

List of supported projects
under the call **SGS-2 SVALBARD for air pollution**
submitted under the Programme CZ-ENVIRONMENT financed from Norway Grants 2014-2021

Seznam podpořených projektů
v rámci výzvy **SGS-2 SVALBARD pro znečištění ovzduší**
předložených v rámci Programu CZ-Environment financovaného z Norských fondů 2014-2021

No. and Title of the Call Název a číslo Výzvy				"Svalbard" (SGS 2)											
Date of the Selection Committee Termín zasedání Hodnotící komise	Date of signing the Decision of the Minister of the Environment Termín vydání Rozhodnutí Ministra životního prostředí	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		Project costs (CZK) Výdaje projektu (Kč)		Grant 90% (CZK) Dotace 90% (Kč)			
					CZE (česky)	EN (in English)		CZE (česky)	EN (in English)	Total costs celkové výdaje	Eligible costs způsobilé výdaje	Grant SEF dotace SFŽP	Norway Grants dotace NF	Total Grant dotace celkem	
1.	25.4.2023	21.6.2023	3212400022	Masarykova univerzita	NILU Norwegian Institute for Air Research Magistrát města Brno Krajský úřad Jihomoravského kraje	Monitoring kvality ovzduší v malých sídlech JMK s lokálními topeništi pomocí senzorů	Air quality monitoring in small settlements in South Moravia with local heating systems using sensors ("AIRSENS")	Jihomoravský kraj	Hlavním cílem projektu je prostřednictvím pořízení a instalace senzorů zjištění míry znečištění ovzduší ve vybraných modelových lokalitách Jihomoravského kraje a města Brna včetně určení zdravotních rizik pro obyvatelstvo, jejich ekonomického hodnocení a určení klíčových bariér pro dosažení vyššího standardu lokálních topenišť. Důležitým cílem projektu je určení významnosti různých zdrojů vytápění obcí v dosahování nižší zátěže ze znečištěného ovzduší na těchto lokalitách.	The main objective of the project is to determine the level of air pollution in selected model localities of the South Moravian Region and the city of Brno through the acquisition and installation of sensors, including the determination of health risks for the population, their economic evaluation and the identification of key barriers to achieving a higher standard of local heating facilities. A sub-objective of the project is to determine the importance of different sources of heating in the municipalities in achieving lower air pollution burden in these locations.	2 494 896,09	2 494 896,09	336 810,98	1 908 595,50	2 245 406,48
2.	25.4.2023	21.6.2023	3212400003	smartON solutions, s.r.o.	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava Město Knov	KRNOV SmartON síň pro znečištění ovzduší	KRNOV SmartON networks for air pollutants	Moravskoslezský kraj	Cílem projektu je vybudování on-line monitorovacího systému na území města Knov, který bude sestaven žadatelem a dále sledně kontrolován akreditovanou laboratoří VŠB TU Ostrava. Naměřené koncentrace budou přenášeny do veřejného portálu, kde budou srozumitelně interpretovány veřejnosti, včetně archivů. Pro odborníky bude software obsahovat řídicí část pro kontrolu, hodnocení a interpretace. VŠB zajistí soulad při výběru, umístění a provozování systému podle Přílohy 1 A Výzvy.	The aim of the project is to build an on-line monitoring system in the territory of Knov, which will be set up by the applicant and consistently checked by an accredited laboratory of VŠB TU Ostrava. The measured concentrations will be transmitted to a public portal where they will be interpreted in a comprehensible way for the public, including an archive. For experts, the software will include a guidance section for control, evaluation and interpretation. The VŠB will ensure compliance in the selection, location and operation of the system according to Annex 1A of the Call.	2 476 500,00	2 476 500,00	334 327,50	1 894 522,50	2 228 850,00
3.	25.4.2023	21.6.2023	3212400001	Regionální sdružení územní spolupráce Těšínského Slezska	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	AIR PAU benzo(a)pyren na hranici	AIR PAU benzo(a)pyrene at the border	Moravskoslezský kraj	Cílem projektu je proměření území česko-polského pohraničí s ohledem na výskyt lokálních topenišť a používání paliva. Referenčními metodami - 1 systém imisního monitoringu (mobilní vůzík PMx, měřící), 2 čerpadla MVS s PM10 hlavou pro odběr k analýze PAU, bude proveden postupný opakovaný odběr na 10 lokalitách na hranici. Kontrolu a nastavení přístrojů provede VŠB v souladu s platnou akreditací ČIA a odběr vybrané autorizovaná skupina.	The aim of the project is to measure the Czech-Polish border area with regard to the occurrence of local heating sites and the fuels used. The reference methods - 1 immission monitoring system (mobile PMx, meeto trolley), 2 MVS pumps with PM10 head for sampling for PAH analysis, will be used for successive/repeated sampling at 10 locations on the border. The inspection and setup of the instruments will be carried out by VŠB in accordance with the current CIA accreditation and sampling by a selected authorized group.	2 359 250,00	2 359 250,00	318 498,75	1 804 826,25	2 123 325,00
4.	25.4.2023	21.6.2023	3212400011	ENVtech Bohemia s.r.o.	Krajinhled, z.s.	Edukativní měření kvality ovzduší s důrazem na vliv lokálních topenišť v Jihomoravském kraji	Educational measurement of air quality with emphasis on the influence of local heating in the South Moravian Region	Jihomoravský kraj	Cílem projektu je zjištění vlivu lokálních topenišť na kvalitu ovzduší ve 3 městech Jihomoravského kraje a ze získaných dat vyplývající osvětlová edukace pro vybrané studenty místních gymnázií. Studenti provedou pod odborným vedením analýzu výsledků měření a navrhnu opatření ke zlepšení stavu ovzduší v daném sídle. Ty pak doprezentují zástupcům místní samosprávy a státní správě.	The aim of the project is to determine the impact of local heating plants on air quality in 3 towns of the South Moravian Region and to provide education for selected students of local high schools. The students will analyse the measurement results under expert guidance and propose measures to improve the air quality in the given settlement. These will then be presented to representatives of the local and state administration.	2 475 450,00	2 475 450,00	334 185,75	1 893 719,25	2 227 905,00
5.	25.4.2023	21.6.2023	3212400013	ENVtech Bohemia s.r.o. Těšínského Slezska	Městská část Praha 6	Měření znečištění ovzduší vlivem lokálních topenišť v problematických oblastech Prahy 6	Measurement of air pollution caused by local heating plants in problematic areas of Prague 6	Hlavní město Praha	Cílem projektu je Pořízení a instalace 10 ks senzorických stanic kvality ovzduší a 3 meteorologické stanice za účelem provádění lokálního monitoringu ovzduší s důrazem na problematiku lokálních topenišť v problematických částech Prahy 6, přičemž cílem je vybudování online monitorovacího systému, který bude provozován autorizovanou skupinou a kontrolován akreditovanou osobou. Data budou přenášena do veřejného portálu, interpretována veřejnosti, včetně archivů podle Přílohy 1 Výzvy.	The aim of the project is to obtain and install 10 air quality sensor stations and 3 meteorological stations for the purpose of local air monitoring with emphasis on local heating stations in problematic parts of Prague 6, with the aim of building an online monitoring system that will be operated by an authorized group and controlled by an accredited person. The data will be transmitted to a public portal, interpreted by the public, including an archive according to Annex 1 of the Call.	1 190 000,00	1 190 000,00	160 650,00	910 350,00	1 071 000,00
6.	25.4.2023	21.6.2023	3212400005	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě	ENVtech Bohemia s.r.o. Kraj Vysočina	Měření kvality ovzduší ve vybraných lokalitách Kraje Vysočina zaměřené na vliv lokálních topenišť	Air quality measurements in selected localities of the Region Vysočina focused on the influence of local heating	Kraj Vysočina	Hlavním cílem projektu je proměření vlivu lokálních topenišť na znečištění ovzduší v obcích, které byly z dlouhodobých měření vybrány jako nejproblematičtější a jejich srovnání s pozadovými oblastmi. Měření proběhne na 5 lokalitách v Kraji Vysočina, kde bude probíhat roční „online“ měření koncentrací aerosolových částic a pravidelné odběry aerosolových částic pro následné laboratorní stanovení koncentrací PAU definovaných evropskou legislativou v čele s benzo(a)pyrenem, také po dobu 1 roku.	The main aim of the project is to measure the impact of local heating plants on air pollution in the municipalities selected as the most problematic from long-term measurements and to compare them with background areas. The measurements will be carried out at 5 locations in the Vysočina Region, where annual "online" measurements of aerosol particle concentrations and regular sampling of aerosol particles for subsequent laboratory determination of concentrations of PAHs defined by European legislation, headed by benzo(a)pyrene, will also be carried out for a period of 1 year.	2 465 950,00	2 465 450,00	1 886 451,75	332 903,25	2 219 355,00
7.	25.4.2023	21.6.2023	3212400010	Obec Zbečno	Obec Karlova Ves Městys Křivoklát Obec Městečko Obec Pustověty	Monitorování vlivu lokálních topenišť na kvalitu ovzduší na Křivoklátsku	Monitoring the impact of local heating plants on air quality in the Křivoklát area	Středočeský kraj	Cílem projektu je měření na 10 stanicích v údolí Berounky a Rakovnického potoka a na 2 stanicích nad údolím zjistit rozdíly v koncentracích aerosolových částic v zimní části roku. Definoval nejhorší období z pohledu znečištění vlivem lokálního vytápění a na základě těchto údajů informovat obyvatele o nutnosti úpravy topných návyků a také definovat oblasti s nejhoršími koncentracemi aerosolových částic a na tyto lokality následně zaměřit osvětlovou činnost.	The aim of the project is to determine the differences in aerosol particle concentrations in the winter part of the year by measuring 10 stations in the Berounka and Rakovnické potok valleys and 2 stations above the valley. To define the worst periods in terms of pollution due to local heating and on the basis of this data to inform the population about the need to modify their heating habits and also to define the areas with the worst concentrations of aerosol particles and to focus the awareness raising activities on these areas.	636 310,00	636 310,00	85 901,85	486 777,15	572 679,00

8.	25.4.2023	21.6.2023	3212400018	KORIDOR D8, z. s. s.	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Koridor D8, lokální měření kvality ovzduší s důrazem na problematiku vytápění domácností, Středočeský kraj	Corridor D8, local air quality measurements with emphasis on household heating, Central Bohemia Region	Středočeský kraj	Cílem projektu je pořízení a instalace 37 ks senzorů kvality ovzduší a 2 meteorologických kompletů za účelem provádění lokálního monitoringu ovzduší s důrazem na problematiku vytápění domácností ve 12 obcích Středočeského kraje. Cílem je vybudování online monitorovacího systému, který bude provozován autorizovanou skupinou a kontrolován akreditovanou laboratorí VŠB-TUO. Data budou přenášena do veřejného portálu, interpretována veřejnosti, včetně archivu. VŠB zajistí soulad podle Přílohy 1 Výzvy.	The aim of the project is to purchase and install 37 air quality sensors and 2 meteorological sets for the purpose of local air monitoring with emphasis on the issue of household heating in 12 municipalities of the Central Bohemian Region. The aim is to build an online monitoring system, which will be operated by an authorized group and checked by an accredited laboratory of VŠB-TUO. The data will be transmitted to a public portal, interpreted by the public, including an archive. The VŠB will ensure compliance according to Annex 1 of the Call.	2 496 727,00	2 496 727,00	337 058,15	1 909 996,15	2 247 054,30
9.	25.4.2023	21.6.2023	3212400002	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Regionální sdružení územní spolupráce Těšínského Slezska Město Český Těšín Obec Chotěbuz Obec Bystřice	SENZAIR - Senzorové sítě pro monitoring	Revitalisation of the park Tylův sad	Moravskoslezský kraj	Cílem projektu je vybudování online monitorovacího systému, který bude důsledně kontrolován akreditovanou laboratorí VŠB-TUO. Monitorovací systém bude provozován pro obec na česko-polské hranici sdružené v rámci partnera projektu - Regionálního sdružení územní spolupráce Těšínského Slezska. Naměřená data budou přenášena do veřejného portálu, kde budou srozumitelně interpretovány veřejnosti, včetně archivu. Pro odborníky bude software obsahovat řídicí část pro kontrolu, hodnocení a interpretaci.	The aim of the project is to establish an online monitoring system that will be consistently checked by an accredited laboratory of the VŠB-TUO. The monitoring system will be operated for the municipalities on the Czech-Polish border associated within the project partner - the Regional Association of Territorial Cooperation of Těšín Silesia. Measured data will be transmitted to a public portal where it will be interpreted in a comprehensible way for the public, including an archive. For experts, the software will include a control part for control, evaluation and interpretation.	2 576 100,00	2 576 100,00	347 773,50	1 970 716,50	2 318 490,00
10.	25.4.2023	21.6.2023	3212400019	KORIDOR D8, z. s. s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Koridor D8, lokální měření kvality ovzduší s důrazem na problematiku vytápění domácností, Ústecký kraj	Corridor D8, local air quality measurements with emphasis on household heating, Central Ústecký Region	Ústecký kraj	Cílem projektu je pořízení a instalace 31 ks senzorů kvality ovzduší a 2 meteorologických kompletů za účelem provádění lokálního monitoringu ovzduší s důrazem na problematiku vytápění domácností v 10 obcích Ústeckého kraje. Cílem je vybudování online monitorovacího systému, který bude provozován autorizovanou skupinou a kontrolován akreditovanou laboratorí VŠB-TUO. Data budou přenášena do veřejného portálu, interpretována veřejnosti, včetně archivu. VŠB zajistí soulad podle Přílohy 1 Výzvy.	The aim of the project is the acquisition and installation of 31 air quality sensors and 2 meteorological sets for the purpose of local air monitoring with an emphasis on the issue of household heating in 10 municipalities of the Ústí Region. The goal is to build an online monitoring system that will be operated by an authorized group and checked by an accredited VŠB-TUO laboratory. The data will be transferred to the public portal, interpreted by the public, including the archive. VŠB will ensure compliance according to Annex 1 of the Call.	2 478 942,00	2 478 942,00	334 657,17	1 896 390,63	2 231 047,80
11.	25.4.2023	21.6.2023	3212400017	Město Mělník	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	CLEAN AIR, Senzory pro Mělník	CLEAN AIR, Sensors for Mělník	Středočeský kraj	Cílem projektu je pořízení a instalace 13 ks senzorů kvality ovzduší a 2 meteorologických kompletů k provádění lokálního monitoringu ovzduší s důrazem na vytápění domácností ve 2 částech města Mělník. Cílem je vybudování online monitorovacího systému, provozovaného autorizovanou skupinou a kontrolování akreditovanou laboratorí VŠB-TUO. Data budou přenášena do veřejného portálu, interpretována veřejnosti, včetně archivu. VŠB zajistí soulad podle Přílohy 1 Výzvy.	The aim of the project is to purchase and install 13 air quality sensors and 2 meteorological sets for local air monitoring with emphasis on household heating in 2 parts of Mělník. The aim is to build an online monitoring system, operated by an authorized group and controlled by an accredited laboratory of the University of Science and Technology. Data will be transmitted to a public portal, interpreted by the public, including an archive. Partner (VŠB) will ensure compliance according to Annex 1 of the Call.	2 180 519,00	2 180 519,00	294 370,07	1 668 097,03	1 962 467,10
12.	25.4.2023	21.6.2023	3212400007	Obec Nižní Lhoty	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	TOP_AIR Nižní Lhoty	TOP_AIR Nižní Lhoty	Moravskoslezský kraj	Cílem projektu je vybudování online monitorovacího systému, který bude důsledně kontrolován akreditovanou laboratorí VŠB TU Ostrava. Naměřené koncentrace budou přenášeny do veřejného portálu, kde budou srozumitelně interpretovány veřejnosti, včetně archivu. Pro odborníky bude software obsahovat řídicí část pro kontrolu, hodnocení a interpretaci. VŠB zajistí soulad při výběru, umístění a provozování systému podle Přílohy 1 Výzvy.	The aim of the project is to build an online monitoring system, which will be consistently checked by an accredited laboratory of VŠB TU Ostrava. Measured concentrations will be transmitted to a public portal where they will be interpreted in a comprehensible way for the public, including an archive. For experts, the software will include a control part for control, evaluation and interpretation. The VŠB will ensure compliance in the selection, location and operation of the system according to Annex 1 of the Call.	2 710 400,00	2 565 000,00	344 925,00	1 954 575,00	2 299 500,00
13.	25.4.2023	21.6.2023	3212400014	Obec Lhotka		Monitoring ovzduší v obci Lhotka	Air monitoring in the village of Lhotka	Středočeský kraj	Cílem projektu je pospat kvalitu ovzduší v obci Lhotka, identifikovat potenciální zdroje znečištění a poslat je příjmut taková opatření, která povedou ke zlepšení kvality ovzduší v obci Lhotka. Rovněž je záměr v spolupráci s partnerskými subjekty zajistit přenosnost ziskových poznatků na území těchto municipalit (obec Lochovice, obec Libomyšl). Účelem projektu je získání relevantních údajů; aktuální i historická data kvalitě ovzduší a meteo podmínkách na území obce.	The aim of the project is to identify the air quality in the municipality of Lhotka, identify potential sources of pollution and then take such measures that will lead to the improvement of air quality in the municipality of Lhotka. The aim of the project is to obtain relevant data: current and historical data on air quality and weather conditions in the municipality.	880 928,40	880 928,40	118 925,34	673 910,22	792 835,56
14.	25.4.2023	21.6.2023	3212400012	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	Město Tišnov	Návrh a realizace sítě pro měření kvality ovzduší ve městě Tišnov	Design and implementation of a network for air quality measurement in the city of Tišnov	Jihomoravský kraj	Cílem projektu je zjistit koncentrace aerosolových částic frakcí PM10, PM2.5 a PM1 na území města Tišnov, vytipování oblastí se zvýšenými koncentracemi těchto škodlivin a identifikace možných zdrojů znečištění (lokální topeniště, průmysl, doprava). V rámci řešení projektu budou realizována měření pomocí nízkonákladových senzorických jednotek na 9 lokalitách na území města. Měření bude realizováno v průběhu 8 měsíců (červen 2023–leden 2024), a to formou kontinuálního měření na všech lokalitách.	The aim of the project is to determine the concentrations of aerosol particles PM10, PM2.5 and PM1 in the territory of Tišnov, to identify areas with elevated concentrations of these pollutants and to identify possible sources of pollution (local heating, industry, transport). The project will include measurements using low-cost sensor units at 9 locations in the city. The measurements will be carried out over a period of 8 months (June 2023-January 2024) in the form of continuous measurements at all sites.	2 344 551,00	2 344 551,00	316 514,39	1 793 581,51	2 110 095,90
15.	25.4.2023	21.6.2023	3212400020	Zlínský kraj		Měření místního znečištění ovzduší způsobeného lokálními topeništi v obcích na území Zlínského kraje	Measurement of Local Air Pollution Caused by Local Furnaces in the Municipalities of the Zlín Region	Zlínský kraj	Hlavním cílem předkládaného projektu je ověření závěrů PZKO zóny Střední Morava CZ07 2020+ na základě detailního proměření koncentrací PAU definovaných evropskou legislativou v čele s benzo(a)pyrenem a aerosolových částic frakcí PM10 a PM2.5 na vybraných 12 lokalitách Zlínského kraje. Na základě toho vznikne mnohem detailnější a přesnější obraz o charakteru znečištění ovzduší benzo(a)pyrenem, dalšími polycyklickými aromatickými uhlovodíky a aerosolovými částicemi v dotčeném území.	The main aim of the submitted project is the verification of the conclusions of the CZ07 2020+ Central Moravia Zone CZMP on the basis of detailed measurements of concentrations of PAHs defined by European legislation, led by benzo(a)pyrene and aerosol particles of PM10 and PM2.5 fractions at selected 12 locations in the Zlín Region. This will provide a much more detailed and accurate picture of the nature of air pollution by benzo(a)pyrene, other polycyclic aromatic hydrocarbons and aerosol particles in the area concerned.	2 890 206,00	2 890 206,00	375 000,00	2 125 000,00	2 500 000,00
16.	25.4.2023	21.6.2023	3212400015	Město Velvary		Senzorický monitoring vlivu lokálních topenišť na kvalitu ovzduší ve městě Velvary	Sensory monitoring of the impact of local heating plants on air quality in the Velvary	Středočeský kraj	Cílem projektu je měření na 7 stanicích, jedné referenční certifikované stanici a jedné meteorologické senzorické jednotce v intravilánu města Velvar zjistit rozdíly v koncentracích aerosolových částic v zimní části roku, dále definovat nejhorší období z pohledu znečištění vlivem lokálního vytápění a na základě těchto údajů informovat obyvatelé o nutnosti úprav topných návyků a definovat oblasti s nejhoršími koncentracemi aerosolových částic a na tyto lokality následně zaměřit osvětovou činnost.	The aim of the project is to determine the differences in the concentrations of aerosol particles in the winter part of the year by measuring at 7 stations, one reference certified station and one meteorological sensor unit in the inner city of Velvar, to further define the worst period from the point of view of pollution due to local heating and, based on these data, to inform the inhabitants about of the need to modify heating habits and to define the areas with the worst concentrations of aerosol particles and subsequently focus educational activities on these locations.	1 095 776,00	1 095 776,00	147 929,76	838 268,64	986 198,40
17.	25.4.2023	21.6.2023	3212400021	Zlínský kraj		Kontinuální monitoring kvality ovzduší v malých obcích na území Zlínského kraje	Continuous Monitoring of Air Quality in Small Municipalities of the Zlín region	Zlínský kraj	Cílem projektu je proměření vlivu lokálních topenišť na znečištění ovzduší v obcích do velikosti cca 2000 obyvatel a s odlišným charakterem vytápění a provětrávání. Účelem projektu je proměření koncentrací PAU a aerosolových částic PM10 a PM2.5 pro porovnání výsledků s ročními imisními limity.	The aim of the project is to measure the impact of local heating stations on air pollution in municipalities with up to about 2000 inhabitants and with different heating and ventilation patterns. The purpose of the project is to measure the concentrations of PAHs and aerosol particles PM10 and PM2.5 to compare the results with annual immission limits.	2 899 765,00	2 899 765,00	375 000,00	2 125 000,00	2 500 000,00

18.	25.4.2023	21.6.2023	3212400006	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Město Velká Bystřice	Lokální senzorová síť ve Velké Bystřici	Local sensor network in Velká Bystřice	Olomoucký kraj	Cílem projektu je vybudování online monitorovacího systému, který bude důsledně kontrolován akreditovanou laboratoří VŠB TU Ostrava. Naměřené koncentrace budou přenášeny do veřejného portálu, kde budou srozumitelně interpretovány veřejnosti, včetně archivu. Pro odborníky bude software obsahovat řídicí část pro kontrolu, hodnocení a interpretaci. VŠB zajistí soulad při výběru, umístění a provozování systému podle Přílohy 1A výzvy.	The aim of the project is to build an online monitoring system, which will be consistently checked by an accredited laboratory of VŠB TU Ostrava. Measured concentrations will be transmitted to a public portal where they will be interpreted in a comprehensible way for the public, including an archive. For experts, the software will include a control part for control, evaluation and interpretation. The VŠB will ensure compliance in the selection, location and operation of the system according to Annex 1A of the call.	2 821 200,00	2 821 200,00	375 000,00	2 125 000,00	2 500 000,00
19.	25.4.2023	21.6.2023	3212400016	SPOLEČNÉ, z.s.	Obecní úřad Dolní Zálezly Obecní úřad Velké Březno	Monitoring znečištění ovzduší vlivem lokálních topenišť v údolí řeky Labe v okrese Ústí nad Labem	Monitoring of air pollution caused by local heating plants in the Elbe River valley in the district of Ústí nad Labem	Ústecký kraj	Cílem projektu je monitorovat vliv lokálních topenišť na kvalitu ovzduší v zainteresovaných obcích a na základě vyhodnocení a prezentace dat ovlivnit nejen chování obyvatel, ale navrhnout i další opatření, která sníží emise z lokálních topenišť. Cílem je nejen ukázat, co způsobuje špatné vytápění, ale i podpořit opatření, jako je výměna kotlů, úspory energie, či správné používání paliv a správnou obsluhu kotlů na pevná paliva.	The aim of the project is to monitor the impact of local heating plants on air quality in the municipalities concerned and, based on the evaluation and presentation of the data, to influence not only the behaviour of the inhabitants but also to propose further measures to reduce emissions from local heating plants. The aim is not only to show what causes poor heating, but also to promote measures such as boiler replacement, energy saving, or the correct use of fuels and proper operation of solid fuel boilers.	2 347 600,00	2 347 600,00	316 926,00	1 795 914,00	2 112 840,00
20.	25.4.2023	21.6.2023	3212400009	Statutární město Ostrava	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	TOP AIR Ostrava Hrabová	TOP AIR Ostrava Hrabova	Moravskoslezský kraj	Cílem projektu je vybudování online monitorovacího systému, který bude důsledně kontrolován akreditovanou laboratoří VŠB TU Ostrava. Naměřené koncentrace budou přenášeny do veřejného portálu, kde budou srozumitelně interpretovány veřejnosti, včetně archivu. Pro odborníky bude software obsahovat řídicí část pro kontrolu, hodnocení a interpretaci. VŠB zajistí soulad při výběru, umístění a provozování systému podle Přílohy 1A Výzvy, zejména kontrolu jakosti měření a interpretaci dat.	The aim of the project is to build an online monitoring system, which will be consistently checked by an accredited laboratory of VŠB TU Ostrava. Measured concentrations will be transmitted to a public portal where they will be interpreted in a comprehensible way for the public, including an archive. For experts, the software will include a control part for control, evaluation and interpretation. VŠB will ensure compliance in the selection, siting and operation of the system according to Annex 1A of the Call, in particular the quality control of the measurements and the interpretation of the data.	2 628 800,00	2 534 300,00	342 130,50	1 938 739,50	2 280 870,00
21.	25.4.2023	21.6.2023	3212400004	Město Rožnov pod Radhoštěm		Monitoring znečištění ovzduší z lokálních topenišť v Rožnově pod Radhoštěm	Monitoring of air pollution from local heating plants in Rožnov pod Radhoštěm	Zlínský kraj	Cílem projektu je vytvoření lokální sítě imisního monitoringu pomocí senzorických jednotek měřících míru znečištění prachovými částicemi v jednotlivých částech města Rožnov pod Radhoštěm. Z naměřených hodnot bude zjištěno, jak moc se v daných částech města vytápí tuhými palivy, budeme moci srovnávat data v prostoru a v čase a následně cíleně realizovat osvětlové aktivity a plánovat případná další opatření ke snížení znečištění z lokálních topenišť. V rámci projektu proběhne informační a osvětlová kampaň.	The aim of the project is to create a local network of immission monitoring using sensory units measuring the level of dust particle pollution in individual parts of Rožnov pod Radhoštěm. From the measured values, we will be able to determine how much heating is done with solid fuels in the given parts of the city, to compare the data in space and time, and then to carry out targeted awareness-raising activities and plan further measures to reduce pollution from local heating sites. The project will include an information and awareness campaign.	1 092 132,00	1 092 132,00	147 437,82	835 480,98	982 918,80
The total amount of the requested subsidy (celková výše požadovaného grantu):													40 512 838,34		