rozpočet OK	10 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/4345 Klenovice na Hané - Ivaň	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Rekonstrukce IP. vybraných úseků mezi obcemi, recyklace za studena	2012(+)	Rozpočet OK	25 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/44932 most ev.č. 44932 - 2A, Držovice	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Oprava spodní stavby nosné konstrukce a mostního svršku	2012(+)	Rozpočet OK	20 000	Počet zrekonstruovaných mostů	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
C.1	Regenerace aleje, k.ú. Citov	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Regenerace a revitalizace aleje podél cesty	2012-2013	OPŽP Rozpočet OK	5 000	Celková finanční náročnost	
C.1	Silnice III/44930 Čelechovice na Hané - průtah, II. etapa	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Rekonstrukce dalšího úseku komunikace po výstavbě kanalizace.	2011-2012	Rozpočet OK	20 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice II/455, Strachovičky - Supíkovice	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Oprava silnice, recyklace za studena.	2011-2012	Rozpočet OK	17 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice III/31234 Písařov - průtah	Mgr. Alois Mačák	ODSH/SSOK	IP. Rekonstrukce průtahu obce.	2011-2012	Rozpočet OK	10 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	Silnice II/434 Sušice - přeložka silnice	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Přeložka silnice, jsou řešeny vjezdy, úprava křižovatky a další související infrastruktura.	2011-2012	ROP SM 1.1.1 Silnice II. a III. třídy	19 364	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	III/01856 Brodek u Přerova	Mgr. Alois Mačák	ODSH/OIEP	IP. Průtah – rekonstrukce v délce 0,320 km.	2011-2012	Rozpočet OK	12 000	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
C.1	II/447 Tři Dvory		ODSH/OIEP	IP. Rekonstrukce průtahu.	2012(+)	<i>Bude upřesněno</i>	<i>Bude upřesněno dle projektové dokumentace</i>	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
C.1	II/449 Litovel		ODSH/OIEP	IP. Rekonstrukce silnice a tří mostů.	2012(+)	<i>Bude upřesněno</i>	<i>Bude upřesněno dle projektové dokumentace</i>	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy Počet zrekonstruovaných mostů	
C.1	III/3732 Nasobůrky		ODSH/OIEP	IP. Rekonstrukce průtahu.	2012(+)	<i>Bude upřesněno</i>	<i>Bude upřesněno dle projektové dokumentace</i>	Délka nových a zrekonstruovaných silnic II. a III. třídy	
Oblast podpory C.2 Rozvoj letecké dopravy									
C.2	Rozvoj letiště v Přerově		OSR/Regionální letiště Přerov, a.s.	IP. Vznik mezinárodního letiště se smíšeným provozem v Přerově-Bochoři. Převod a výkup pozemků, aktualizace podnikatelského plánu, analýzy nákladů a přínosů	2011-2014	ROP SM 1.1.2 – Letiště, "Rozpočet OK a další	580 000	Počet upravených regionálních letišť	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
				a dalších studií. Obhajoba projektu na národní i EU úrovni. Investiční přípravy do zázemí pro letecký provoz, získání odpovídající licence, úpravy rozletové a přistávací dráhy.				Celková finanční náročnost	
Oblast podpory C.3 Rozvoj veřejné dopravy									
C.3	Telematické řízení veřejné dopravy	Mgr. Alois Mačák	ODSH	IP./NIP. Telematická a informační podpora organizování a řízení veřejné dopravy v OK	2012+	Rozpočet OK	1 550	Celková finanční náročnost	
C.3	Optimalizace dopravního systému	Mgr. Alois Mačák	ODSH	NIP. Vyhodnocení dopravního systému v Olomouckém kraji a návrh úprav, aby došlo k odstranění souběhu více způsobů dopravy.	2012+	Rozpočet OK	1 800	Celková finanční náročnost	
C.3	Sjednocení dopravní obslužnosti	Mgr. Alois Mačák	ODSH	NIP. Sjednocení dopravní obslužnosti v rámci závazku veřejné služby	2012+	Rozpočet OK	900	Počet realizovaných akcí na rozvoj dopravy	
								Celková finanční náročnost	
C.3	Úprava tarifního systému	Mgr. Alois Mačák	ODSH	NIP. Úprava tarifního uspořádání a zónového systému OK	2012+	Rozpočet OK	750	Celková finanční náročnost	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
								Celková finanční náročnost	
C.3	Nastavení financování dopravní obslužnosti	Mgr. Alois Mačák	ODSH	NIP. Nastavení jednotného systému financování dopravní obslužnosti závazku veřejné služby v IDSOK	2012+	Rozpočet OK	600	Celková finanční náročnost	
Oblast podpory C.4 Energetika									
C.4	Zpracování energetické dokumentace objektů v majetku OK	Ing. Pavel Horák	OSR	NIP. Aktualizace a zpracování nových energetických auditů, zpracování průkazů energetické náročnosti budov	2012	Rozpočet OK	1 000	Počet neinvestičních akcí s dopadem na úsporu energie	
C.4	Snížení energetické náročnosti objektů v majetku OK		věcně příslušné odbory/OIEP	IP. Realizace doporučení energetických auditů na budovách Olomouckého kraje. Zateplení obvodových plášťů a střešních konstrukcí, výměna, případně rekonstrukce otvorových výplní a aplikace doplňkových OZE u budov v majetku OK, včetně projektů EPC	2012(+)	OPŽP Rozpočet OK	406 932	Počet investičních akcí s dopadem na úsporu energie	

Oblast podpory OK	Název projektu	Garant projektu – člen ROK	Nositel projektu	Popis projektu	Období realizace projektu	Finanční zdroje, vč. externích dotačních titulů	Celkové náklady projektu (v tis. Kč)	Příspěvek projektu k naplňování oblasti podpory	
								Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
C.4	Vnitřní energetický management	Ing. Pavel Horák	OSR	NIP. Realizace centrálního nákupu elektrické energie a plynu za účelem optimalizace výdajů OK. Optimalizace provozu odběrných míst elektřiny z úrovně vysokého napětí.	2012+	Rozpočet OK	1 100	Počet neinvestičních akcí s dopadem na úsporu energie	
C.4	Aktualizace Územní energetické koncepce Olomouckého Kraje	Ing. Pavel Horák	OSR	NIP. Aktualizace ÚEK OK a jejího akčního plánu v návaznosti na novou podobu nadřazeného dokumentu – Státní energetické koncepce ČR	2011-2012	Rozpočet OK	2 000	Počet neinvestičních akcí s dopadem na úsporu energie	
C.4	Příspěvek Krajské energetické agentury	Ing. Pavel Horák	OSR	Příspěvek na osvětovou činnost, podporu vzdělávání v oblasti obnovitelných zdrojů, energetického hospodaření atd.	2012+	Rozpočet OK	350	Počet neinvestičních akcí s dopadem na úsporu energie	

Akční plán – část B:
Rozvojová priorita C. Doprava a technická
infrastruktura
Aktivity oblasti podpory Olomouckého kraje
pro jiné subjekty

1.2 Přehled údajů o projektech zařazených do Akčního plánu – část B: *Aktivita oblasti podpory Olomouckého kraje pro jiné subjekty*

Akční plán – část B obsahuje projekty, které naplňují aktivity uvedené v Návrhové části PRÚOOK jako **Aktivita oblasti podpory Olomouckého kraje pro jiné subjekty**.

A. *Název projektu / dotačního titulu / programu*

Název projektu, případně dotačního titulu a/nebo programu, na který byly vyčleněny prostředky v rozpočtu OK.

B. *Garant projektu – člen ROK*

Jméno člena Rady Olomouckého kraje (ROK), který je garantem realizace projektu, na jehož realizaci byly ROK alokovány finanční prostředky.

C. *Nositel – Odpovědnost za řízení v rámci KÚ OK/organizace*

Odbor či organizace, případně jméno konkrétního pracovníka odboru/organizace, který bude zodpovídat za řízení (administraci, implementaci) projektu, dotačního titulu a/nebo programu.

D. *Popis projektu*

Stručný a výstižný název projektu, případně dotačního titulu a/nebo programu.

E. *Období realizace*

Doba realizace uvedená v letech (např. 2012 – 2013).

V případě, že se jedná o pravidelnou každoroční akci je v popisu doplněno +, např. 2012+.

V případě, že se jedná o akci připravovanou, čekající na finanční zdroje, je doplněno (+), například 2012(+).

F. *Finanční zdroje*

Zdroje finančního krytí. V části B se jedná převážně o příspěvky z rozpočtu OK, ale samotné aktivity jsou realizovány i z jiných rozpočtů, ať již dotačních programů, sponzorů nebo vlastních zdrojů žadatele.

G. *Celkové náklady (finanční alokace)*

Celkové odhadované náklady na projekt, dotační titul a/nebo program v tisících Kč.

H. *Oblasti podpory OK*

Oblast, případně oblasti podpory, se kterými projekt obsahově významně souvisí. V případě „průřezových“ dotačních titulů (např. Významné projekty) bude projekt (dotační titul/program) přispívat do více oblastí podpory. Uveďte všechny oblasti podpory, do kterých projekt (dotační titul/program) tématicky zasahuje.

I. *Realizátoři*

Výčet subjektů, vč. orgánů Krajského úřadu Olomouckého kraje (KÚ OK), které mohou být nositeli „sub-projektů“ realizovaných v rámci daného projektu, dotačního titulu a/nebo programu.

Příspěvek projektu k naplňování PRÚOOK***J. Monitorovací indikátory***

Název monitorovacího indikátoru/indikátorů, jejichž prostřednictvím bude sledován výstup projektu (respektive jeho možných sub-projektů). Monitorovací indikátory jsou uvedeny u jednotlivých oblastí v Návrhové části PRÚOOK a podrobně (též pro jednotlivé oblasti podpory) v dokumentu **Metodika monitorovacích indikátorů Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje**.

K. Dosažená hodnota

Skutečná dosažená hodnota zvolených monitorovacích indikátorů výstupu. Údaj je vyplňován ex-post při hodnocení akčního plánu.

Akční plán – část B: Aktivity oblasti podpory Olomouckého kraje pro jiné subjekty

Název projektu / dotačního titulu / programu	Garant projektu – člen ROK	Nositel	Popis projektu	Období realizace	Finanční zdroje	Celkové náklady (finanční alokace)	Oblasti podpory OK	Realizátoři	Příspěvek projektu k naplňování PRÚOOK	
									Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
ROZVOJOVÁ PRIORITA: C. DOPRAVA A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA										
Příspěvek na bezpečnostní prvky na silnicích	Mgr. Alois Mačák	ODSH	Příspěvek na realizaci bezpečnostních prvků na silnicích II. a III. třídy v obcích, pro zvýšení bezpečnosti provozu a ve spolupráci s obcemi i na podporu zvýšení bezpečnosti chodců na přechodech na silnicích I., II. a III. třídy.	2012+	Rozpočet OK	7 000	C.1	obce	Počet podpořených akcí	
									Celková finanční náročnost	
Podpora výstavby cyklostezek	Mgr. Alois Mačák	ODSH	Příspěvek obcím na podporu výstavby cyklostezek.	2012+	Rozpočet OK	4 000	C.1		Počet podpořených akcí	
									Celková finanční náročnost	
Příspěvek na zateplení a výměnu oken	Ing. Pavel Horák	OSR	Pokračování programu na podporu zateplení a výměny oken	2012+	Rozpočet OK	5 000	C.4	Fyzické osoby, sdružení	Počet podpořených akcí	

Název projektu / dotačního titulu / programu	Garant projektu – člen ROK	Nositel	Popis projektu	Období realizace	Finanční zdroje	Celkové náklady (finanční alokace)	Oblasti podpory OK	Realizátoři	Příspěvek projektu k naplňování PRÚOOK	
									Monitorovací indikátory	Dosažená hodnota
			v bytových jednotkách.					majitelů bytových jednotek	Celková finanční náročnost	