

Pořadí dle bodů	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/ realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Navrhovaná částka	Návrh náhradníci	INV/NEINV
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů		A celkem	B celkem	C celkem				
	Poř. č. VFP	Zastoupený					Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel	40%	40%				
1	Město Hranice Pernštejnské náměstí 1 Hranice 75301	Hranice - Oprava poškozených částí cyklostezky Bečva - II. etapy	1 790 677,77 Kč	1/2023	895 338,88 Kč	31.03.2024	28	31	20	79 ze 100	895 338,88 Kč	0,00 Kč	inv.
7	Okres: Přerov Právní forma statutární město IČO: 00301311 B.Ú. 94-6615831/0710 Bc. Daniel Vitonský	Záměrem města Hranice je oprava stávajícího povrchu šesti úseků velmi frekventované stávající cyklostezky Bečva II. etapy. Dotace bude použita na: Hranice - oprava poškozených částí cyklostezky Bečva - 2. etapa		11/2023	50%								
2	Statutární město Olomouc Horní náměstí 583 Olomouc 77900	Na Vozovce - propojení Kmochovy a Foerstrovy	1 646 214,43 Kč	3/2023	246 932,16 Kč	31.03.2024	16	40	20	76 ze 100	246 932,16 Kč	0,00 Kč	inv.
10	Okres: Olomouc Právní forma statutární město IČO: 00299308 B.Ú. 94-6127811/0710 Mgr. Miloslav Tichý	Předmětem projektu s názvem Na Vozovce – propojení Kmochovy a Foerstrovy ulice je vybudování smíšené stezky pro komplexní řešení cyklistické dopravy na Kmochově ulici ve městě Olomouc. Dotace bude použita na: Na Vozovce - propojení Kmochovy a Foerstrovy		11/2023	15%								

Pořadí dle bodů	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/ realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Navrhovaná částka	Návrh náhradníci	INV/NEINV
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů		A celkem	B celkem	C celkem				
	Poř. č. VFP	Zastoupený					Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel	40%	40%				
3	Obec Bohuňovice 6. května 109 Bohuňovice 78314	Cyklostezka Černovír - Štěpánov podél dráhy I. etapa	16 335 995,19 Kč	9/2023	2 450 399,28 Kč	31.03.2024	28	37	10	75 ze 100	2 450 399,28 Kč	0,00 Kč	inv.
5	Okres: Olomouc Právní forma obec IČO: 00298697 B.Ú. 1800109359/0800 Mgr. Jiří Slepica	Projekt řeší I. etapu cyklostezky Černovír - Štěpánov podél žel. trati č. 270 s odbočení do Chomoutov, I. etapa je z Černovíra do Chomoutova. Odklání dopravu z II/446 z Olomouce do Chomoutova a dále. Na území obce Bohuňovice je délka úseku 1,273 km. Dotace bude použita na: Cyklostezka Černoví-Štěpánov podél dráhy I.etapa		11/2023	15%								
4	Obec Hněvotín Hněvotín 47 Hněvotín 78347	Cyklostezka Hněvotín - Lutín	17 405 441,35 Kč	4/2023	2 436 761,79 Kč	31.03.2024	30	33	10	73 ze 100	2 436 761,79 Kč	0,00 Kč	inv.
1	Okres: Olomouc Právní forma obec IČO: 00298913 B.Ú. 94-2011811/0710 Petr Niessner	Projekt řeší vybudování cyklistické stezky s asfaltovým povrchem mezi obcemi Hněvotín a Lutín. Dotace bude použita na: stavební a ostatní práce související s realizací akce: Cyklostezka Hněvotín - Lutín		11/2023	14%								

Pořadí dle bodů	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/ realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Navrhovaná částka	Návrh náhradníci	INV/NEINV
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů		A celkem	B celkem	C celkem				
	Poř. č. VFP	Zastoupený					Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel	40%	40%				
5	Obec Štarnov Štarnov 131 Štarnov 78314	Cyklostezka Černovír - Štěpánov podél dráhy I. etapa	787 280,01 Kč	1/2023	118 092,00 Kč	31.03.2024	25	37	10	72 ze 100	118 092,00 Kč	0,00 Kč	inv.
4	Okres: Olomouc Právní forma obec IČO: 00635685 B.Ú. 1801692339/0800	Projekt řeší I. etapu cyklostezky Černovír- Štěpánov podél žel. trati č. 270, s odbočením do Chomoutova. I. etapa je Černovír- Chomoutov. Cyklostezka odklání dopravu z II/446 z Olomouce do Chomoutova a dále. Na území obce Štarnov je délka úseku 79m.		11/2023	15%								
	Ing. Alena Juřínková	Dotace bude použita na: Cyklostezka Černoví-Štěpánov podél dráhy I.etapa											
6	Město Lipník nad Bečvou náměstí T. G. Masaryka 89/11 Lipník nad Bečvou 75131	Stezka pro chodce a cyklisty Lipník, Chmelnice - Bečva	4 957 377,57 Kč	1/2023	2 478 688,78 Kč	31.03.2024	27	24	20	71 ze 100	2 478 688,78 Kč	0,00 Kč	inv.
3	Okres: Přerov Právní forma město IČO: 00301493 B.Ú. 94-8813831/0710 Ing. Miloslav Příkryl	Stezka pro chodce a cyklisty Lipník, Chmelnice - Bečva		11/2023	50%								
	Dotace bude použita na: Stezka pro chodce a cyklisty Lipník, Chmelnice - Bečva												

Pořadí dle bodů	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/ realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Navrhovaná částka	Návrh náhradníci	INV/NEINV
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů		A celkem	B celkem	C celkem				
	Poř. č. VFP	Zastoupený					Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel	40%	40%				
7	Městys Náměšť na Hané nám. T. G. Masaryka 100 Náměšť na Hané 78344	Stezka pro chodce a cyklisty Náměšť na Hané - Drahanovice	7 641 879,41 Kč	2/2023	611 350,35 Kč	31.03.2024	19	27	20	66 ze 100	611 350,35 Kč	0,00 Kč	inv.
14	Okres: Olomouc Právní forma městys IČO: 00299260 B.Ú. 94-1818701/0710 Ing. Diana Huňková	Navrhovaná novostavba stezky pro chodce a cyklisty bude umístěna podél železniční trati, významnými uživateli budou obyvatelé obcí Drahanovice a městyse Náměšť na Hané. Jedná se o stezku pro bezmotorovou dopravu. Dotace bude použita na: Stezka pro chodce a cyklisty Náměšť na Hané - Drahanovice		10/2023	8%								
8	Obec Červenka Svatoplukova 16 Červenka 78401	Chodník a cyklostezka Červenka, ul. Třebízského - Nový Dvůr, SO 102 - Stezka pro chodce a cyklisty	12 268 563,00 Kč	3/2023	1 840 284,50 Kč	31.03.2024	21	34	10	65 ze 100	1 840 284,50 Kč	0,00 Kč	inv.
6	Okres: Olomouc Právní forma obec IČO: 00635740 B.Ú. 23621811/0100 Ing. Renata Dvořáková	Předmětem projektu je vytvoření bezpečné a funkční infrastruktury pro pěší a cyklistickou dopravu v koridoru podél silnice III/4496 v extravilánu obce Červenka s vazbou na místní část Nový Dvůr a jeho cyklotrasy. Dotace bude použita na: Chodník a cyklostezka Červenka, ul. Třebízského - Nový Dvůr, SO 102 - Stezka pro chodce a cyklisty		11/2023	15%								

Pořadí dle bodů	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/ realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Navrhovaná částka	Návrh náhradníci	INV/NEINV
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů		A celkem	B celkem	C celkem				
	Poř. č. VFP	Zastoupený					účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel	40%	40%				
9	Obec Ústí Ústí 33 Ústí 75301	Cyklostezka Bečva – oprava úseku cyklostezky v k.ú. Ústí	2 328 300,00 Kč	2/2023	1 164 000,00 Kč	31.03.2024	20	19	20	59 ze 100	1 164 000,00 Kč	0,00 Kč	neinv.
8	Okres: Přerov Právní forma obec IČO: 00600849 B.Ú. 94-619831/0710 Libor Vykopal	Dojde ke kompletní rekonstrukci stávající cyklostezky v Ústí. Dotace bude použita na: Cyklostezka Bečva – oprava úseku cyklostezky v k.ú. Ústí		11/2023	50%								
10	Obec Dlouhá Loučka 1. máje 116 Dlouhá Loučka 78386	Výměna nosné konstrukce lávky přes Oslavu na cyklostezce v Dlouhé Loučce	1 618 034,74 Kč	6/2023	679 574,59 Kč	31.03.2024	19	18	20	57 ze 100	0,00 Kč	679 574,59 Kč	inv.
11	Okres: Olomouc Právní forma obec IČO: 00298794 B.Ú. 1801711309/0800 Bc. Pavel Beneš	Projekt je zaměřen na výměnu dřevěné konstrukce lávky, která se nachází v ul. Volyňská v obci Dlouhá Loučka přes řeku Oslavu, přičemž nosné prvky konstrukce jsou ve zchátralém a zcela nevyhovujícím stavu. Dotace bude použita na: Výměna nosné konstrukce lávky přes Oslavu na cyklostezce v Dlouhé Loučce		12/2023	42%								

Pořadí dle bodů	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/ realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Navrhovaná částka	Návrh náhradníci	INV/NEINV
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů		A celkem	B celkem	C celkem				
	Poř. č. VFP	Zastoupený					Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel	40%	40%				
11	Statutární město Prostějov nám. T. G. Masaryka 130/14 Prostějov 79601	Cyklostezka Okružní I. a II. etapa, Prostějov	3 481 663,68 Kč	9/2023	1 740 831,84 Kč	31.03.2024	16	30	10	56 ze 100	0,00 Kč	1 740 831,84 Kč	inv.
12	Okres: Prostějov Právní forma statutární město IČO: 00288659 B.Ú. 94-28228701/0710 Mgr. František Jura	Projekt řeší vybudování cyklistické stezky podél místní komunikace Okružní v úseku mezi Brněnskou a Lidickou ulicí v Prostějově. Dotace bude použita na: Cyklostezka Okružní I. a II. etapa, Prostějov		11/2023	50%								
12	Obec Petrov nad Desnou Petrov nad Desnou 156 Petrov nad Desnou 78816	Směšená stezka podél silnice I/11 mezi obcemi Rapotín a Petrov nad Desnou	11 067 186,45 Kč	1/2023	1 660 077,96 Kč	31.03.2024	18	28	10	56 ze 100	0,00 Kč	1 660 077,96 Kč	inv.
2	Okres: Šumperk Právní forma obec IČO: 72054433 B.Ú. 94-1918841/0710 Bc. Radoslav Matoušek	Směšená stezka podél silnice I/11 mezi obcemi Rapotín a Petrov nad Desnou Dotace bude použita na: Směšená stezka podél silnice I/11 mezi obcemi Rapotín a Petrov nad Desnou		11/2023	15%								

Pořadí dle bodů	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/ realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Navrhovaná částka	Návrh náhradníci	INV/NEINV
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů		A celkem	B celkem	C celkem				
	Poř. č. VFP	Zastoupený					Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel	40%	40%				
13	Město Mohelnice U Brány 916/2 Mohelnice 78985	Mohelnice, Stanislavova – 1. máje, smíšená stezka	3 560 439,80 Kč	4/2023	1 780 000,00 Kč	31.03.2024	16	18	20	54 ze 100	0,00 Kč	1 780 000,00 Kč	inv.
13	Okres: Šumperk Právní forma město IČO: 00303038 B.Ú. 1905690389/0800 Ing. Pavel Kuba	Vybudování nové cyklostezky a smíšené stezky mezi ulicemi Stanislavova a 1. máje v Mohelnici. Dotace bude použita na: výdaje spojené s vybudováním nové trasy smíšené stezky mezi ulicemi Stanislavova a 1. máje v Mohelnici.		11/2023	50%								
		CELKEM	84 889 053,40 Kč								12 241 847,74 Kč		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ	
1	A1 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje - tři pilíře: sudržnost společenství/hospodářský rozvoj/životní prostředí dle dokumentu "Vyhodnocení regionálních rozdílů a vyváženého rozvoje území pro Strategii rozvoje územního bovodu Olomouckého kraje"	1B - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena ve dvou pilířích ze tří (kategorie zařazení - 3a, 3b, 3c)	9	28	79	
	A2 - Počet všech poskytnutých dotací žadateli v rámci tohoto dotačního programu od roku 2004	2E - 4	6			
	A3 - Délka cyklistické stezky nebo cyklistické komunikace (m)	3A - 1 500 a více	7			
	A4 - Intenzita dopravy za 24 h na úsecích pozemních komunikací, ze kterých má být cyklistický provoz převeden	4AE - 10 000 - 11 999	6			
7	B1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	450 a více	10	31		
	B2 - Nehodovost na souvisejících úsecích dopravní infrastruktury za posledních 5 let	počet dopravních nehod 5 a více nebo smrtelná nehoda	12			
	B3 - Výše spolufinancování akce z vlastních a jiných zdrojů	66 - 58%	2			
	B4 - Význam komunikace z hlediska opatření pro cyklisty	cyklostezka v režimu dopravního značení C8a, C8b, C9a, C9b, C10a, C10b	7			

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení regionálního významu projektu ve vazbě na Konceptci rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji	dopravní cesta pro cyklisty nadregionálního a regionálního významu	20	20	
2	A1 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje - tři pilíře: sudržnost společenství/hospodářský rozvoj/životní prostředí dle dokumentu "Vyhodnocení regionálních rozdílů a vyváženého rozvoje území pro Strategii rozvoje územního bovodu Olomouckého kraje"	1C - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři ze tří (kategorie zařazení - 2a, 2b, 2c)	5	16	76
	A2 - Počet všech poskytnutých dotací žadateli v rámci tohoto dotačního programu od roku 2004	2K - 10 a více	0		
	A3 - Délka cyklistické stezky nebo cyklistické komunikace (m)	3D - 1 - 499	1		
	A4 - Intenzita dopravy za 24 h na úsecích pozemních komunikací, ze kterých má být cyklistický provoz převeden	4DA - 2 000 a více	10		
	B1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	450 a více	10		
	10	B2 - Nehodovost na souvisejících úsecích dopravní infrastruktury za posledních 5 let	počet dopravních nehod 5 a více nebo smrtelná nehoda	18	
	B3 - Výše spolufinancování akce z vlastních a jiných zdrojů	85% a více	5		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	B4 - Význam komunikace z hlediska opatření pro cyklisty	cyklostezka v režimu dopravního značení C8a, C8b, C9a, C9b, C10a, C10b	7	40	
	C1 - Posouzení regionálního významu projektu ve vazbě na Koncepti rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji	dopravní cesta pro cyklisty nadregionálního a regionálního významu	20	20	
3	A1 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje - tři pilíře: sudržnost společenství/hospodářský rozvoj/životní prostředí dle dokumentu "Vyhodnocení regionálních rozdílů a vyváženého rozvoje území pro Strategii rozvoje územního bovodu Olomouckého kraje"	1C - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři ze tří (kategorie zařazení - 2a, 2b, 2c)	5	28	
	A2 - Počet všech poskytnutých dotací žadateli v rámci tohoto dotačního programu od roku 2004	2C - 2	8		
	A3 - Délka cyklistické stezky nebo cyklistické komunikace (m)	3B - 1 000 - 1 499	5		
	A4 - Intenzita dopravy za 24 h na úsecích pozemních komunikací, ze kterých má být cyklistický provoz převeden	4BA - 7 000 a více	10		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
5	B1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	300 - 349	7	37	73
	B2 - Nehodovost na souvisejících úsecích dopravní infrastruktury za posledních 5 let	počet dopravních nehod 5 a více nebo smrtelná nehoda	18		
	B3 - Výše spolufinancování akce z vlastních a jiných zdrojů	85% a více	5		
	B4 - Význam komunikace z hlediska opatření pro cyklisty	cyklostezka v režimu dopravního značení C8a, C8b, C9a, C9b, C10a, C10b	7		
	C1 - Posouzení regionálního významu projektu ve vazbě na Koncepti rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji	dopravní cesta pro cyklisty místního významu	10	10	
	A1 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje - tři pilíře: sudržnost společenství/hospodářský rozvoj/životní prostředí dle dokumentu "Vyhodnocení regionálních rozdílů a vyváženého rozvoje území pro Strategii rozvoje územního bovodu Olomouckého kraje"	1C - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři ze tří (kategorie zařazení - 2a, 2b, 2c)	5	30	
	A2 - Počet všech poskytnutých dotací žadateli v rámci tohoto dotačního programu od roku 2004	2A - 0	10		
	A3 - Délka cyklistické stezky nebo cyklistické komunikace (m)	3A - 1 500 a více	7		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
4 1	A4 - Intenzita dopravy za 24 h na úsecích pozemních komunikací, ze kterých má být cyklistický provoz převeden	4BC - 5 400 - 6 199	8	33	73
	B1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	100 - 149	3		
	B2 - Nehodovost na souvisejících úsecích dopravní infrastruktury za posledních 5 let	počet dopravních nehod 5 a více nebo smrtelná nehoda	18		
	B3 - Výše spolufinancování akce z vlastních a jiných zdrojů	85% a více	5		
	B4 - Význam komunikace z hlediska opatření pro cyklisty	cyklostezka v režimu dopravního značení C8a, C8b, C9a, C9b, C10a, C10b	7		
	C1 - Posouzení regionálního významu projektu ve vazbě na Koncepti rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji	dopravní cesta pro cyklisty místního významu	10	10	
	A1 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje - tři pilíře: sudržnost společenství/hospodářský rozvoj/životní prostředí dle dokumentu "Vyhodnocení regionálních rozdílů a vyváženého rozvoje území pro Strategii rozvoje územního bovodu Olomouckého kraje"	1C - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři ze tří (kategorie zařazení - 2a, 2b, 2c)	5		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
5	A2 - Počet všech poskytnutých dotací žadateli v rámci tohoto dotačního programu od roku 2004	2B - 1	9	25	72
	A3 - Délka cyklistické stezky nebo cyklistické komunikace (m)	3D - 1 - 499	1		
	A4 - Intenzita dopravy za 24 h na úsecích pozemních komunikací, ze kterých má být cyklistický provoz převeden	4BA - 7 000 a více	10		
4	B1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	300 - 349	7		
	B2 - Nehodovost na souvisejících úsecích dopravní infrastruktury za posledních 5 let	počet dopravních nehod 5 a více nebo smrtelná nehoda	18		
	B3 - Výše spolufinancování akce z vlastních a jiných zdrojů	85% a více	5		

[illegible]