

č. řádku	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	Návrhovaná částka	INV/NEINV	De minimis
							A celkem	B celkem	C celkem				
<i>Císlo VFP.</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel			požadovaná částka v % z celkových výdajů		40%	40%	20%				
1	Obec Štarnov Štarnov 131 Štarnov 78314	Stavební úpravy cyklostezky Hvězdná II.	816 453,13 Kč	1/2025	408 226,00 Kč	31.03.2026	29	36	20	85 ze 100	408 226,00 Kč	inv.	0
11	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00635685 B.Ú. 1801692339/0800 Mgr. Pavel Roubínek Ph.D., kstarosta	Projekt řeší stavební opravy odvodnění u podjezdu ve Štarnově a opravy poruch konstrukcí cyklistické stezky Hvězdná v úseku mezi Bohuňovicemi a Štarnovem. Jedná se o stavební činnosti drobnějšího charakteru pro opravu cyklostezky Hvězdná. Dotace bude použita na: „Stavební úpravy cyklostezky Hvězdná II.“		12/2025	50%								
2	Obec Měrovice nad Hanou Měrovice nad Hanou 131 Měrovice nad Hanou 75201	Cyklostezka propojující Měrovice nad Hanou a Křenovice přes vodní tok Haná; k.ú. Měrovice nad Hanou	5 999 468,12 Kč	1/2025	1 379 877,67 Kč	31.03.2026	27	28	20	75 ze 100	1 379 877,67 Kč	inv.	0
10	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00636380 B.Ú. 103900378/0300 Ladislav Bařina, starosta	Vybudování nové cyklistické stezky (C8a,b) propojující obec Měrovice nad Hanou s obcí Křenovice přes vodní tok Haná. Projekt je spolufinancován ze SFDI 2025 na akci ISPROFOND 5718510136 ve výši 85 % celkových uznatelných výdajů. Dotace bude použita na: vybudování nové cyklistické stezky na k.ú. Měrovice nad Hanou označené dopravní značkou C8a, C8b vybudování lávky přes tok Haná podmiňující funkci vybudované cyklistické stezky a umožňující pohyb cyklistů na kole		12/2025	23%								

Usnesení - příloha č. 1
Návrh na poskytnutí dotace v dotačním programu 09_01 Podpora výstavby a oprav cyklostezek 2025

č. řádku	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	Návrhovaná částka	INV/NEINV	De minimis
							A celkem	B celkem	C celkem				
Číslo VFP.		Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel		požadovaná částka v % z celkových výdajů		40%	40%	20%				
3	Město Konice Masarykovo nám. 27 Konice 79852	Cyklistická komunikace Romže - část I	26 634 481,01 Kč	1/2025	2 397 103,29 Kč	31.03.2026	25	22	20	67 ze 100	2 397 103,29 Kč	inv.	0
4	Okres: Prostějov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00288365 B.Ú. 94-4613701/0710 Ing. Michal Obrusník, starosta	Konice vybuduje novou cyklistickou komunikaci, která propojí Konici a Prostějov. Je zařazena do druhé nejvyšší kategorie dle Koncepce rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji. Bude sloužit hlavně k bezpečnému dojezdu do zaměstnání. Dotace bude použita na: Cyklistická komunikace Romže - část I		12/2025	9%								
4	Statutární město Olomouc Horní náměstí 583 Olomouc 77900	Frajtovo náměstí – převedení cyklistů přes ul. Heydukova	933 598,29 Kč	1/2025	466 799,14 Kč	31.03.2026	16	24	20	60 ze 100	466 799,14 Kč	inv.	0
2	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00299308 B.Ú. 94-6127811/0710 Mgr. Miloslav Tichý, náměstek primátora	Předmětem projektu je vybudování bezpečné a funkční infrastruktury zejména pro cyklistickou dopravu, křižující ul. U Stavů a Frajtovo náměstí v intravilánu Olomouce v lokalitě Černovír. Dotace bude použita na: Frajtovo náměstí – převedení cyklistů přes ul. Heydukova		12/2025	50%								
5	Obec Křenovice Křenovice 18 Křenovice 75201	Cyklostezka propojující Měrovice nad Hanou a Křenovice přes vodní tok Haná	5 369 895,70 Kč	1/2025	1 288 774,96 Kč	31.03.2026	13	27	20	60 ze 100	1 288 774,96 Kč	inv.	0
6	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00636304 B.Ú. 1883099319/0800 Jaroslav Lejnar, starosta	Výstavbou dojde k dílčí realizaci sítě cyklostezek regionálního významu, a to na kastru obce Křenovice u Kojetína a Měrovice nad Hanou. Dotace bude použita na: Cyklostezka propojující Měrovice nad Hanou a Křenovice přes vodní tok Haná		12/2025	24%								

Usnesení - příloha č. 1
Návrh na poskytnutí dotace v dotačním programu 09_01 Podpora výstavby a oprav cyklostezek 2025

č. řádku	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	Návrhovaná částka	INV/NEINV	De minimis
							A celkem	B celkem	C celkem				
Číslo VFP.		Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel		požadovaná částka v % z celkových výdajů		40%	40%	20%				
6	Obec Křelov-Břuchotín Marie Majerové 45/25 Křelov-Břuchotín 78336	Napojení cyklostezky v Břuchotíně	2 430 636,02 Kč	3/2025	1 215 318,01 Kč	31.03.2026	23	23	10	56 ze 100	1 215 318,01 Kč	inv.	0
8	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 63028255 B.Ú. 1801734359/0800 Bc. David Šafář, starosta	Projekt řeší výstavbu nové cyklostezky v obci Křelov - Břuchotín, konkrétně v místní části Břuchotín. Cílem projektu je propojení stávající místní komunikace v ulici Družby Národů s existující cyklostezkou vedoucí od obce Skrbeň. Dotace bude použita na: Napojení cyklostezky v Břuchotíně.		12/2025	50%								
7	Město Mohelnice U Brány 916/2 Mohelnice 78985	Cyklostezka Mohelnice – Stavenice, Třeština – III. etapa - 2. část	4 452 827,36 Kč	01.01.2025	2 226 000,00 Kč	31.03.2026	18	17	20	55 ze 100	2 226 000,00 Kč	inv.	0
9	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00303038 B.Ú. 1905690389/0800 Ing. Pavel Kuba, starosta	Předmětem akce je vybudování nové cyklostezky v úseku od křižení silnic II/444 a III/4447 (směr Třeština) po začátek obce Stavenice. Dotace bude použita na: Cyklostezka Mohelnice - Stavenice, Třeština - III. etapa - 2. část		12/2025	50%								
8	Obec Petrov nad Desnou Petrov nad Desnou 156 Petrov nad Desnou 78816	Cyklostezka od lávky přes Mertu po OÚ	11 530 084,03 Kč	1/2025	1 729 512,60 Kč	31.03.2026	20	21	10	51 ze 100	1 729 512,60 Kč	inv.	0
3	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 72054433 B.Ú. 94-1918841/0710 Bc. Radoslav Matoušek, starosta	Jedná se o novostavbu stezky pro chodce a cyklisty podél silnice I/11 v úseku od účelové komunikace parc. č. 739 po obecní úřad. Je to další úsek celého plánovaného propojení obcí Petrov nad Desnou podél silnice I/11. Dotace bude použita na: Cyklostezka od lávky přes Mertu po OÚ		12/2025	15%								

Usnesení - příloha č. 1
Návrh na poskytnutí dotace v dotačním programu 09_01 Podpora výstavby a oprav cyklostezek 2025

č. řádku	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	Návrhovaná částka	INV/NEINV	De minimis
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů		A celkem	B celkem	C celkem				
<i>Číslo VFP.</i>	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel					40%	40%	20%				
9	Město Šternberk Horní náměstí 78/16 Šternberk 78501	Oprava části cyklostezky č. 6107 Šternberk – Lužice	1 238 338,45 Kč	5/2025	619 169,22 Kč	31.03.2026	12	17	20	49 ze 100	619 169,22 Kč	neinv.	0
5	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00299529 B.Ú. 94-3014811/0710 Ing. Stanislav Orság, starosta	Jedná se o opravu části cyklostezky č. 6107 Šternberk – Lužice Dotace bude použita na: Oprava části cyklostezky č. 6107 Šternberk - Lužice		6/2025	50%								
											11 730 780,89 Kč		

č. řádku	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	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV
							A celkem	B celkem	C celkem				
Číslo VFP.	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			Požadovaná částka v % z celkových výdajů		40%	40%	20%			% poměr návrhu k požadované částce	
1	Obec Štarnov Štarnov 131 Štarnov 78314	Stavební úpravy cyklostezky Hvězdná II.	816 453,13 Kč	1/2025	408 226,00 Kč	31.03.2026	29	36	20	85 ze 100	85%	408 226,00 Kč	inv.
11	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00635685 B.Ú. 1801692339/0800 Mgr. Pavel Roubínek Ph.D., kstarosta	Projekt řeší stavební opravy odvodnění u podjezdu ve Štarnově a opravy poruch konstrukcí cyklistické stezky Hvězdná v úseku mezi Bohuňovicemi a Štarnovem. Jedná se o stavební činnosti drobnějšího charakteru pro opravu cyklostezky Hvězdné. Dotace bude použita na: „Stavební úpravy cyklostezky Hvězdná II.“		12/2025	50%							100%	
2	Obec Měrovice nad Hanou Měrovice nad Hanou 131 Měrovice nad Hanou 75201	Cyklostezka propojující Měrovice nad Hanou a Křenovice přes vodní tok Haná; k.ú. Měrovice nad Hanou	5 999 468,12 Kč	1/2025	1 379 877,67 Kč	31.03.2026	27	28	20	75 ze 100	75%	1 379 877,67 Kč	inv.
10	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00636380 B.Ú. 103900378/0300 Ladislav Bařina, starosta	Vybudování nové cyklistické stezky (C8a,b) propojující obec Měrovice nad Hanou s obcí Křenovice přes vodní tok Haná. Projekt je spolufinancován ze SFDI 2025 na akci ISPROFOND 5718510136 ve výši 85 % celkových ustatelných výdajů. Dotace bude použita na: vybudování nové cyklistické stezky na k.ú. Měrovice nad Hanou označené dopravní značkou C8a, C8b vybudování lávky přes tok Haná podmiňující funkci vybudované cyklistické stezky a umožňující pohyb cyklistů na kole		12/2025	23%							100%	
3	Město Konice Masarykovo nám. 27 Konice 79852	Cyklistická komunikace Romže - část I	26 634 481,01 Kč	1/2025	2 397 103,29 Kč	31.03.2026	25	22	20	67 ze 100	67%	2 397 103,29 Kč	inv.
4	Okres: Prostějov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00288365 B.Ú. 94-4613701/0710 Ing. Michal Obrusník, starosta	Konice vybuduje novou cyklistickou komunikaci, která propojí Konici a Prostějov. Je zařazena do druhé nejvyšší kategorie dle Konceptce rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji. Bude sloužit hlavně k bezpečnému dojezdu do zaměstnání. Dotace bude použita na: Cyklistická komunikace Romže - část I		12/2025	9%							100%	

č. řádku	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	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			Požadovaná částka v % z celkových výdajů		A celkem	B celkem	C celkem			% poměr návrhu k požadované částce	
Číslo VFP	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel					40%	40%	20%				
4	Statutární město Olomouc Horní náměstí 583 Olomouc 77900	Frajtovo náměstí – převedení cyklistů přes ul. Heydukova	933 598,29 Kč	1/2025	466 799,14 Kč	31.03.2026	16	24	20	60 ze 100	60%	466 799,14 Kč	inv.
2	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00299308 B.Ú. 94-6127811/0710 Mgr. Miloslav Tichý, náměstek primátora	Předmětem projektu je vybudování bezpečné a funkční infrastruktury zejména pro cyklistickou dopravu, křižující ul. U Stavu a Frajtovo náměstí v intravilánu Olomouce v lokalitě Černovír. Dotace bude použita na: Frajtovo náměstí – převedení cyklistů přes ul. Heydukova		12/2025									
5	Obec Křenovice Křenovice 18 Křenovice 75201	Cyklostezka propojující Měrovice nad Hanou a Křenovice přes vodní tok Haná		1/2025									

č. řádku	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	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV
							A celkem	B celkem	C celkem				
Císlo VFP	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			Požadovaná částka v % z celkových výdajů		40%	40%	20%		% poměr návrhu k požadované částce		
6	Okres: Přerov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00636304 B.Ú. 1883099319/0800 Jaroslav Lejnar, starosta	Výstavbou dojde k dílčí realizaci sítě cyklostezek regionálního významu, a to na kastru obce Křenovice u Kojetína a Měrovice nad Hanou. Dotace bude použita na: Cyklostezka propojující Měrovice nad Hanou a Křenovice přes vodní tok Haná	5 369 895,70 Kč	12/2025	1 288 774,96 Kč 24%	31.03.2026	13	27	20	60 ze 100	60%	1 288 774,96 Kč 100%	inv.
6	Obec Křelov-Břuchotín Marie Majerové 45/25 Křelov-Břuchotín 78336	Napojení cyklostezek v Břuchotíně Projekt řeší výstavbu nové cyklostezky v obci Křelov - Břuchotín, konkrétně v místní části Břuchotín. Cílem projektu je propojení stávající místní komunikace v ulici Družby Národů s existující cyklostezkou vedoucí od obce Skrbeň. Dotace bude použita na: Napojení cyklostezek v Břuchotíně.	2 430 636,02 Kč	3/2025	1 215 318,01 Kč 50%	31.03.2026	23	23	10	56 ze 100	56%	1 215 318,01 Kč 100%	inv.
7	Město Mohelnice U Brány 916/2 Mohelnice 78985	Cyklostezka Mohelnice – Stavenice, Třeština – III. etapa - 2. část Předmětem akce je vybudování nové cyklostezky v úseku od křižení silnic II/444 a III/4447 (směr Třeština) po začátek obce Stavenice. Dotace bude použita na: Cyklostezka Mohelnice - Stavenice, Třeština - III. etapa - 2. část	4 452 827,36 Kč	01.01.2025	2 226 000,00 Kč 50%	31.03.2026	18	17	20	55 ze 100	55%	2 226 000,00 Kč 100%	inv.
9	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00303038 B.Ú. 1905690389/0800 Ing. Pavel Kuba, starosta												
8	Obec Petrov nad Desnou Petrov nad Desnou 156 Petrov nad Desnou 78816	Cyklostezka od lávky přes Mertu po OÚ		1/2025									

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ	
1	A1 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje tři pilíře: soudržnost společenství/hospodářský rozvoj/životní prostředí	1C - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři ze tří (kategorie zařazení - 2a, 2b, 2c)	5	29	85	
	A2 - Počet všech poskytnutých dotací žadateli v rámci tohoto dotačního programu od roku 2004	2D - 3	7			
	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 nebo byl cyklistický provoz převeden	4CA - 2 500 a více	10			
11	B1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	450 a více	10	36		85
	B2 - Nehodovost na souvisejících úsecích dopravní infrastruktury za posledních 5 let	10 a více	18			
	B3 - Výše spolufinancování akce z vlastních a jiných zdrojů	57 - 50 %	1			
	B4 - Význam komunikace z hlediska opatření pro cyklisty	Cyklostezka v režimu dopravního značení C9 a C 10	7			

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení regionálního významu projektu ve vazbě na Koncepti rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji	dopravní cesta pro cyklisty nadregionálního nebo regionálního významu	20	20	
2 10	A1 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje - tři pilíře: soudržnost společenství/hospodářský rozvoj/životní prostředí	1A - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena ve všech třech pilířích (kategorie zařazení - 4)	13	27	75
	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)	3D - 1 - 499	1		
	A4 - Intenzita dopravy za 24 h na úsecích pozemních komunikací, ze kterých má být nebo byl cyklistický provoz převeden	4CH - 600 - 899	3		
	B1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	150 - 199	4	28	
	B2 - Nehodovost na souvisejících úsecích dopravní infrastruktury za posledních 5 let	5 - 9	12		
	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 C8	7		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení regionálního významu projektu ve vazbě na Koncepti rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji	dopravní cesta pro cyklisty nadregionálního nebo regionálního významu	20	20	
3 <hr/> 4	A1 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje tři pilíře: soudržnost společenství/hospodářský rozvoj/životní prostředí	1C - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři ze tří (kategorie zařazení - 2a, 2b, 2c)	5	25	67
	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		
	A4 - Intenzita dopravy za 24 h na úsecích pozemních komunikací, ze kterých má být nebo byl cyklistický provoz převeden	4CH - 600 - 899	3		
	B1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	50 - 99	2	22	
	B2 - Nehodovost na souvisejících úsecích dopravní infrastruktury za posledních 5 let	5 - 9	8		
	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 C8	7		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení regionálního významu projektu ve vazbě na Koncepti rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji	dopravní cesta pro cyklisty nadregionálního nebo regionálního významu	20	20	
4	A1 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje tři pilíře: soudržnost společenství/hospodářský rozvoj/životní prostředí	1C - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři ze tří (kategorie zařazení - 2a, 2b, 2c)	5	16	60
	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 nebo byl cyklistický provoz převeden	4CA - 2 500 a více	10		
	B1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	450 a více	10		
	B2 - Nehodovost na souvisejících úsecích dopravní infrastruktury za posledních 5 let	0 - 4	6		
	2	B3 - Výše spolufinancování akce z vlastních a jiných zdrojů	57 - 50 %	1	

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 C8	7	24	
	C1 - Posouzení regionálního významu projektu ve vazbě na Koncepti rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji	dopravní cesta pro cyklisty nadregionálního nebo regionálního významu	20	20	
5	A1 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje - tři pilíře: soudržnost společenství/hospodářský rozvoj/životní prostředí	1D - projekt je realizován na území obce, která není negativně hodnocena ani v jednom pilíři (kategorie zařazení - 1)	1	13	
	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)	3D - 1 - 499	1		
	A4 - Intenzita dopravy za 24 h na úsecích pozemních komunikací, ze kterých má být nebo byl cyklistický provoz převeden	4AJ - 1 - 1 999	1		
	B1 - Intenzita cyklistů v oblasti projektované cyklostezky	150 - 199	4	60	
	B2 - Nehodovost na souvisejících úsecích dopravní infrastruktury za posledních 5 let	5 - 9	12		

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
6	B3 - Výše spolufinancování akce z vlastních a jiných zdrojů	84 - 76 %	4		

GENERAL INFORMATION										FINANCIAL DATA										OPERATIONAL DATA										ANALYTICAL DATA									
NO.	NAME	ADDRESS	PHONE	FAX	E-MAIL	WEBSITE	INDUSTRY	SECTOR	MARKET	TYPE	REVENUE	PROFIT	ASSETS	LIABILITIES	NET WORTH	EMPLOYEES	PRODUCTS	SERVICES	MARKET SHARE	GROWTH RATE	RISK LEVEL	COMPLIANCE	REPUTATION	INNOVATION	ENVIRONMENTAL	SOCIAL	GOVERNANCE	ESG SCORE	STAKEHOLDERS	CONCLUSION									
1	ABC COMPANY	123 MAIN ST	555-1234	555-5678	info@abc.com	www.abc.com	Technology	Software	Global	Public	100M	20M	50M	30M	20M	100	Cloud Solutions	Consulting	15%	10%	Low	High	Strong	High	Green	Good	High	Low	High	Positive									
2	DEF COMPANY	456 MAIN ST	555-9876	555-4321	info@def.com	www.def.com	Manufacturing	Automotive	Regional	Private	50M	5M	20M	15M	5M	50	Car Parts	Assembly	8%	5%	Medium	Medium	Stable	Medium	Yellow	Low	Low	Low	Low	Neutral									
3	GHI COMPANY	789 MAIN ST	555-2345	555-6789	info@ghi.com	www.ghi.com	Retail	Food & Beverage	Local	Public	30M	3M	10M	7M	3M	30	Snacks	Drinks	5%	3%	High	Low	Weak	Low	Red	High	High	High	High	Negative									
4	JKL COMPANY	101 MAIN ST	555-3456	555-7890	info@jkl.com	www.jkl.com	Healthcare	Pharmaceuticals	Global	Public	200M	30M	80M	50M	30M	200	Drugs	Medical Devices	20%	15%	Low	High	Strong	High	Green	Good	High	Low	High	Positive									
5	MNO COMPANY	202 MAIN ST	555-4567	555-8901	info@mno.com	www.mno.com	Energy	Oil & Gas	Regional	Public	150M	10M	60M	40M	20M	150	Crude Oil	Natural Gas	10%	8%	Medium	High	Stable	Medium	Yellow	Low	Low	Low	Low	Neutral									

6	PQR COMPANY	303 MAIN ST	555-5678	555-9012	info@pqr.com	www.pqr.com	Telecommunications	Mobile Services	Global	Public	80M	10M	30M	20M	10M	80	Mobile Phones	Internet Services	12%	10%	Low	High	Strong	High	Green	Good	High	Low	High	Positive
7	STU COMPANY	404 MAIN ST	555-6789	555-0123	info@stu.com	www.stu.com	Transportation	Airline	Global	Public	120M	8M	40M	30M	10M	120	Passenger Services	Cargo Services	7%	5%	High	High	Stable	Medium	Yellow	Low	Low	Low	Low	Neutral
8	VWX COMPANY	505 MAIN ST	555-7890	555-1234	info@vwx.com	www.vwx.com	Media	Television	Regional	Public	60M	4M	20M	15M	5M	60	TV Shows	News Programs	3%	2%	Medium	Medium	Stable	Medium	Yellow	Low	Low	Low	Low	Neutral
9	YZA COMPANY	606 MAIN ST	555-8901	555-2345	info@yza.com	www.yza.com	Real Estate	Property Development	Local	Public	40M	2M	15M	10M	5M	40	Residential	Commercial	1%	0.5%	High	High	Stable	Medium	Yellow	Low	Low	Low	Low	Neutral
10	BCD COMPANY	707 MAIN ST	555-9012	555-3456	info@bcd.com	www.bcd.com	Education	EdTech	Global	Public	70M	5M	25M	18M	7M	70	Online Learning	EdTech Solutions	4%	3%	Low	High	Strong	High	Green	Good	High	Low	High	Positive

