



INTERREG V-A  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA  
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA  
EURÓPSKY FOND  
REGIONÁLNEHO ROZVOJA  
SPOLOČNE BEZ HRANÍC



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNÝ  
KRAJ

## Žádost o poskytnutí nenávratného finančního příspěvku z Fondu malých projektů

Operační program:	Interreg V-A Slovenská republika - Česká republika
Žadatel:	Hvězdárna Valašské Meziříčí, příspěvková organizace
Název malého projektu:	<b>SPOLEČNĚ NA HRANICI VESMÍRU</b>
Zkrácený název (max. 15 znaků):	SnHV
Kód výzvy:	<b>5</b> /FMP/11b
Celkové výdaje malého projektu:	23 241,57
Požadovaná výše NFP:	18 862,83
Kód žádosti o NFP:	CZ/FMP/11b/05/056
Hlavní přeshraniční partner:	Slovenská organizácia pre vesmírne aktivity
Další projektoví partneři:	

### 1. Identifikace žadatele a partnerů malého projektu

#### 1.1 Identifikace žadatele

Název/obchodní jméno:	Hvězdárna Valašské Meziříčí, příspěvková organizace			
Sídlo:	Vsetínská 941/78, 757 01 Valašské Meziříčí			
Kraj, stát:	Zlínský kraj	Česká republika		
IČ:	00098639			
DIČ:	CZ00098639			
IČZ (pouze pro subjekty v SR):				
Plátce DPH:	NE	IČ DPH (jen v SR):	nerelevantní	
Sektor:	veřejný			
Statutární orgán:				
Titul	Jméno	Příjmení	Titul za jménem	Funkce v instituci
Ing.	Libor	Lenža		ředitel
Předmět činnosti žadatele:	vzdělávací a výzkumná činnost, odborná astronomická pozorování, osvěta a šíření výsledků činnosti mezi veřejnost, příprava a realizace vzdělávacích a kulturních akcí pro veřejnost, včetně akcí pro podporu cestovního ruchu			
<b>1.1.1 Identifikace organizační složky žadatele zodpovědné za realizaci malého projektu (je-li relevantní)</b>				
Název:	nerelevantní			
Sídlo:				
Kraj, stát:				

Identifikace osoby/osob zastupujících organizační složku:				
Titul	Jméno	Příjmení	Titul za jménem	Funkce v instituci
<b>1.1.2 Komunikace žadatele ve věci žádosti o NFP</b>				
Kontaktní údaje a adresa pro doručování písemností				
Kontaktní osoba:				
Titul	Jméno	Příjmení	Titul za jménem	Funkce v instituci
<i>Ing.</i>	<i>Libor</i>	<i>Lenža</i>		<i>ředitel</i>
Adresa pro doručování písemností:				
E-mail:		Telefon / mobil:		
Titul	Jméno	Příjmení	Titul za jménem	Funkce v instituci
	<i>Dagmar</i>	<i>Konvičná</i>		
Adresa pro doručování písemností:				
E-mail:		Telefon / mobil:		

<b>1.2 Identifikace Hlavního přeshraničního partnera (HCP)</b>				
Název/obchodní jméno:		<i>Slovenská organizácia pre vesmírne aktivity</i>		
Sídlo:		<i>Ilkovičova 2961/3, 812 19 Bratislava-Karlova</i>		
Kraj, stát:		<i>Bratislavský kraj</i>	<i>Slovenská republika</i>	
IČ:		<i>42178401</i>		
Sektor:		<i>Súkromný sektor</i>		
Statutární orgán:				
Titul	Jméno	Příjmení	Titul za jménem	Funkce v instituci
	<i>Jakub</i>	<i>Kapus</i>		<i>předseda</i>
Adresa pro doručování písemností:				
E-mail:		Telefon / mobil:		
<b>1.2.1 Identifikace organizační složky HCP zodpovědné za realizaci malého projektu (je-li relevantní)</b>				
Název:		<i>nerelevantní</i>		
Sídlo:				
Kraj, stát:				
Identifikace osoby/osob zastupujících organizační složku:				
Titul	Jméno	Příjmení	Titul za jménem	Funkce v instituci
Adresa pro doručování písemností:				
E-mail:		Telefon / mobil:		

2. Identifikace malého projektu	
Název malého projektu:	SPOLEČNĚ NA HRANICI VESMÍRU
Zkrácený název (max. 15 znaků):	SnHV
Operační program:	Interreg V-A Slovenská republika - Česká republika - Fond malých projektů
Prioritní osa:	3 Rozvoj místních iniciativ
Konkrétní cíl:	3.1 Zvýšení kvalitativní úrovně přeshraniční spolupráce místních a regionálních aktérů
Oblast podpory:	119 Investice do institucionálních kapacit a do efektivnosti veřejných správ a veřejných služeb na národní, regionální a místní úrovni v zájmu reform, lepší právní úpravy a kvalitní správy
Hospodářská činnost:	24 Jiné nespécifikované služby
Typ území:	02 Malé městské oblasti (středně husté osídlení > 5 000 obyvatel)
MP splňuje strategii kraje:	Ano
Forma financování:	01 Nenávratný grant
Identifikace příspěvku k principu udržitelného rozvoje:	
<input checked="" type="checkbox"/> 9. posílení institucionálních kapacit a efektivitu veřejné správy	
Identifikace příspěvku k principu rovnosti mužů a žen a nediskriminace:	
Projekt je v souladu s principem podpory rovnosti mužů a žen a nediskriminace.	

3. Místo realizace malého projektu	
3.1.1 Místo realizace malého projektu v České republice	
Region (NUTS II):	Střední Morava
Vyšší územní celek (NUTS III):	Zlínský kraj
Okres (NUTS IV):	Vsetín
Obec:	Valašské Meziříčí
Parcelní čísla a čísla popisná staveb, na kterých se malý projekt realizuje (pozemek/budova):	
Region (NUTS II):	Jihovýchod
Vyšší územní celek (NUTS III):	Jihomoravský kraj
Okres (NUTS IV):	Brno-město
Obec:	Brno
Parcelní čísla a čísla popisná staveb, na kterých se malý projekt realizuje (pozemek/budova):	
Region (NUTS II):	
Vyšší územní celek (NUTS III):	
Okres (NUTS IV):	
Obec:	
Parcelní čísla a čísla popisná staveb, na kterých se malý projekt realizuje (pozemek/budova):	
3.1.2 Místo realizace malého projektu ve Slovenské republice	
Region (NUTS II):	západní Slovensko
Vyšší územní celek (NUTS III):	Trenčinský samosprávný kraj
Okres (NUTS IV):	Trenčín, Púchov, Partizánske

<b>Obec:</b>	Trenčín, Púchov, Partizánske
<b>Parcelní čísla a čísla popisná staveb, na kterých se malý projekt realizuje (pozemek/budova):</b>	
<b>Region (NUTS II):</b>	
<b>Vyšší územní celek (NUTS III):</b>	
<b>Okres (NUTS IV):</b>	
<b>Obec:</b>	
<b>Parcelní čísla a čísla popisná staveb, na kterých se malý projekt realizuje (pozemek/budova):</b>	
<b>Region (NUTS II):</b>	
<b>Vyšší územní celek (NUTS III):</b>	
<b>Okres (NUTS IV):</b>	
<b>Obec:</b>	
<b>Parcelní čísla a čísla popisná staveb, na kterých se malý projekt realizuje (pozemek/budova):</b>	
<b>4. Popis malého projektu</b>	
<b>4.1 Stručný popis malého projektu</b>	
<p><i>Podporuje spolupráci a vyhledávání nových zájemců pro práci v přeshraničních vývojových a výzkumně-technických týmech, zaměřených na vývoj nových zařízení, technologií a inovace, v oblasti aktivit obou partnerů. Vzniknout nejméně dva, spíše tři vývojové týmy, se zastoupení lidí z obou stran hranice, které budou vedeny zkušenými vývojovými pracovníky (z ČR i SR) a budou společně vyvíjet a konstruovat (s pomocí pořízené techniky a materiálů) experimentální platformy (modul) pro výzkum ve stratosféře, případně kosmickém prostoru. Velkou přidanou hodnotou je skutečnost, že projekt počítá s reálným otestováním vyvinutých modulů v podmínkách stratosféry při dvou testovacích letech. Na závěr projektu se uskuteční společný seminář shrnující výsledky projektu a další rozvoj spolupráce.</i></p>	
<b>4.2 Popis výchozího stavu a zdůvodnění potřeby realizace malého projektu</b>	
<p><i>Projekt reaguje na stávající situaci v oblasti, kdy existují roztržštěné skupinky či jednotlivci se značným vývojovým potenciálem a snaží se své aktivity realizovat nejrůznějšími způsoby, obvykle jen na úrovni teoretického rozpracování a řešení problémů (nejen v rámci VŠ či SŠ studia). V posledních dvou letech jsme registrovali (zejména v rámci pořádaných akcí a setkávání), že počet těchto zájemců mírně roste, ale zároveň se nedaří tyto jedince (až na výjimky) dále rozvíjet a podpořit jejich technický talent a uplatnit je v oblasti inovací či výzkumu. Hlavní příčinou je skutečnost, že ve svém okolí nemají nikoho, kdo by je systematicky vedl, chybí jim základní technické vybavení a také speciální materiál.</i></p> <p><i>Na druhou stranu oba partii projektu pracují na řadě projektů, kde by se takoví jedinci či malé skupinky uplatnily a mohli by tak nejen řešit reálné problémy v reálném prostředí, ale mohli by se dále rozvíjet, odborně růst, navazovat kontakty a spolupráci.</i></p> <p><i>Tento stav bychom alespoň částečně chtěli změnit realizací tohoto projektu, který může být velmi vítaným startem těchto nejen mladých zájemců, občanů podporovaného území. Podle našich zkušeností jsou kromě zájmu a schopností daných jedinců důležité tři faktory: (1) dobré vedení a práce v širším týmu (sdílení poznatků, know-how, zkušeností), (2) možnost pracovat s moderní technikou a vybavením včetně dostupnosti technického vybavení (součástek, dílů) a (3) jasný a konkrétní cíl, který v projektu představuje praktické otestování vyvinutých zařízení v podmínkách stratosféry, včetně následného společného vyhodnocení výsledků, společné diskuse a navázání další spolupráce.</i></p>	

### 4.3 Způsob realizace aktivit malého projektu

Projekt je rozdělen (mimo aktivitu řízení projektu a publicity) do 4 aktivit. První z aktivit bude realizace setkání projektového týmu, jejímž cílem bude připravit časové, obsahové a věcné řešení projektu, zejména kooperačních aktivit (= sestavení, spolupráce v rámci vývojových týmů i mezi nimi, řešení konkrétních úkolů – vývoj experimentálních modulů pro výzkum ve stratosféře) a také závěrečného setkání. Projektový tým se bude scházet na obou stranách hranice.

Hlavní aktivitou je společná kooperační aktivita v rámci sestavení, práce a vedení příhraničních vývojových týmů, které budou pracovat na obou stranách hranice se zastoupením členů z obou zemí. Předpokládáme, že budou vytvořeny 2 spíše tři vývojové skupiny, které budou samostatně (ale ve spolupráci) vyvíjet experimentální moduly pro výzkum ve stratosféře. Část práce členů bude realizována z jejich domovů, ale nezbytná setkání a práce (příprava, výroba, testování) na zařízeních, měření apod. se budou odehrávat v prostorách partnerů v podporovaném území (Valašské Meziříčí, Brno, Púchov, Partyzánske). K naplnění této aktivity bude nezbytné zajistit také pořízení zařízení, které nemáme zatím k dispozici (aktivita Pořízení vybavení).

Na závěr projektu uskutečníme společný seminář/workshop, kde jednotliví zástupci vývojových týmů představí nejen průběh vývoje, podělí se o zkušenosti, ale také o výsledek letového testu, případně provedená měření apod. Součástí akce budou také další plány spolupráce.

Soulad předloženého projektu s regionálními strategiemi je stručně popsán v krátké samostatné příloze – PŘÍLOHA 16 - Soulad s regionálními strategiemi.

### 4.4 Udržitelnost malého projektu (popis aktivit malého projektu po dobu udržitelnosti a využití pořízeného majetku v rámci udržitelnosti)

Úspěšná realizace projektu přinese funkční a zkušenější vývojové týmy složené ze zástupců z obou stran hranice. Prohloubí se spolupráce, budou k dispozici vyvinuté experimentální moduly pro další projekty a spolupráci. Pro rozvoj obou partnerů je spolupráce klíčovou složkou úspěchu a řešení nových výzev.

Po skončení projektu budou vývojové týmy v kontaktu a předpokládáme, že již budou pracovat na dalších společných projektech různého charakteru (od vzdělávacích, popularizačních až po výzkumné a inovační). Činnost bude financována z běžných zdrojů obou institucí a také z dalších úspěšných projektů ve všech oblastech aktivit.

Pořízený majetek (3D tiskárna na bázi pryskyřic) bude i nadále sloužit společným, výše uvedeným aktivitám, bude udržován žadatelem a provozní náklady budou hrazeny z projektů, běžného rozpočtu i příjmů organizace.

Udržení vývojových a inovačních týmů je v zájmu obou partnerů projektu i dalšího rozvoje příhraničního regionu, podpory mladých a schopných studentů.

### 4.5 Administrativní a provozní kapacita žadatele a všech projektových partnerů

Žadatel i partner má v současné době k dispozici odborný i administrativně zdatný tým, který v minulosti již projekty přeshraniční spolupráce realizoval. Projekt je náročný na koordinaci (paralelní práce několik skupin expertů a studentů) zacílený na prohloubení spolupráce s vyvrchlením v podobě testování vyvinutých zařízení v reálném prostředí stratosféry.

Projekt je personálně obsazen 8 pracovními pozicemi (z toho 5 odbornými pracovníky, jedním realizátorem aktivit a managementem). Klíčové jsou pozice odborných pracovníků, kteří budou řídit práci týmů, budou jejich lídry, zajišťovat odbornou kompetentnost a budou koordinovat také přípravy pro testování ve stratosféře a spolupráci mezi týmy. Z 5 odborných pracovníků jsou 2 pozice (OZ03 a OZ05) obsazené pracovníky přeshraničního partnera. Klíčoví odborní zaměstnanci budou zaměstnáni na základě dohody o provedení práce a bude se jednat o špičkové odborníky z výzkumu a vývoje. Administrativu a řízení projektu jsme ponechali z důvodů větší personální vybavenosti na straně žadatele.

Oba partneři disponují dostatečným administrativním a technickým zázemím, které umožní nejen úspěšnou realizaci projektu, ale také jeho udržitelnost v rámci spolupráce obou partnerů. Společně realizovali již několik velmi úspěšných projektů přeshraniční spolupráce.

### 4.6 Zdůvodnění potřeby přeshraničního přístupu v rámci malého projektu

Projekt vychází z ojedinělých zkušeností partnerů, jejichž možnosti a příležitosti se přeshraniční spoluprací zesilují. Přeshraniční partner a jeho vybraní pracovníci mají unikátní zkušenosti z realizací stratosférických letů, konstrukce zařízení pro stratosféru i kosmický prostor a potřebu prohlubovat spolupráci. Žadatel má dlouhodobou zkušenost v oblasti speciálního vzdělávání a spolupracuje s řadou institucí v příhraniční oblasti, má své vlastní výzkumné a vývojové úkoly.

Přeshraniční spolupráce umocňuje schopnosti a možnosti partnerů. Žadatel podporuje partnera administrativně a manažersky a svými zkušenostmi a kontakty na výzkumné organizace aj. Přeshraniční partner sdílí s žadatelem unikátní know-how a zkušenosti s vývoje a testování experimentálních zařízení.

Projekt potřebuje přeshraniční přístup a spolupráci a není nám znám program podpory, který by tento typ rozvojové spolupráce a aktivit v daném časovém a finančním měřítku byl schopen podporovat.

#### 4.7 Technické zajištění malého projektu (popis technického zajištění malého projektu a podrobnější popis položek rozpočtu)

Projekt bude technicky zajištěn stávajícími přístroji a zařízeními, které mají partneři k dispozici (3D tiskárna na bázi plastových strun, pájecí stanice, drobné dílenské vybavení, PC apod.) a bude doplněno o nezbytné vybavení (uvedeno v rozpočtu). Ke stávající 3D tiskárně pořizujeme jen doplňkové příslušenství pro tisk speciálními (abrazivními) filamenti a multimateriálový tisk.

Detailní informace k položkám rozpočtu:

Položka 4.4 Resiny - pryskyřice pro 3D tisk - spotřební materiál pro tisk výrobků a dílů (jednotka ks = 1 kg) – materiál pro tisk drobných a přesných součástek (pro testování i prototypy):

- 3DM ABS Tough Resin 1kg (UV fotocitlivá tekutá pryskyřice pro 3D tisk - tvrdá (157 € × 2))
- Béžová pryskyřice (tvrdá) 1kg (UV fotocitlivá tekutá pryskyřice - tvrdá (63 € × 2)
- Bílá pryskyřice (tvrdá) 1kg (UV fotocitlivá tekutá pryskyřice - tvrdá (63 € × 2 ks)
- Černá pryskyřice (tvrdá) 1kg (UV fotocitlivá tekutá pryskyřice - tvrdá) - (63 € × 2 ks)
- Šedá pryskyřice (tvrdá) 1kg (UV fotocitlivá tekutá pryskyřice - tvrdá) - (63 € × 2 ks)

Předpokládaná celková ceny spotřebního materiálu pro 3D tisk celkem: 818,00

Položka 5.1 - Speciální komplet 3D tiskárny s přídavnou mycí a vytvrzovací stanicí – jedná se o zařízení, které díky jiné technologii dokáže vytisknout i velmi jemné konstrukční detaily součástky, dokáže zvládnout potřebné prostorové detaily díky tiskové technologii MSLA - tisk pomocí UV fotocitlivých pryskyřic. Jako příslušenství této 3D tiskárny je vytvrzovací a mycí stanice pro vyčištění výrobků od zbytků pryskyřic. Tato technologie posouvá práci a možnosti vývojových týmů na novou úroveň.

Technicky nenáročnější částí projektu bude příprava a realizace 2 balónových letů do stratosféry s vyvinutými modul za účelem testování jejich předpokládaných vlastností a funkci, pravděpodobně i s umístěnými experimenty (vyvinuty mimo projekt), které budou funkčnost ověřovat.

#### 5. Popis cílové skupiny

Název cílové skupiny:	obyvatelé přeshraničního regionu	Počet členů cílové skupiny:	35
-----------------------	----------------------------------	-----------------------------	----

#### Popis, jakým způsobem malý projekt ovlivní zvolené cílové skupiny:

Projekt je zaměřena na vznik, podporu, rozvoj mladých výzkumných a inovačních týmů, proto je počet členů cílové skupiny (obyvatelé příhraniční oblasti) volen velmi střídě. Zapojení obyvatel budou pozitivně ovlivněni zejména těmito faktory: (1) tvůrčí a inovativní práce v prostředí mladých dynamických týmů vedených zkušenými odborníky; (2) přístup k nejmodernější technice a osvojení si práce s ní; (3) možnost navázání oborově specializovanou spolupráci, ale zároveň s významnými interdisciplinárními přesahy; (4) získání praktických zkušeností s integrací zařízení do větších celků, technická komunikace apod.; (5) získání poznatků a jejich využití v rámci tvůrčího procesu v technických limitech a větších pracovních kolektivech, aj.

#### 6. Harmonogram realizace aktivit

Datum zahájení fyzické realizace malého projektu	01.11.2020
Datum ukončení fyzické realizace aktivit malého projektu	31.10.2021
Celkový počet měsíců realizace malého projektu (max. 12)	12



## 7. Aktivita malého projektu a očekávané měřitelné ukazatele

7.1 Povinné aktivity malého projektu.	
Partneři podílející se na aktivitě:	Hvězdárna Valašské Meziříčí; Slovenská organizácia pre vesmírne aktivity
Konkrétní cíl:	3.1 Zvýšení kvalitativní úrovně přeshraniční spolupráce místních a regionálních aktérů
Projektová aktivita:	Řízení projektu
Popis projektové aktivity:	<p>Řízení projektu <b>řeší věcně i formálně správnou realizaci všech aktivit projektu</b>. Pracovníci (zejména VPM, PM01, účetní) řešící tuto aktivitu jsou odpovědní za koordinaci plnění všech cílů projektu, řízení a kontrolu dílčích aktivit, činností a ostatních členů týmu. Řízení projektu a administrativu z drtivé většiny převzal na sebe žadatel, aby ulehčil přeshraničnímu partnerovi a umožnil mu, více se věnovat odborné náplni projektu. Aktivita bude realizována na české straně v sídle žadatele.</p> <p>Řídící pracovníci se v úvodu řešení projektu sejdou, naplánují, představí a zajistí koordinaci a upřesní časový plán realizace, vytipují možné partnery a definují rozsah odborných aktivit a odpovědnosti na úrovni jednotlivých pozic.</p> <p><b>Hlavní náklady na realizaci aktivity :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kancelářské potřeby (podíl) – pořízení kancelářských potřeb (šanonny, papíry, složky, krabice, nůžky, lepidla apod.) pro administraci projektu a archivaci dokumentů – celkem 62,37 € (z toho pro partnera 31,19 €)</li> <li>- personální náklady na aktivitu (VPM, PM01, účetní) – 4 392 €</li> <li>CELKEM za aktivitu – 4 454,37 €</li> </ul>
Měřitelný ukazatel:	N/A
Měrná jednotka:	N/A
Výchozí hodnota:	0
Cílová hodnota:	0
Doba plnění:	<b>11/2020 - 10/2021</b>
Partneři podílející se na aktivitě:	Hvězdárna Valašské Meziříčí; Slovenská organizácia pre vesmírne aktivity
Konkrétní cíl:	3.1 Zvýšení kvalitativní úrovně přeshraniční spolupráce místních a regionálních aktérů
Projektová aktivita:	Zabezpečení povinné publicity malého projektu
Popis projektové aktivity:	<p>Povinná publicita projektu bude zajišťována po celou dobu realizace projektu. Za její plnění bude odpovědný VPM a z hlediska realizace pak PM01 a RA01. S ohledem na zaměření projektu a předpokládaný počet akcí a efektivitu nebudeme zhotovovat v rámci projektu žádné speciální nástroje publicity. Pro její zajištění bude připravena a vyrobena (sponzorsky) 2 ks tabule publicity (30 × 40 cm) pro umístění u vstupu do objektu žadatele a do prostor partnera, dále samolepky publicity na pořízené vybavení.</p> <p>Ostatní zajištění standardní publicity projektu bude spočívat v umístění povinné publicity na pozvánky, prezentace, objednávky, webové stránky partnerů, ve slovním sdělení o podpoře při akcích, umístěním vlajek. Aktivita také podpoří propagaci cílů projektu a partnerů mezi cílovou skupinou a věřím, že také osloví další zájemce. Zajištění publicity projektu se budou věnovat oba partneři s převahou žadatele, který má k dispozici větší technické i personální zdroje.</p> <p>V rozpočtu projektu nejsou na tuto aktivitu vyčleněny přímé náklady, jelikož část publicity zajistíme zdarma, část publicity zajistíme vlastními silami a personální náklady jsou promítnuty do aktivity řízení projektu.</p>
Měřitelný ukazatel:	N/A
Měrná jednotka:	N/A
Výchozí hodnota:	0
Cílová hodnota:	0
Doba plnění:	<b>11/2020 - 10/2021</b>

7.2 Volitelné aktivity malého projektu. Typ aktivity a projektovou aktivitu vybírejte pouze z rozevíracího seznamu.	
Partneři podílející se na aktivitě:	Hvězdárna Valašské Meziříčí; Slovenská organizácia pre vesmírne aktivity
Typ aktivity:	I) Zvyšování institucionálních kapacit a dovedností organizačních struktur v oblastech efektivní správy, vzdělávání, kulturního a přírodního dědictví.
Konkrétní cíl:	3.1 Zvýšení kvalitativní úrovně přeshraniční spolupráce místních a regionálních aktérů
Projektová aktivita:	I01 - Setkání pracovního týmu
Popis projektové aktivity:	<p>Tato aktivita je určeně zejména k <b>lepšímu seznámení a zlepšení vzájemné spolupráce ve vývojových týmech</b>, pro <b>řízení vývojových týmů</b> i celého projektu. Budou sloužit především jako o <b>dborná platforma</b> s cílem nabídnout zájemcům místo k výměně zkušeností, možnost zapojení se do realizace projektu a to jak pro jednotlivce, tak organizace. V rámci těchto akcí budou specifikovány vyvíjené moduly a budou zde řešeny otázky konstrukce, využití, testování i integrace.</p> <p>Setkání proběhnou v prostorách partnerů nebo spolupracujících organizací bez nároků na nájemné či další náklady. Setkání proběhnou v podporovaném území pravděpodobně v Brně, Valašském Meziříčí, Púchově a dalších místech podle aktuální potřeby.</p> <p>Na přípravě akcí se budou podílet VPM, RA01 a zejména OZ odpovědní za vedení vývojových týmů. Přeshraniční partner bude komplexně připravovat a zajišťovat setkávání na slovenské straně. Na realizaci aktivity má převažující podíl žadatel, avšak s nezbytným zapojením přeshraničního partnera.</p> <p><b>Hlavní náklady na realizaci aktivity I01 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spotřeba nafty – 42 €</li> <li>- cestovní náklady – 501,20 €</li> <li>- personální náklady na aktivitu I01 (podíl na RA01, OZ01 – 05) – 952 €</li> </ul> <p>CELKEM za aktivitu – 1 495,20 €</p>
Měřitelný ukazatel:	Partneři aktivně zapojení do společných aktivit
Měrná jednotka:	počet
Výchozí hodnota:	0
Cílová hodnota:	2
Doba plnění:	11/2020 - 10/2021



<b>Partneři podílející se na aktivitě:</b>	Hvězdárna Valašské Meziříčí; Slovenská organizácia pre vesmírne aktivity
<b>Typ aktivity:</b>	H) Společné plánování, strategie a studie v přeshraničním regionu.
<b>Konkrétní cíl:</b>	3.1 Zvýšení kvalitativní úrovně přeshraniční spolupráce místních a regionálních aktérů
<b>Projektová aktivita:</b>	H04 - Společná konference/seminář
<b>Popis projektové aktivity:</b>	<p>Z předchozích zkušeností vnímáme jako velmi užitečné závěrečné setkání členů projektového týmu se všemi spolupracovníky a dalšími zájemci, kteří se na realizaci projektu a jeho aktivit podíleli. <b>Cíle závěrečného workshopu</b> : shrnout dosavadní spolupráci, přínosy, výsledky odborné – počet a kvality vyvinutých zařízení, výsledky testování a výzkumné či technologické přínosy, další možnosti a plány jejich využití a seznámení s pokrokem v dotčených oblastech. Přispěje také <b>k prohloubení spolupráce a zvýšení informovanosti</b> o pokrocích a výsledcích ostatních vývojových skupin. Odborné výsledky projektu a vývojových skupin budou prezentovat lídři těchto skupin a vybraní zástupci.</p> <p>Informace a pozvánky na akci budou <b>veřejně přístupné</b> a na akci se může přihlásit kdokoli, až do kapacity místa konání. Přihlášené budeme registrovat podle pořadí došlých přihlášek. Akce se uskuteční v prostorách žadatele, které má k dispozici dostatečné zázemí a má minimální náklady. Součástí rozpočtu je zajištění cateringu pro tuto akci (předpokládáme 20 účastníků). Akci bude připravovat RA01 ve spolupráci s OZ (zejména 01 a 03, PM01 a VPM). Bude připravena a distribuována pozvánky s programem. Jako přednášející vystoupí členové projektového týmu a členové vývojových týmů.</p> <p><b>Hlavní náklady na realizaci aktivity H04:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spotřeba nafty – 84 €</li> <li>- cestovní náklady – 21,20 €</li> <li>- catering pro závěrečný workshop – 260 €</li> <li>- personální náklady na aktivitu H04 (podíl na RA01, OZ01 - OZ05) – 1 168 €</li> </ul> <p>CELKEM za aktivitu – 1 533,20 €</p>
<b>Měřitelný ukazatel:</b>	Partneři aktivně zapojení do společných aktivit
<b>Měrná jednotka:</b>	počet
<b>Výchozí hodnota:</b>	0
<b>Cílová hodnota:</b>	2
<b>Doba plnění:</b>	05/2020 - 10/2021

<b>Partneři podílející se na aktivitě:</b>	<i>Hvězdárna Valašské Meziříčí; Slovenská organizácia pre vesmírne aktivity</i>
<b>Typ aktivity:</b>	<i>K) Vytváření a upevňování partnerství, sítí a podpůrných přeshraničních struktur.</i>
<b>Konkrétní cíl:</b>	<i>3.1 Zvýšení kvalitativní úrovně přeshraniční spolupráce místních a regionálních aktérů</i>
<b>Projektová aktivita:</b>	<i>K08 - Společná kooperační aktivita na výměnu zkušeností a přenosu know how mezi partnery malého projektu</i>
<b>Popis projektové aktivity:</b>	<p><b>Klíčová aktivita projektu</b> po celou dobu jeho realizace. Aktivita se skládá z několika činností: (1) setkávání a odborné konzultace příhraničních vývojových týmů při <b>vývoji exper. modulů a přístrojů</b>; (2) <b>konstrukční a vývojové práce</b> na pracovištích členů vývojových skupin; (3) <b>příprava a stavba prototypů</b> (pravděpodobně 2 neletové a 2 letové); (4) <b>otestování funkčnosti</b> a použitelnosti na v laboratorních podmínkách a testy odolnosti a (5) <b>testování modulů v reálných podmínkách</b> při 2 stratosférických letech.</p> <p>Předpokládáme, že budou <b>vyvíjeny moduly</b>: (a) pro pokusy s biologickými entitami – mikrořasy, řasy, sinice; (b) pro fotochemické experimenty a detekci částí a (c) radiové experimenty + modul pro snímací kamery. K ověření funkčnosti a odolnosti jsou určeny dva stratosférické lety, které mají tak velmi silně motivační účinek na členy vývojových týmů a zvyšuje to prestiž a význam celého projektu. Lety budou nakoupeny jako služba a součástí služby bude i závazek dodavatele na plnou spolupráci a pomoc s integrací nových modulů k provozním operačním modulům letu.</p> <p>Předpokládáme, že moduly již budou obsazeny testovacími experimenty a vzorky, abychom mohli ověřit komplexní funkčnost modulů a případně jejich nedostatky. Vzorky pak budou vyhodnoceny samostatnými výzkumnými týmy. Výsledky budou prezentovány v rámci závěrečného workshopu (aktivita H04).</p> <p><b>Na aktivitě se</b> podílejí všichni OZ, řízení VPM s podporou PM01 a RA01. Setkání se budou konat v sídle žadatele nebo spolupracujících organizací v Púchově, Brně, aj. v rámci podporovaného území. Konstrukční a vývojové práce budou probíhat na pracovišti žadatele, případně pracovištích vedoucích vývojových týmů (podle potřeby). Pro koordinaci a odborné řízení aktivit budou pořádána <b>setkávání vývojových týmů</b>. Pro setkávání týmů a jejich řízení jsou v rozpočtu vyčleněny náklady na cesty (předpokládáme 4-5 setkání v ČR za účasti 3-4 členů projektového týmu a 3-4 setkání za účasti 2-4 členů projektového týmu v SR).</p> <p>V rámci této aktivity splníme indikátor - počet zapojených partnerů tím, že do realizace klíčové aktivity zapojíme nejméně 4 další organizace, které se budou podílet na další spolupráci a činnosti.</p> <p><b>Hlavní náklady na realizaci aktivity K08:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spotřeba nafty – 147 € - cestovní náklady – 724,80 €</li> <li>- spotřební materiál pro stávající 3D tiskárnu (plastové filamenty) – 768 €</li> <li>- spotřební materiál pro novou 3D tiskárnu – fotocitlivé pryskyřice – 818 €</li> <li>- drobný (elektro)technický materiál (návrh a stavba exper. modulů v jednotlivých vývojových skupinách – 960 €</li> <li>- detektory, čidla pro experimentální moduly pro experimentální moduly a měření ve stratosféře – 1 140 €</li> <li>- zajištění přípravy a vypuštění stratosférických balónů (2 ks) – 4 500 €</li> <li>- personální náklady na aktivitu H04 (podíl na RA01, OZ01 - OZ05) – 3 332 €</li> <li>CELKEM za aktivitu – 12 389,80 €</li> </ul>
<b>Měřitelný ukazatel:</b>	<i>Partneři aktivně zapojení do společných aktivit</i>
<b>Měrná jednotka:</b>	<i>počet</i>
<b>Výchozí hodnota:</b>	<i>0</i>
<b>Cílová hodnota:</b>	<i>2</i>
<b>Doba plnění:</b>	<i>11/2020 - 10/2021</i>

<b>Partneři podílející se na aktivitě:</b>	<i>Hvězdárna Valašské Meziříčí; Slovenská organizácia pre vesmírne aktivity</i>
<b>Typ aktivity:</b>	<i>K) Vytváření a upevňování partnerství, sítí a podpůrných přeshraničních struktur.</i>
<b>Konkrétní cíl:</b>	<i>3.1 Zvýšení kvalitativní úrovně přeshraniční spolupráce místních a regionálních aktérů</i>
<b>Projektová aktivita:</b>	<i>K25 - Pořízení vybavení</i>
<b>Popis projektové aktivity:</b>	<p><i>Cílem aktivity je řádně administrovat a <b>pořídít nezbytné technické vybavení pro realizaci projektových aktivit</b>. Jedná se o pořízení <b>2 doplňujících zařízení pro stávající 3D tiskárnu</b> na bázi plastových filamentů – jedná se soubor nástavců, trysek a zařízení umožňující tisk speciálními materiály a pořízení nástavce pro multimateriální tisk (umožňuje tisk až z 5 materiálů najednou). Největší položkou (investice) je <b>pořízení kompletu 3D tiskárny na bázi fotocitlivých pryskyřic</b> (umožňuje tisk menších detailů a náročnější tvary) <b>včetně vytvrzovací a mycí stanice</b>.</i></p> <p><i>Budou specifikovány nezbytné technické parametry 3D tiskárny, dalších komponent a na základě průzkumu trhu bude vybrán dodavatel(é) s cílem zajistit nejlepší poměr ceny a výkonu dodávaného zařízení v dané cenové kategorii. Řídicí a administrativní pracovníci zajistí objednání zařízení, zprocesují potřebné dokumenty a zajistí zaškolení obsluhy od dodavatele (bude-li potřeba).</i></p> <p><i>Po zaškolení odborných pracovníků zahájí testování tiskárny (od softwaru přes tisk, vytvrzování, mytí apod.) a optimalizují celý proces.</i></p> <p><i>Aktivita zajistí pro realizaci projektu nové technologie a jejich efektivní využití v dalších činnostech. Kompletní podklady nutné pro konstrukci a přípravu tiskových programů budou poskytnuty také příhraničnímu partnerovi.</i></p> <p><i>Aktivitu realizuje výhradně žadatel ve svém sídle (ke konzultacím budou přizváni i odborní pracovníci přeshraničního partnera).</i></p> <p><b>Hlavní náklady na realizaci aktivity K25 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka 4.2 - doplnění dílů, spotřebních dílů a příslušenství pro tisk speciálními materiály pro stávající 3D tiskárnu - 320 €</li> <li>- položka 4.3 - zařízení - nástavec umožňující multimateriálový 3D tisk s automatickou výměnou tiskové struny - 315 €</li> <li>- položka 5.1 - 3D tiskárna – tisk na bázi UV fotocitlivých pryskyřic + vytvrzovací a mycí stanice – 2 100 €</li> </ul> <p><i>CELKEM za aktivitu – 3 369 EUR</i></p>
<b>Měřitelný ukazatel:</b>	<i>N/A</i>
<b>Měrná jednotka:</b>	<i>N/A</i>
<b>Výchozí hodnota:</b>	<i>0</i>
<b>Cílová hodnota:</b>	<i>0</i>
<b>Doba plnění:</b>	<i>11/2020 - 3/2021</i>

### 7.3 Přehled měřitelných ukazatelů malého projektu:

Kód a název	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Příznak rizika	Relevance k HP
P0110 Partneři aktivně zapojení do společných aktivit	počet	2	N/A	N/A

## 8. Spolupráce a dopad

### 8.1 Přeshraniční spolupráce

#### 8.1.1 Společná příprava

ANO	<p>Partneři projektu již realizovali společné projekty, které ukázaly, že tato spolupráce a její dopady na podporovaném území, jsou velmi pozitivní. Společnou snahou je získání dalších spolupracujících jednotlivců i organizací. V rámci vzájemných setkání byl záměr podpory přeshraničních vývojových týmů studentů i zkušených pracovníků, prohloubení přeshraniční spolupráce podporován, diskutován a bylo rozhodnuto o přípravě záměru rozvojového projektu.</p> <p>V rámci společné přípravy byly z některých jednání pořízeny zápisy, prezenční listiny a dokumentující snímky. Jednalo se o setkání 23. 11. 2019 ve Valašské Meziříčí, 1. 12. 2019 v Malých Bělících a 20. 2. 2020 v Brně (viz příloha č. 9). Přínosné byla setkání s mladými lidmi, studenty SŠ a VŠ, kteří se zajímali o spolupráci v rámci přeshraničních vývojových týmů. Přeshraniční partner se aktivně zapojil do přípravy aktivit projektů do žádosti, do přípravy rozpočtů a poskytl dostatečnou součinnost.</p>
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 8.1.2 Společná realizace

ANO	<p>Projekt je postaven na velmi těsné spolupráci obou partnerů a jejich pracovníků. Do realizace projektu – zejména jeho odborné a přeshraniční složky - je přeshraniční partner integrován velmi silně. Má ojedinělé know-how, které chceme propojit s know-how v oblasti řízení inovačních týmů, zejména mladých lidí. Snahou žadatele je realizací aktivit podpořit růst nových inovátorů v prostředí přeshraničního partnera (jako neziskové organizace) a využít potenciál vzájemné spolupráce při vývoji, testování a využívání experimentálních zařízení.</p> <p>Kromě aktivity K25 (pořízení vybavení – které také konzultujeme) a vedení účetnictví, se na realizaci všech aktivit (i jejich přípravě) přímo podílejí pracovníci a členové slovenského partnera. Navržený projekt nelze úspěšně realizovat bez intenzivního zapojení a spolupráce obou partnerů.</p>
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 8.1.3 Společný personál

ANO	<p>Projektový tým je funkčně provázán. Z pěti pozic odborných pracovníků budou dvě pozice obsazeny specialisty ze strany přeshraničního partnera, kteří mají dostatečné zkušenosti a znalosti a mohou v týmech aktivně působit. Bude se jednat o specialistu integrátora a specialistu na komunikační technologie. Jeden z nich bude na slovenské straně působit jako vedoucí jedné vývojové skupiny. Projekt je velmi náročný na vysokou odbornost, proto je také větší podíl práce řešen prostřednictvím špičkových odborníků, externistů na DPP. Rozpočet na odborné pracovníky vyčleňuje slovenskému partnerovi 44 % mzdových nákladů pro odborné pracovníky.</p> <p>Pracovní setkání vývojových týmů s cílem společného vývoje experimentálních zařízení, budou probíhat jak na českém, tak i slovenské straně a budou je zajišťovat společnými silami pracovníci z obou stran hranice.</p>
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 8.2 Přeshraniční dopad

#### 8.2.1 Společenský dopad

Projekt je zaměřen na zájemce o techniku, technologie, vědu, výzkum a inovace a snaží se prohloubit intenzitu spolupráce mezi těmito lidmi na obou stranách hranice, ale také oslovit ke spolupráci nové lidi. Díky podpoře zkušených pracovníků a expertů se mohou do projektu zapojit i nepřilíh zkušení zájemci a účastnit se vývojových a konstrukčních prací a podílet se na výrobě experimentálních zařízení. Díky nastavení projektu, jehož součástí je i otestování těchto zařízení získávají zájemci mnohem větší motivaci pro svou práci, lépe a rychleji se integrují do příhraničních skupiny a spolupracujících sítí. Navíc v rámci projektu mohou navázat kontakty a spolupráci s dalšími jednotlivci i organizacemi.

Projekt přímo podporuje sestavení, práci přeshraničních vývojových týmů, čímž posiluje region a podporuje vzájemné kontakty a spolupráci.

### 8.2.2 Dopad na cílové skupiny

Členové cílové skupiny (obyvatelé podporovaného území) z obou stran hranice získají možnost a příležitost k osobnímu, studijnímu i profesnímu rozvoji v rámci příhraničních vývojových a inovačních skupin, jejichž práce bude zakončena konstrukcí prototypu, který bude otestován v podmínkách stratosféry.

Projekt vytváří podmínky pro vzájemné setkávání, předávání know-how, učení se, seznamování s možnostmi a schopnostmi ostatní (organizací i jednotlivců) a celkově podporuje rozvoj inovačního potenciálu z pohledu lidských zdrojů. Samotná práce skupin se realizuje na obou stranách hranice, stratosférické lety budou realizovány na slovenské straně.

### 8.2.3 Finanční dopad

Projekt je postaven na těsné spolupráci občanů z obou stran hranice a náročnost projektu spočívá zejména v nezbytnosti pořízení nového zařízení pro vývoj a konstrukci a také zajištění dvou stratosférických letů pro testování vyvinutých experimentálních zařízení. K zajištění práce a dostatečného vývojového potenciálu skupin jsou v rámci mzdových nákladů plánovány částky na externí odborníky, kteří se do práce skupin zapojí, resp. je povedou.

Rozpočet předpokládá, že kolem 33 % nákladů bude využito přeshraničním partnerem. Což odpovídá intenzitě zapojení přeshraničního partnera a dalších zájemců ze slovenské strany do realizace projektových aktivit, do práce vývojových skupin.

Vynaložené finanční prostředky kladně ovlivní také situaci u projektových partnerů, zvýší počet zapojených spolupracovníků do jejich aktivit, prohloubí vzájemnou spolupráci a přinesou společné výsledky.

### 8.2.4 Územní dopad

I přesto, že má organizace přeshraničního partnera sídlo mimo podporované území, drtivou většinu svých aktivit realizuje v podporovaném území. Přeshraniční partner je v rámci území zcela unikátní, s výjimečným know-how a celou řadou velmi kvalitních členů a spolupracovníků z podporovaného území. Aktivity projektu jsou rozloženy v příhraničním území do Trenčianského kraje, Zlínského a Jihomoravského kraje. Územně to odpovídá místům sídla žadatele a místům koncentrace vývojových a prostorových kapacit (Brno), na slovenské straně pak místům aktivit klíčových pracovníků a spolupracujících institucí.

## 9. Rozpočet malého projektu

### 9.A Rozpočet malého projektu podle kategorií výdajů žadatel uvádí údaje z přílohy č. 1 "Podrobný rozpočet projektu"

#### 1. OSOBNÍ NÁKLADY

Požadovaná částka na rozpočtovou kapitolu:	9 988,00 €
--------------------------------------------	------------

#### 2. CESTOVNÍ NÁKLADY A NÁKLADY NA UBYTOVÁNÍ

Požadovaná částka na rozpočtovou kapitolu:	1 520,20 €
--------------------------------------------	------------

#### 3. NÁKLADY NA EXPERTÍZU A JINÉ EXTERNÍ SLUŽBY

Požadovaná částka na rozpočtovou kapitolu:	4 760,00 €
--------------------------------------------	------------

#### 4. NÁKLADY NA VYBAVENÍ

Požadovaná částka na rozpočtovou kapitolu:	6 421,00 €
--------------------------------------------	------------

#### 5. INVESTICE

Požadovaná částka na rozpočtovou kapitolu:	0,00 €
--------------------------------------------	--------

#### 6. KANCELÁŘSKÉ A ADMINISTRATIVNÍ NÁKLADY

Požadovaná částka na rozpočtovou kapitolu:	552,37 €
--------------------------------------------	----------

	Podíl v %	Částka v EUR
Celkový rozpočet žadatele	100,00%	23 241,57 €
Požadovaná částka příspěvku z ERDF (min. 50% a max. 85%)	81,16%	18 862,83 €
Výše spoluúčasti žadatele (vlastní zdroje)	18,84%	4 378,74 €

#### SHRNUTÍ ROZPOČTU NA ÚROVNI PODÍLU PŘESHraniČNÍCH PARTNERŮ (generováno automaticky)

Celkem projekt	Hvězdárna Valašské Meziříčí, příspěvková organizace	Podíl (%):	100,00%	ČÁSTKA CELKEM (EUR):	23 241,57
z toho Aktivity přeshraničních partnerů:	Slovenská organizácia pre vesmírne aktivity	Podíl (%):	33,29%	ČÁSTKA CELKEM (EUR):	7 738,04

#### 9.B Spolufinancování

	Částka celkem v EUR	Podíl celkem v %
Celkový rozpočet malého projektu:	23 241,57	100,00%
Spolufinancování ze zdrojů EU (EFRR):	18 862,83	81,16%
Vlastní zdroje spolufinancování (soukromé):		0,00%
Spolufinancování z rozpočtu kraje:	4 378,74	18,84%
Spolufinancování z rozpočtu obce/města:		0,00%
Jiné veřejné zdroje:		0,00%
<b>CELKEM:</b>	<b>23 241,57</b>	<b>100,00%</b>

#### 10. Seznam povinných příloh žádosti o NFP

- 1 Podrobný rozpočet malého projektu
- 2a Identifikace žadatele /partnera (čeští žadatelé/partneři) (je-li relevantní)
- 2b Identifikace žadatele / partnera (slovenští žadatelé/partneři) (je-li relevantní)
- 3 Doklad o jmenování statutárního zástupce organizace, který podepisuje žádost o NFP – žadatel/hlavní přeshraniční partner
- 4 Zplnomocnění k zastupování
- 5 Výpis z rejstříku trestů
- 6a Čestné prohlášení - ČR žadatelé
- 6b Čestné prohlášení - SR žadatelé
- 7 Podklady pro posouzení finančního zdraví žadatele (je-li relevantní)



- 8 Dohoda o spolupráci partnerů
- 9 Příprava malého projektu
- 10a Vyjádření příslušného orgánu k územím Natura 2000 – ČR žadatelé (je-li relevantní)
- 10b Vyjádření příslušného orgánu k územím Natura 2000 – SR žadatelé (je-li relevantní)

**Přílohy požadované při realizaci stavebních investic v rámci malého projektu**

- 11 Doklady prokazující vlastnické právo k nemovitostem – katastrální mapa (je-li relevantní)
- 12 Doklady k povolení stavby – doklad o zahájení řízení (je-li relevantní)
- 13 Technická dokumentace včetně fotodokumentace stávajícího stavu (je-li relevantní)
- 14 Fotodokumentace stavebního objektu (je-li relevantní)

**Další volitelné přílohy**

- Povinně dokládána příloha**
- 15 Elektronická verze žádosti, rozpočtu a příloh na CD resp. DVD, flash disk

**Další přílohy**

- 16 Soulad záměru projektu s regionální strategií a dokumenty

### 11. Čestné prohlášení žadatele

Já, níže podepsaný žadatel čestně prohlašuji, že:

- veškeré informace obsažené v žádosti o nenávratný finanční příspěvek a všech jejích přílohách jsou úplné, pravdivé a správné,
- malý projekt je v souladu s principy podpory rovnosti mužů a žen a nediskriminace podle článku 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 ze 17. prosince 2013, kterým se stanoví společná ustanovení o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti, Evropském zemědělském fondu pro rozvoj venkova a Evropském námořním a rybářském fondu a kterým se stanoví obecná ustanovení o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti a Evropském námořním a rybářském fondu, a kterým se ruší nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 (dále jen „obecné nařízení“) a v souladu s principem udržitelného rozvoje podle článku 8 obecného nařízení,
- zabezpečím finanční prostředky na spolufinancování malého projektu tak, aby nebyla ohrožena jeho implementace,
- na způsobilé výdaje uvedené v malém projektu nežádám o jinou pomoc, resp. požadování jiné pomoci je v souladu s pravidly kumulace stanovenými v příslušných právních předpisech o poskytování státní podpory a na tyto výdaje v minulosti nebyl poskytnut příspěvek z veřejných prostředků ani z Recyklačního fondu,
- splňuji podmínky poskytnutí příspěvku uvedené v příslušné výzvě,
- jsem si vědom skutečnosti, že na NFP není právní nárok,
- jsem si vědom zodpovědnosti za předložení neúplných a nesprávných údajů, přičemž беру на vědomí, že prokázání opaku je spojeno s rizikem možných následků v rámci řízení o žádosti o NFP a/nebo implementace malého projektu (např. možnost mimořádného ukončení smluvního vztahu, vznik nezpůsobilých výdajů).



Zavazuji se neprodleně písemně informovat Správce FMP o všech změnách, které sa týkají uvedených údajů a skutečností.

Pro ČR žadatele: Souhlasím se správou, zpracováním a uchováváním všech uvedených osobních údajů v souladu se zák. č. 101/2000 Sb o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů v platném znění pro účely implementace příslušného programu spolupráce a za současného respektování ochrany osobnosti a osobních údajů vyjadřuji souhlas s jejich zveřejněním.

Pro SR žadatele: Souhlasím se správou, zpracováním a uchováváním všech uvedených osobních údajů v souladu se zák. č. 18/2018 Z.z. o ochraně osobních údajů a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění pro účely implementace příslušného programu spolupráce a za současného respektování ochrany osobnosti a osobních údajů vyjadřuji souhlas s jejich zveřejněním. "Spracúvanie osobných údajov u Správcu – HCP/ŽSK je vykonávané v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov (ďalej len „GDPR“), v súlade so zákonom NR SR č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a so Zásadami spracúvania osobných údajov fyzických osôb v Žilinskom samosprávnom kraji, ktoré je možné nájsť na webovej stránke ŽSK <http://www.regionzilina.sk/sk/zasady-spracuvania-osobnych-udajov-fyzickych-osob-zilinskom-samospravnom-kraji/>

<b>Titul, jméno a příjmení statutárního orgánu žadatele, titul za jménem:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Místo podpisu:</b>	<b>Datum podpisu:</b>
Ing. Libor Lenža, ředitel			
<b>Titul, jméno a příjmení statutárního orgánu hlavního přeshraničního partnera, titul za jménem:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Místo podpisu:</b>	<b>Datum podpisu:</b>
Jakub Kapuš, předseda			