

List of supported projects
under the Call SGS 3 - OSLO for adaptation and mitigation strategies
submitted under the Programme CZ-ENVIRONMENT financed from Norway Grants 2014-2021

Seznam podpořených projektů
v rámci výzvy SGS 3 - OSLO pro tvorbu adaptačních a mitigačních strategií
předložených v rámci Programu CZ-Environment financovaného z Norských fondů 2014-2021

No. and Title of the Call Název a číslo Výzvy	"Oslo" (SGS - 3)
--	------------------

Date of the Selection Committee meeting Termín zasedání Hodnotící komise	18.06.2020
---	------------

Projects supported under the Programme
Projekty podpořené v rámci Programu

Proposed order of application Navrhované pořadí žádosti	Application registration No. Registrační číslo žádosti	Name of the Applicant Název žadatele	Name of the Partner(s) Název partnera / partnerů	Application title Název žádosti		CZ region kraj	Project description Popis projektu	Grant 90% (CZK) Dotace 90% (Kč)			
				CZE (česky)	EN (in English)			Grant SEF dotace SFŽP	Norway Grants dotace NF	Total Grant dotace celkem	
1	3194100029	Statutární město Píerov	Smart Innovation Norway	Adaptační strategie města Píerov na změnu klimatu pro období 2021-2030	Adaptation strategy of the city of Píerov for climate change for the period 2021-2030	OLK	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro město Píerov. Cílem Adaptační strategie statutárního města Píerova je zmírnit dopady změny klimatu přizpůsobením se těmto změnám při zachování životní úrovně a udržitelného rozvoje ekonomiky.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the city of Píerov. The global objective of the Adaptation Strategy of the Statutory City of Píerov is therefore to mitigate the effects of climate change by adapting to these changes, while preserving living standards and the sustainable development of the economy.	67 500,00	382 500,00	450 000,00
2	3194100041	MAS Horní Pomoraví o.p.s., Anna Bartošová	Svaz moderní energetiky, MVO Ludia a voda, NORCE - Norwegian Research Centre AS	Adaptační strategie MAS Horní Pomoraví na změnu klimatu	Adaptation Strategy of MAS Horní Pomoraví for Climate Change	OLK	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro oblast spadající pod místní akční skupinu - MAS Horní Pomoraví. Hlavním přínosem projektu je vymezení a závazek dlouhodobého strategického přístupu a určení opatření, která navrhovatel projektu provede v souvislosti se změnou klimatu na místní úrovni.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the area falling under the Local action group Horní Pomoraví. The main benefit of the project proposal is the definition and commitment of the long-term strategic approach and the identification of measures that the project promoter will implement in the context of climate change at the local level.	77 827,50	441 022,50	518 850,00
3	3194100028	Město Litovel	NORCE – Norwegian Research Centre AS, Svaz moderní energetiky, z.s., MVO Ludia a voda	Adaptační strategie města Litovel na změnu klimatu	Adaptation Strategy of Litovel for Climate Change	OLK	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro město Litovel. Hlavním přínosem tohoto projektu je definice dlouhodobého strategického přístupu, včetně určení konkrétních opatření, která budou realizována na místní úrovni.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the city of Litovel. The main benefit of this project is the definition of the long-term strategy approach, the identification measures included, which will be implemented at the local level.	58 806,00	333 234,00	392 040,00
4	3194100048	Region Podluží	Lichtenštejnský institut pro strategický rozvoj, i2 Technologies s.r.o., Greenbird Integration Technology AS, Svaz moderní energetiky, z.s.	Adaptační strategie Regionu Podluží na klimatickou změnu	Adaptation Strategy of Region Podluží for Climate Change	JMK	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro region Podluží. Cílem adaptační strategie regionu Podluží je zmírnit dopady změny klimatu tím, že se na ni co nejvíce přizpůsobí. Díky tomu region zachová blahobyt dotčeného území a zachová a případně zlepší ekonomický potenciál pro budoucí generace.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the region of Podluží. The objective of the Podluží Region's Adaptation Strategy is to mitigate impacts of Climate Change by adapting to it as much as possible, preserving the well-being of the territory concerned and preserving and possibly improving economic potential for future generations.	58 117,50	329 332,50	387 450,00
5	3194100039	Mikroregion Kostecko, Jarmila Stawaritschová	Pamět Krajiny, NORCE - Norwegian Research Centre AS	Adaptační strategie Mikroregionu Kostecko na klimatickou změnu	Adaptation Strategy of Kostecko Microregion for Climate Change	OLK	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro oblast spadající do mikroregionu Kostecko. Hlavním přínosem projektu je vymezení a závazek dlouhodobého strategického přístupu a určení opatření, která navrhovatel projektu provede v souvislosti se změnou klimatu na místní úrovni.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the area falling under the Kostecko microregion. The main benefit of the project proposal is the definition and commitment of the long-term strategic approach and the identification of measures that the project promoter will implement in the context of climate change at the local level.	59 805,00	338 895,00	398 700,00
6	3194100035	Obec Moravany, Bc. Helena Kadlečíková	Svaz moderní energetiky, z.s., Občianske združenie MVO Ludia a voda, Norse-Norwegian Research Centre AS	Adaptační strategie obcí Moravany, Ostopovice a Nebovidy na klimatickou změnu	Adaptation Strategy of Moravany, Ostopovice and Nebovidy for Climate Change	JMK	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro obce Moravany, Ostopovice a Nebovidy. Globálním cílem Adaptační strategie Moravany, Ostopovic a Nebovidy pro změnu klimatu je zmírnit dopady změny klimatu přizpůsobením se těmto změnám při zachování životní úrovně a udržitelného hospodářského rozvoje.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the municipalities of Moravany, Ostopovice and Nebovidy. The global objective of the Adaptation Strategy of Moravany, Ostopovice and Nebovidy for Climate Change is to mitigate the effects of climate change by adapting to these changes while maintaining living standards and sustainable economic development.	47 249,48	267 747,03	314 996,50
7	3194100012	Statutární město Olomouc		Adaptační a mitigační strategie města Olomouce	Adaptation and mitigation strategy for the city of Olomouc	OLK	Cílem projektu je vytvořit adaptační strategii pro město Olomouc, která bude brát v potaz všechny rizikové faktory změny klimatu pro toto město. Součástí projektu je vytvoření akčního plánu s návrhy vhodných opatření investičního i neinvestičního typu.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the city of Olomouc, which will take into account all the risk factors of climate change for this municipality. Part of the project is the creation of an action plan with proposals for appropriate measures at the investment and non-investment level.	188 932,50	1 070 617,50	1 259 550,00
8	3194100040	Obec Březina	Svaz Moderní energetiky, Občianske združenie MVO Ludia a voda, NORCE - Norwegian Research Centre AS	Adaptační strategie obce Březina na změnu klimatu	Adaptation Strategy of Březina for Climate Change	JHM	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro obec Březina. Hlavním přínosem projektu je vymezení a závazek dlouhodobého strategického přístupu a určení opatření, která navrhovatel projektu provede v souvislosti se změnou klimatu na místní úrovni.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the municipality of Březina. The main benefit of the project proposal is the definition and commitment of the long-term strategic approach and the identification of measures that the project promoter will implement in the context of climate change at the local level.	31 048,59	175 941,98	206 990,57
9	3194100033	DOBROVOLNÝ SVAZEK OBČÍ ČISTÝ JIHOVÝCHOD	Svaz moderní energetiky, z.s.	Adaptační strategie Dobrovolného svazu obcí Čistý jihovýchod na změnu klimatu	Adaptation Strategy of the Voluntary Union of Municipalities Clean Southeast for Climate Change	JMK	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro území spadající do Dobrovolného svazu obcí Čistý jihovýchod. Cílem projektu je včasné udržovat a snižovat zranitelnost ekosystémů a zvyšovat jejich odolnost vůči přímým a nepřímým dopadům změny klimatu, aniž by byla ohrožena kvalita životního prostředí, bezpečnost obyvatel a hospodářský a sociální potenciál společnosti.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the territory falling under the Voluntary Union of Municipalities of the Clean South-East. The strategic goal of the project is to maintain and reduce in a timely manner the vulnerability of systems and increase their resilience to direct and indirect impacts of climate change, without compromising the quality of the environment, the safety of the population and the economic and social potential of society.	75 870,00	429 930,00	505 800,00
10	3194100010	Statutární město Frýdek-Místek		Adaptační strategie statutárního města Frýdek-Místek	Adaptation strategy of the City of Frýdek-Místek	MSK	Cílem projektu je vytvořit adaptační strategii pro statutární město Frýdek-Místek, která bude brát v potaz všechny rizikové faktory změny klimatu pro toto město. Součástí projektu je vytvoření akčního plánu s návrhy vhodných opatření investičního i neinvestičního typu.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the city of Frýdek-Místek, which will take into account all the risk factors of climate change for this municipality. Part of the project is the creation of an action plan with proposals for appropriate measures at the investment and non-investment level.	122 545,17	694 422,63	816 967,80

11	3194100042	Národní ústav pro integrovanou krajinu, z.ú.	MAS Via rustica, z.s., Živá voda, z.s., Legend of Earth, z.s., Legend of Earth, z.s., Český svaz ochránců přírody - ZO ČSOP Pacov, ESA - ESERO, Svaz moderní energetiky a Aliance pro energetickou soběstačnost	Klima-adaptační strategie pro území MAS Via rustica	Climate-adaptation strategy for area MAS Via rustica	VYS	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro oblast spadající pod místní akční skupinu Via rustica (750 km2). Strategie C-A pro území MAS Via rustica budou vycházet z evropských a národních adaptačních strategií a budou uplatňovány na konkrétním území se specifickými opatřeními, která by měla mít dopad na snížení rizik a negativních dopadů spojených se změnou klimatu.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the area falling under the Local action group Via rustica (750 km2). C-A strategies for the territory of the Via rustica LAG will be based on European and national adaptation strategies and will be applied in a specific territory with specific measures that should have an impact on reducing the risks and impacts associated with climate change.	175 500,00	994 500,00	1 170 000,00
12	3194100001	Statutární město Havířov, Ing. Josef Bělca		Adaptační strategie na změnu klimatu města Havířova	Adaptation strategies for climate change in the town of Havířov	MSK	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro statutární město Havířov, které se nachází v regionu se silným podílem průmyslu a vysokým stupněm urbanizace. Cílem je vytvořit strategický dokument, který stanoví jednotný přístup vůči projevům změny klimatu v regionu.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the statutory city of Havířov, which belongs to the regions with a high representation of industry and a high degree of urbanization. The aim is to create strategic documents that set out a coherent approach to the effects of climate change in the region.	175 500,00	994 499,97	1 169 999,97
13	3194100003	Olomoucký kraj		Adaptační strategie Olomouckého kraje na dopady změny klimatu	Adaptation strategy of the Olomouc region on the impacts of climate change	OLK	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro Olomoucký kraj. Strategie bude sloužit jako zastřešující dokument stanovující společný postup pro region a bude sloužit jako východní dokument pro města, obce a další subjekty zapojené do problematiky řešení změny klimatu na tomto území.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the Olomouc region. The strategy will serve as an overarching document setting out a common approach for the region and will serve as an overarching document for cities, municipalities and other entities that will address the issue of climate change in their territory.	194 933,72	1 104 624,43	1 299 558,15
14	3194100011	Statutární město Mladá Boleslav		Adaptační strategie pro statutární město Mladá Boleslav	Adaptation Strategy for the Statutory City of Mladá Boleslav	STČ	Cílem projektu je vytvořit adaptační strategii pro statutární město Mladá Boleslav a snížit negativní dopady změny klimatu na místní obyvatele. Součástí vytváření strategie bude detailní analýza rizik pro tuto oblast, na základě které bude navržen soubor efektivních opatření.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the municipality of Mladá Boleslav and thus reduce the negative impacts of this change on its inhabitants. Part of the creation of the strategy will be a detailed analysis of the risks of the territory, on the basis of which a system of effective measures will be created.	163 012,50	923 737,48	1 086 749,98
15	3194100022	Město Kuřim		Adaptační strategie na klimatickou změnu regionu Kuřimsko	Adaptation strategy on climate change for Region of Kuřimsko	JHM	Cílem projektu je vytvořit adaptační strategii pro region Kuřimsko a snížit negativní dopady změny klimatu na místní obyvatele. Součástí vytváření strategie bude detailní analýza rizik pro tuto oblast, na základě které bude navržen soubor efektivních opatření.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the region of Kuřimsko and thus reduce the negative impacts of this change on its inhabitants. Part of the creation of the strategy will be a detailed analysis of the risks of the territory, on the basis of which a system of effective measures will be created.	178 537,46	1 011 712,25	1 190 249,71
16	3194100017	Město Slavkov u Brna		Adaptační strategie pro Slavkov u Brna	Adaptation strategy for Slavkov u Brna	JHM	Cílem projektu je vytvořit adaptační strategii pro obec Slavkov u Brna a snížit negativní dopady změny klimatu na místní obyvatele. Součástí vytváření strategie bude detailní analýza rizik pro tuto oblast, na základě které bude navržen soubor efektivních opatření.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the municipality of Slavkov u Brna and thus reduce the negative impacts of this change on its inhabitants. Part of the creation of the strategy will be a detailed analysis of the risks of the territory, on the basis of which a system of effective measures will be created.	163 012,29	923 736,29	1 086 748,58
17	3194100006	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.		Adaptační strategie pro Liberec	Adaptation strategies for Liberec	LBK	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro město Liberec a snížení negativního dopadu změny klimatu na místní obyvatele. Výstupy získané při analýze území a zpracování adaptační strategie budou použity v dalších koncepčních a strategických dokumentech města.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the city of Liberec and reduce the negative impacts of climate change on local people. The outputs obtained within the analysis of the territory and the elaboration of the adaptation strategy will be used in other conceptual and strategic documents of the city.	186 300,00	1 055 700,00	1 242 000,00
18	3194100020	Statutární město Karviná	Jastržebí-Zdrój	Adaptační strategie na změnu klimatu statutárního města Karviné	Adaptation strategy for climate change of the statutory city of Karviná	MSK	Cílem projektu je vytvořit adaptační strategii pro statutární město Karviná a snížit negativní dopady změny klimatu na místní obyvatele. Součástí vytváření strategie bude detailní analýza rizik pro tuto oblast, na základě které bude navržen soubor efektivních opatření.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the municipality of Karviná and thus reduce the negative impacts of this change on its inhabitants. Part of the creation of the strategy will be a detailed analysis of the risks of the territory, on the basis of which a system of effective measures will be created.	186 300,00	1 055 700,00	1 242 000,00
19	3194100013	Město Vsetín		Adaptační strategie města Vsetín	Adaptation strategy of Vsetín city	ZLK	Cílem projektu je vytvořit adaptační strategii pro město Vsetín, která bude brát v potaz všechny rizikové faktory změny klimatu pro toto město. Součástí projektu je vytvoření akčního plánu s návrhy vhodných opatření investičního i neinvestičního typu.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the city of Vsetín, which will take into account all the risk factors of climate change for this municipality. Part of the project is the creation of an action plan with proposals for appropriate measures at the investment and non-investment level.	106 014,15	600 746,85	706 761,00
20	3194100019	Statutární město Hradec Králové		Adaptační strategie pro Statutární město Hradec Králové	Adaptation Strategy for the Statutory City of Hradec Králové	HKK	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro statutární město Hradec Králové a snížení negativních dopadů změny klimatu na místní obyvatele. Výstupy získané při analýze území a zpracování adaptační strategie budou použity v dalších koncepčních a strategických dokumentech města.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the city of Hradec Králové and reduce the negative impacts of climate change on local people. The outputs obtained within the analysis of the territory and the elaboration of the adaptation strategy will be used in other conceptual and strategic documents of the city.	186 300,00	1 055 700,00	1 242 000,00
21	3194100002	Město Týnec nad Sázavou	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební	Adaptační strategie přizpůsobení se změnám klimatu města Týnce nad Sázavou	Adaptive strategy for adapting to climatic changes of the town of Týnec nad Sázavou	STČ	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro město Týnec nad Sázavou. Strategie se zaměřuje primárně na téma efektivního nakládání s povrchovými vodami na území města.	The aim of the project is to create a strategic document for adaptation to climate change in the town of Týnec nad Sázavou. The strategy will focus primarily on the issue of effective surface water management in the city.	195 000,00	1 104 999,98	1 299 999,98
22	3194100021	Mendelova univerzita v Brně, Prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.		Tvorba Adaptační strategie pro lesy Mendelovy univerzity v Brně	Development of Adaptation strategy for the forests of Mendel university in Brno	JHM	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie zaměřené na lesní hospodářství na Mendelově univerzitě v Brně. Pro tzv. Lesy zvláštního určení, které jsou vhodné pro testování nových technologií a inovativních postupů, bude vytvořena adaptační strategie.	The aim of the project is to create an adaptation strategy focused on forest management for Mendel University in Brno. An adaptation strategy will be created for the so-called special purpose forests, which are suitable for testing new technologies and innovative practices.	103 950,00	589 050,00	693 000,00
23	3194100024	Město Mělník		ADAPTAČNÍ STRATEGIE NA ZMĚNY KLIMATU PRO MĚSTO MĚLNÍK	Adaptation strategy to climate change town of Mělník	STČ	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro město Mělník a snížení negativních dopadů změny klimatu na místní obyvatele. Výstupy získané při analýze území a zpracování adaptační strategie budou použity v dalších koncepčních a strategických dokumentech města.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the city of Mělník and reduce the negative impacts of climate change on local people. The outputs obtained within the analysis of the territory and the elaboration of the adaptation strategy will be used in other conceptual and strategic documents of the city.	149 040,00	844 560,00	993 600,00
24	3194100045	Město Ústětk	Town Hainichen	Tvorba adaptační strategie ve městě Ústětk	Making adaptation strategy in Ústětk city	ULK	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro obec Ústětk. Projekt má přispět k vytvoření bezpečné, stabilní, inkluzivní a udržitelné krajiny. Jedná se o návrh postupu, který sníží dopad změny klimatu - obsahuje také opatření týkající se ekosystému, vzdělávání a hospodářství.	The aim of the project is to develop an adaptation strategy for the municipality of Ústětk. The project is supposed to aid with creating a safe, stable, inclusive and sustainable landscape. This is a proposal for a process which shall reduce the impact of climate change - it also contains ecosystem, education and economy-related measures.	172 910,71	979 827,37	1 152 738,08
25	3194100036	Obec Domanín	ENKI, o.p.s.	Změna klimatu - Adaptační strategie obce Domanín	The Climatic Change - Adaptation Strategy of the Domanín Municipality	JHČ	Cílem projektu je vývoj adaptační strategie pro vesnici Domanín v Jihočeském kraji. Strategie bude odrážet potřeby všech zainteresovaných stran, které jsou v posledních letech ovlivňovány negativními dopady změny klimatu, které v posledních letech intenzivně pociťujeme také v České republice.	The aim of the project is to develop an adaptation strategy for the village of Domanín in the South Bohemian Region. The strategy will reflect needs of all its component, impacts of the climate changes which are in the latest years intensively felt through the Czech Republic.	63 706,50	361 003,50	424 710,00
26	3194100018	Statutární město Jihlava		Adaptační strategie statutárního města Jihlavy	Adaptation Strategy of Statutory City of Jihlava	VYS	Cílem tohoto projektu je vytvoření adaptační strategie jako základního nástroje umožňujícího dlouhodobý strategický a systematický přístup ke změně klimatu s přihlédnutím k podmínkám města Jihlava.	The aim of this project is the creation of an adaptation strategy as a basic tool enabling a long-term strategic and systematic approach to climate change taking into account the conditions of Jihlava municipality.	194 999,40	1 104 996,59	1 299 995,99
27	3194100043	Městysy Dub nad Moravou, Ing. Ivo Čečman		Adaptační strategie Dub nad Moravou	Adaptation Strategy Dub nad Moravou	OLK	Cílem projektu je vyvinout adaptační strategii pro město Dub na Moravou zaměřenou především na problematiku vody v krajině a v obci. Navrhovaná adaptační strategie se zaměřuje na restaurování mozaiky krajiny v této oblasti. Nezbytnou podmínkou této obnovy je řešení napjaté vodní bilance vodních toků Morávka, Ostřičná, Mlýnský potok a Steklá.	The aim of the project is to develop an adaptation strategy for the municipality of Dub na Moravou focused mainly on the issue of water in the landscape and in the municipality. Proposed strategy of adaptation will focus on restoration of landscape mosaic in the area. Necessary condition for this restoration is the solution of tense water balance of water courses Morávka, Ostřičná, Mlýnský potok and Steklá.	162 000,00	918 000,00	1 080 000,00
28	3194100037	MAS Podlipansko, o.p.s., Ing. Markéta Pošíková	Radim Kotrba, Obec Kostelní Lhota, Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	Adaptační strategie přizpůsobení se změnám klimatu pro území MAS Podlipansko, o.p.s.	THE PODLIPANSKO REGION STRATEGY FOR ADAPTION TO CLIMATE CHANGES	STČ	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro oblast spadající pod místní akční skupinu - MAS Podlipansko. Obec v této lokalitě čelí problémům souvisejícím se změnou klimatu a to zejména v oblasti vodního hospodářství - přívalové deště, dlouhodobá sucha, špatné hospodaření s dešťovou vodou. Cílem projektu je vytvoření strategického dokumentu, který tuto situaci zohlední a navrhne vhodná opatření.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the area under the Local action group Podlipansko. Municipalities in this locality face problems related to climate change, especially in the area of water management - torrential rains, prolonged droughts, rainwater management. The aim of the project is to create a strategic document that will take this situation into account and propose appropriate measures.	194 548,77	1 102 443,03	1 296 991,80

29	3194100027	Městská část Praha 12		Adaptační strategie ke klimatickým změnám na Praze 12	<i>Adaptation strategies to climate change in Prague 12</i>	PHA	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro městskou část Praha 12, která bude spojena se zastřešujícím dokumentem Strategický rozvojový plán. Cílem projektu je přispět k analýze území a najít širokou škálu opatření, která budou odpovídajícím způsobem odrážet změnu klimatu na úrovni hlavního města a přispívat ke zlepšení současné životní úrovně obyvatelstva.	The aim of the project is to create an adaptation strategy for the city district of Prague 12, which will be connected with the overarching document Strategic Development Plan. The aim of the project is to contribute to the analysis of the territory and to find a wide range of measures that will appropriately reflect climate change at the level of the capital and help to improve the current standard of living of the population	41 164,20	233 263,80	274 428,00
30	3194100004	Institut environmentálních výzkumů a aplikací, zapsaný ústav	Krajský úřad Pardubického kraje	Adaptační strategie prioritních oblastí Pardubického kraje - východ	<i>Adaptation strategy of the Pardubice Region - priority areas East</i>	JHM,PAK	Cílem projektu je vytvoření adaptační strategie pro Pardubický kraj - oblast východ. Dokument poskytne strategické údaje všem subjektům, které jsou zapojeny do aktivit zaměřených do přizpůsobení se změně klimatu. Projekt, který bude integrovat dříve vytvořené technické materiály a data, se zaměří na dvě vybrané prioritní oblasti o rozloze 58,5 km ² .	The aim of the project is to create a strategic document for the Pardubice region, which will provide data for bodies involved in activities aimed at adaptation to climate change. The project, which integrates previously created technical materials and data, will focus mainly on two priority areas with an area of 58.5 km ² .	170 292,38	964 990,13	1 135 282,50
The total amount of the requested subsidy (celková výše požadovaného grantu):										26 338 158,61	