



# INTERREG BAVORSKO – ČESKO 2021–2027

POKYNY K UKAZATELŮM VÝSTUPŮ A VÝSLEDKŮ

1. verze ze dne 22.11.2022



**Interreg**  
Bavorsko – Česko



Spolufinancováno  
Evropskou unií

## Obsah

<b>Oddíl 1</b>	<b>Úvod</b> .....	<b>3</b>
<b>Oddíl 2</b>	<b>Jaké ukazatele existují?</b> .....	<b>4</b>
2.1	Co jsou ukazatele výstupů? .....	4
2.2	Co jsou ukazatele výsledků? .....	4
<b>Oddíl 3</b>	<b>Přehled ukazatelů výstupů a výsledků dle priorit</b> .....	<b>5</b>
3.1	Priorita 1: Výzkum a přenos znalostí .....	5
3.2	Priorita 2: Přizpůsobení se změně klimatu a ochrana životního prostředí .....	6
3.3	Priorita 3: Vzdělávání .....	9
3.4	Priorita 4: Kultura a udržitelný cestovní ruch .....	11
3.5	Priorita 5: Lepší správa spolupráce .....	13

## Oddíl 1 Úvod

Pokyny k ukazatelům výstupů a výsledků popisují ukazatele používané v Programu INTERREG Bavorsko – Česko 2021–2027. Ukazatele se vybírají v systému Jems.

Všechny další informace naleznete na našich internetových stránkách v sekci Podávání žádostí (<https://www.by-cz.eu/cs/podpora-z-programu/podavani-zadosti/>).

V případě obsahových dotazů k Vaší žádosti se prosím obraťte na Vaše příslušné Místo zpracovávající žádost (<https://www.by-cz.eu/cs/kontakty/>). V případě technických dotazů se prosím obraťte na Společný sekretariát na e-mailové adrese: [gs-by-cz@reg-ofr.bayern.de](mailto:gs-by-cz@reg-ofr.bayern.de).

## Oddíl 2 Jaké ukazatele existují?

### 2.1 Co jsou ukazatele výstupů?

Ukazatele výstupů slouží k měření výstupů dosažených prostřednictvím projektových aktivit. Pro projekt je nutné vybrat alespoň jeden ukazatel výstupů z těch, které jsou pro daný specifický cíl stanovené. Pro každou prioritu a typ aktivit existuje jeden nebo více ukazatelů výstupů. Evropská komise sestavila seznam různých ukazatelů a z tohoto seznamu byly vybrány ukazatele výstupů pro Program. Ukazatele výstupu tak mohou být sčítány dohromady napříč různými programy INTERREG a EFRR a mohou poskytnout dobrý obraz o tom, jaké pracovní výsledky jsou pomocí přeshraničních projektů dosahovány.

Ukazatele výstupů jsou v tomto dotačním období monitorovány průběžně. To znamená, že se neuvádějí až na konci projektu, nýbrž bezprostředně po splnění daného výstupu. Kromě toho byly na úrovni Programu stanoveny milníky pro rok 2024, jejichž plnění bude ověřováno.

### 2.2 Co jsou ukazatele výsledků?

Ukazatele výsledků slouží k zaznamenání efektů, kterých byste pomocí Vašeho projektu chtěli dosáhnout. I v případě ukazatelů výsledků je nutné vybrat alespoň jeden z těch, které byly předem pro daný specifický cíl stanoveny. Pro každou prioritu a typ aktivit existuje jeden nebo více ukazatelů výsledků. Evropská komise sestavila seznam různých ukazatelů a z tohoto seznamu byly vybrány ukazatele výsledků pro Program. Podobně jako ukazatele výstupů mohou být ukazatele výsledků sčítány dohromady napříč různými programy INTERREG a EFRR a mohou poskytnout dobrý obraz o tom, jaké efekty jsou pomocí přeshraničních projektů dosahovány.

Ukazatele výsledků jsou monitorovány na konci projektu, resp. částečně po dokončení projektu. Vzhledem k tomu, že výsledky projektu jsou viditelné až na konci nebo po dokončení projektu, neexistují pro tyto ukazatele žádné milníky.

## Oddíl 3 Přehled ukazatelů výstupů a výsledků dle priorit

### 3.1 Priorita 1: Výzkum a přenos znalostí

#### Specifický cíl 1.1: Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií

Ukazatel	Jednotka měření	Milník (2024)	Cílová hodnota (2029)
O.01: Podpořené podniky	Počet podniků	32	642
O.02: Podniky s nefinanční podporou	Počet podniků	32	642
O.03: Výzkumné organizace zapojené do společných výzkumných projektů	Počet výzkumných institucí	5	13
O.04: Přeshraniční projekty inovačních sítí	Počet projektů	0	5
R.01: Organizace zapojené do přeshraniční spolupráce po dokončení projektu	Počet organizací	N/A	7

#### Ukazatele výstupů

##### O.01 – Podpořené podniky

Jedná se o tzv. zastřešující ukazatel, jehož hodnota se vykazuje vůči Komisi. Hodnota tohoto ukazatele je stejná jako hodnota ukazatele O.02.

##### O.02 – Podniky s nefinanční podporou

Započítává se počet podniků s nefinanční podporou, které obdrží podporu prostřednictvím projektu. Za nefinanční podporu jsou považovány např. poradenské služby poskytované v rámci workshopu, individuálních konzultací apod. Jednorázové kontakty (např. telefonní dotazy) nejsou do tohoto ukazatele započítávány. Využití služby musí být doloženo nositelem projektu (např. prezenční listinou, seznamem uživatelů).

### O.03 – Výzkumné organizace zapojené do společných výzkumných projektů

Započítávají se **výzkumné instituce**, které **poprvé** spolupracují na společném přeshraničním projektu v rámci Programu INTERREG Bavorsko – Česko 2021–2027. Instituce musí být zároveň partnerem projektu (asociovaní partneři se nezapočítávají).

### O.04 – Přeshraniční projekty inovačních sítí

Započítává se **počet přeshraničních inovačních sítí**, které **vznikly nově** nebo byly **rozšířeny** díky projektům financovaným z Programu INTERREG Bavorsko – Česko 2021–2027. Aby mohla být síť započítána, musí být tato síť na konci projektu funkční.

## Ukazatele výsledků

### R.01 – Organizace zapojené do přeshraniční spolupráce po dokončení projektu

Započítávají se ty organizace, které nejpozději do 1 roku po ukončení projektu uzavřou **dlouhodobou spolupráci** (kooperaci), kterou **lze doložit** příslušnými dokumenty, např. uzavřením výzkumné spolupráce.

Nezapočítávají se spolupráce, které:

- jsou podpořeny **dalším** projektem INTERREG,
- již existovaly **před** projektem INTERREG.

## 3.2 Priorita 2: Přizpůsobení se změně klimatu a ochrana životního prostředí

### Specifický cíl 2.4: Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim, s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Ukazatel	Jednotka měření	Milník (2024)	Cílová hodnota (2029)
O.05: Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu	Hektar	0	743
O.06: Společně vypracovaná řešení	Počet řešení	0	14
R.02: Řešení přijatá nebo rozvíjená organizacemi	Počet řešení	N/A	7
R.03: Počet obyvatel obce, kteří mají prospěch ze zlepšené nebo nové zelené infrastruktury	Počet obyvatel	N/A	41 618

## Ukazatele výstupů

### **O.05 – Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu**

Započítává se plocha (v hektarech), která byla díky opatření projektu zastavěna nebo významně zhodnocena zelenou infrastrukturou s cílem dosáhnout přizpůsobení se změně klimatu.

Zelená infrastruktura se obvykle vztahuje na stromy, trávníky, živé ploty, parky, pole, lesy atd. Ukazatel zahrnuje také modrou infrastrukturu, tj. vodní prvky jako např. řeky, kanály, rybníky, mokřady, záplavová území, čistírny odpadních vod atd.

#### **Příklady:**

- Plocha, na které byla posílena ochrana před povodněmi,
- Plocha, na které byla provedena ochrana proti erozi.

### **O.06 – Společně vypracovaná řešení**

Započítávají se společná přeshraniční řešení v oblasti přizpůsobení ekosystémů, resp. prevence a management přírodních katastrof. Společné řešení by mělo být v projektu testováno v rámci pilotní aktivity a řešení musí obsahovat návrh kroků nezbytných pro jeho další aplikaci a rozšíření. Na vývoji společného řešení se musí podílet alespoň jeden partner projektu z Bavorska a jeden partner projektu z Česka. Projekt zpravidla nevytváří více než jedno přeshraniční řešení.

## Ukazatele výsledků

### **R.02 – Řešení přijatá nebo rozvíjená organizacemi**

Započítává se počet řešení vyvinutých v projektu, která organizace přijmou, resp. rozvinou do jednoho roku od ukončení projektu. Organizacemi, které řešení přijmou nebo je rozvinou, mohou být nositelé projektů nebo jiné organizace. Aplikace řešení by měla být dokumentována prováděcí organizací formou strategie nebo akčního plánu, čímž by měla být ověřitelná.

### **R.03 – Počet obyvatel obce, kteří mají prospěch ze zlepšené nebo nové zelené infrastruktury**

Započítávají se obyvatelé, kteří mají prospěch ze zlepšené nebo nové zelené infrastruktury. Dosažená hodnota odpovídá počtu obyvatel žijících na území obce, v jejímž katastru byla zelená infrastruktura zlepšena nebo nově vybudována. Údaje se používají na tzv. úrovni LAU (dříve úroveň NUTS 4), jak je definována Komisí EU. Údaje jsou k dispozici zde: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/local-administrative-units>. Použijte prosím nejnovější ověřenou tabulku Eurostatu.

**Specifický cíl 2.7: Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění**

Ukazatel	Jednotka měření	Milník (2024)	Cílová hodnota (2029)
O.07: Zelená infrastruktura podpořená pro jiné účely než přizpůsobování se změnám klimatu	Hektar	0	328
O.08: Rozloha lokalit náležejících do sítě Natura 2000, na něž se vztahují ochranná a rekultivační opatření	Hektar	0	328
O.09: Společně vypracovaná řešení	Počet řešení	0	12
R:04: Řešení přijatá nebo rozvíjená organizacemi	Počet řešení	N/A	6
R.05: Počet obyvatel obce, kteří mají prospěch ze zlepšené nebo nové zelené infrastruktury	Počet obyvatel	N/A	36 736

### Ukazatele výstupů

#### **O.07 – Zelená infrastruktura podpořená pro jiné účely než přizpůsobování se změnám klimatu**

Započítává se plocha se zelenou infrastrukturou (v hektarech), která byla zastavěna nebo významně zhodnocena díky opatřením projektu, která nesouvisí se změnou klimatu. Údržbu nelze počítat jako zhodnocení. Ukazatel O.07 počítá plochy, které leží mimo území Natura 2000.

Příklady zelené infrastruktury v tomto kontextu jsou: druhově bohaté parky, propustné povrchy půdy, zelené stěny/střechy, biokoridory pro migraci zvířat, remízky apod.

#### **O.08 – Rozloha lokalit náležejících do sítě Natura 2000, na něž se vztahují ochranná a rekultivační opatření**

Započítává se plocha (v hektarech), která byla zastavěna nebo významně zhodnocena díky opatřením projektu se zelenou infrastrukturou, která nesouvisí se změnou klimatu. Údržbu nelze počítat jako zhodnocení. Ukazatel O.08 počítá plochy, které leží v území Natura 2000.

Konkrétní plochu v území Natura 2000 lze započítat pouze jednou.



**O.09 – Společně vypracovaná řešení**

Započítávají se společná přeshraniční řešení v oblasti spolupráce při ochraně životního prostředí a při ochraně druhů. Společné řešení by mělo být v projektu testováno v rámci pilotní aktivity a řešení musí obsahovat návrh kroků nezbytných pro jeho další aplikaci a rozšíření. Na vývoji společného řešení se musí podílet alespoň jeden partner projektu z Bavorska a jeden partner projektu z Česka. Projekt zpravidla nevytváří více než jedno přeshraniční řešení.

**Ukazatele výsledků****R.04 – Řešení přijatá nebo rozvíjená organizacemi**

Započítává se počet řešení vyvinutých v projektu, která organizace přijmou, resp. rozvinou do jednoho roku po ukončení projektu. Organizacemi, které řešení přijmou nebo rozvinou, mohou být nositelé projektů nebo jiné organizace. Aplikace řešení by měla být dokumentována prováděcí organizací formou strategie nebo akčního plánu, čímž by měla být ověřitelná.

**R.05 – Počet obyvatel obce, kteří mají prospěch ze zlepšené nebo nové zelené infrastruktury**

Započítávají se obyvatelé, kteří mají prospěch ze zlepšené nebo nové zelené infrastruktury. Dosažená hodnota odpovídá počtu obyvatel žijících na území obce, v jejímž katastru byla zelená infrastruktura zlepšena nebo nově vybudována. Údaje se používají na tzv. úrovni LAU (dříve úroveň NUTS 4), jak je definována Komisí EU. Údaje jsou k dispozici zde: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/local-administrative-units>. Použijte prosím nejnovější ověřenou tabulku Eurostatu.

**3.3 Priorita 3: Vzdělávání**

**Specifický cíl 3.2: Zlepšení rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, od-borné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu**

Ukazatel	Jednotka měření	Milník (2024)	Cílová hodnota (2029)
O.10: Účast na společných programech odborné přípravy	Počet registrovaných účastníků u zahájení vzdělávacího programu nebo programu odborné přípravy	466	13 319
R.06: Dokončené společné programy odborné přípravy	Počet účastníků	N/A	11 987

## Ukazatele výstupů

### O.10 – Účast na společných programech odborné přípravy

Započítávají se účastníci **společných** vzdělávacích programů a programů odborné přípravy, které byly (dále) rozvíjeny v rámci projektu. Společné vzdělávací programy a programy odborné přípravy jsou takové programy, na jejichž realizaci se vždy podílí minimálně jeden partner projektu z Bavorska a jeden z Česka. Jednorázové akce, např. informační akce, se nepovažují za vzdělávací program ani za program odborné přípravy. Účastí se rozumí každá osoba, která se zúčastní akce na začátku vzdělávacího programu nebo programu odborné přípravy. Patří sem všechny typy vzdělávacích programů a programů odborné přípravy, a to jak formální (studium, školní výuka, oficiální jazykové kurzy atd.), tak neformální (série přednášek, workshopy atd.).

Každý účastník se v rámci jednoho projektu započítává pouze jedenkrát, bez ohledu na to, kolika různých vzdělávacích programů nebo programů odborné přípravy se v rámci projektu zúčastní.

## Ukazatele výsledků

### R.06 – Dokončené společné programy odborné přípravy

Započítávají se účastníci **společných** vzdělávacích programů a programů odborné přípravy, kteří se pravidelně účastnili příslušného vzdělávacího programu nebo programu odborné přípravy až do jeho ukončení. Absolvování programu by měli organizátoři dokumentovat buď vedením záznamů o potvrzených absolventech, nebo vydáváním osvědčení o absolvování vzdělávacího programu nebo programu odborné přípravy.

Osvědčení o absolvování vzdělávacího programu nebo programu odborné přípravy nemusí nutně vyžadovat předchozí národní certifikační proces ze strany organizace vydávající osvědčení. Patří sem všechny typy vzdělávacích programů a programů odborné přípravy, a to jak formální (studium, školní výuka, oficiální jazykové kurzy atd.), tak neformální (série přednášek, workshopy atd.).

Každý účastník se v rámci jednoho projektu započítává pouze jedenkrát, bez ohledu na to, kolik různých vzdělávacích programů nebo programů odborné přípravy v rámci projektu absolvoval.

### 3.4 Priorita 4: Kultura a udržitelný cestovní ruch

#### Specifický cíl 3.6: Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a sociálních inovacích

Ukazatel	Jednotka měření	Milník (2024)	Cílová hodnota (2029)
O.11: Počet podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu	Počet kulturních a turistických lokalit	0	73
O.12: Společně vypracovaná řešení	Počet řešení	0	62
R.07: Počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu	Návštěvník/rok	N/A	90 048
R.08: Řešení přijatá nebo rozvíjená organizacemi	Počet řešení	N/A	31

#### Ukazatele výstupů

##### O.11 – Počet podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu

Započítává se počet podpořených kulturních a turistických lokalit. Může se přitom jednat o fyzické památky, ale také o nehmotné kulturní dědictví. Nehmotné kulturní dědictví zahrnuje tanec, divadlo, hudbu, zvyky, slavnosti, tradiční znalosti nebo tradiční řemeslné techniky. V případě nehmotného kulturního dědictví se pak za kulturní a turistickou lokalitu považuje místo, kde je nehmotné dědictví zprostředkováno fyzicky nebo virtuálně jako např. koncerty, výstavy, přednášky, multimediální přenosy a prezentace aj. uskutečněné v příslušné lokalitě (kulturní domy, muzea, kulturní památky, památná místa atp. V případě přednášek, výstav apod., které se konají na různých místech, se toto započítává pouze jako jeden výstup, protože se jedná o stejné nehmotné dědictví. Nehmotné kulturní dědictví by mělo být v zásadě zprostředkováno tak, aby bylo možné zaznamenat počet návštěvníků v souvisejícím ukazateli výsledku R.07.

Pro malé projekty tento ukazatel platí rovněž.

##### O.12 – Společně vypracovaná řešení

Započítávají se společná přeshraniční řešení v oblasti přeshraniční koordinace služeb mobility a společného marketingu. Společné řešení by mělo být v projektu testováno v rámci pilotní aktivity a řešení musí obsahovat návrh kroků nezbytných pro jeho další aplikaci a rozšíření. Na vývoji společného řešení se musí podílet alespoň jeden partner projektu z Bavorska a jeden partner projektu z Česka. Projekt zpravidla nevytváří více než jedno přeshraniční řešení.

Pro malé projekty tento ukazatel platí rovněž.

## Ukazatele výsledků

### R.07 – Počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu

Započítávají se dodateční návštěvníci kulturních a turistických lokalit podpořených projektem jeden rok po ukončení projektu (cílová hodnota). Jednotkou měření je počet dodatečných návštěvníků za rok. U stávajících nebo nových kulturních nebo turistických lokalit je výchozí hodnota nulová.

U stávajících kulturních nebo turistických lokalit je cílovou hodnotou rozdíl mezi počtem návštěvníků za jeden rok před projektem INTERREG a počtem návštěvníků za jeden rok po ukončení projektu INTERREG. Počet návštěvníků musí být zaznamenáván pomocí systému evidence návštěvníků, prodejem vstupenek apod. Odhady provozovatelů, kteří nemají žádnou evidenci, nelze použít jako hodnoty ukazatele. Projekty, které neevidují své návštěvníky v systému evidence návštěvníků nebo jiným způsobem (např. volně přístupné přírodní památky), nemohou přispět k tomuto ukazateli. Cílová hodnota musí být prokazatelná ze statistik.

Pro malé projekty tento ukazatel platí rovněž.

**Příklad:** Modernizace stávajícího muzea prostřednictvím putovní výstavy o bavorsko-české historii.

Počet návštěvníků před zahájením projektu: 10 345 od března 2023 do března 2024

Počet návštěvníků jeden rok po ukončení projektu: 10 956 od června 2026 do června 2027

- Výchozí hodnota: 0
- Cílová hodnota:  $10\ 956 - 10\ 345 = 611$

### R.08 – Řešení přijatá nebo rozvíjená organizacemi

Započítává se počet řešení vyvinutých v projektu, která organizace přijmou, resp. rozvinou do jednoho roku po ukončení projektu. Organizacemi, které řešení přijmou nebo rozvinou, mohou být nositelé projektů nebo jiné organizace. Aplikace řešení by měla být dokumentována prováděcí organizací formou strategie nebo akčního plánu, čímž by měla být ověřitelná.

Pro malé projekty tento ukazatel platí rovněž.

### 3.5 Priorita 5: Lepší správa spolupráce

**Specifický cíl 5.2: Zvýšení efektivity veřejné správy podporou právní a správní spolupráce a spolupráce mezi občany, aktéry občanské společnosti a orgány, zejména s cílem vyřešit právní a jiné překážky v příhraničních regionech**

Ukazatel	Jednotka měření	Milník (2024)	Cílová hodnota (2029)
O.13: <i>Organizace zapojené do přeshraniční spolupráce</i>	Počet přeshraničně spolupracujících organizací	6	16
O.14: <i>Společně vypracovaná řešení</i>	Počet řešení	0	3
O.15: <i>Řešení identifikovaných přeshraničních právních nebo administrativních překážek</i>	Počet řešení	0	1
R.09: <i>Řešení přijatá nebo rozvíjená organizacemi</i>	Počet řešení	N/A	2
R.10: <i>Organizace zapojené do přeshraniční spolupráce po dokončení projektu</i>	Počet organizací	N/A	6
R.11: <i>Zmírněné nebo vyřešené právní nebo administrativní přeshraniční překážky</i>	Počet právních nebo administrativních překážek	N/A	1

#### Ukazatele výstupů

##### **O.13 – Organizace zapojené do přeshraniční spolupráce**

Započítává se počet organizací, které **poprvé** spolupracují v rámci Programu INTERREG Bavorsko – Česko 2021–2027. Stejnou organizaci lze v dotačním období započítat pouze jednou.

##### **O.14 – Společně vypracovaná řešení**

Započítávají se společná řešení, která odstraňují jiné než právní nebo administrativní přeshraniční překážky. Společné řešení by mělo být v projektu testováno v rámci pilotní aktivity a řešení musí obsahovat návrh kroků nezbytných pro jeho další aplikaci a rozšíření. Na vývoji společného řešení se musí podílet alespoň jeden partner projektu z Bavorska a jeden partner projektu z Česka.

Projekt zpravidla nevytváří více než jedno řešení přeshraniční překážky.

### **O.15 – Řešení identifikovaných přeshraničních právních nebo administrativních překážek**

Započítávají se společná řešení, která odstraňují právní nebo administrativní přeshraniční překážky. Společné řešení by mělo být v projektu testováno v rámci pilotní aktivity. Na vývoji společného řešení se musí podílet alespoň jeden partner projektu z Bavorska a jeden partner projektu z Česka.

Projekt zpravidla nevytváří více než jedno strategické řešení právní nebo administrativní přeshraniční překážky.

#### **Ukazatele výsledků**

##### **R.09 – Řešení přijatá nebo rozvíjená organizacemi**

Započítává se počet řešení vyvinutých v projektu, která organizace přijmou, resp. rozvinou do jednoho roku po ukončení projektu. Organizacemi, které řešení přijmou nebo rozvinou, mohou být nositelé projektů nebo jiné organizace. Aplikace řešení by měla být dokumentována prováděcí organizací formou strategie nebo akčního plánu, čímž by měla být ověřitelná.

##### **R.10 – Organizace zapojené do přeshraniční spolupráce po dokončení projektu**

Započítávají se organizace, které do 1 roku od ukončení projektu uzavírají dlouhodobá partnerství přeshraniční spolupráce, která pokračují i po skončení projektu INTERREG (např. partnerství měst nebo obcí). Partnerství, která existovala již před zahájením projektu INTERREG, nelze započítat. Rovněž nelze započítat spolupráci (kooperaci), která po ukončení projektu obdrží další finanční prostředky z programu INTERREG.

##### **R.11 – Zmírněné nebo vyřešené právní nebo administrativní přeshraniční překážky**

Započítávají se řešení, která snížila nebo odstranila právní nebo administrativní přeshraniční překážku.

**Specifický cíl 5.3: Budování vzájemné důvěry, zejména podporou akcí "people-to-people"**

Ukazatel	Jednotka měření	Milník (2024)	Cílová hodnota (2029)
O.16: <i>Společně organizované přeshraniční veřejné akce</i>	Počet veřejných akcí	0	200
O.17: <i>Účast na společných přeshraničních akcích</i>	Počet účastníků	0	20 904
R.12: <i>Organizace zapojené do přeshraniční spolupráce po dokončení projektu</i>	Počet organizací	N/A	60
R.13: <i>Účast na společných přeshraničních akcích po dokončení projektu</i>	Počet účastníků	N/A	2 090

**Ukazatele výstupů****O.16 – Společně organizované přeshraniční veřejné akce**

Započítávají se společně organizované přeshraniční akce s otevřeným okruhem účastníků, které se konají v rámci projektu INTERREG. Akce s otevřeným okruhem účastníků jsou obvykle akce pro širokou veřejnost. V tomto případě se počet účastníků nezapočítává.

**O.17 – Účast na společných přeshraničních akcích**

Započítávají se účastníci, kteří se účastní přeshraničních opatření s uzavřeným okruhem účastníků. Opatření s uzavřeným okruhem účastníků jsou taková opatření, u nichž je maximální počet účastníků stanoven před akcí.

**Ukazatele výsledků****R.12 – Organizace zapojené do přeshraniční spolupráce po dokončení projektu**

Započítávají se organizace, které do 1 roku od ukončení projektu uzavírají dlouhodobá partnerství přeshraniční spolupráce, která pokračují i po skončení projektu INTERREG (např. partnerství měst nebo obcí). Partnerství, která existovala již před zahájením projektu INTERREG, nelze započítat. Rovněž nelze započítat spolupráci (kooperaci), která po ukončení projektu obdrží další finanční prostředky z programu INTERREG.

**R.13 – Účast na společných přeshraničních akcích po dokončení projektu**

Započítávají se účasti na přeshraničních opatřeních, která se uskuteční do 1 roku od ukončení projektu a u kterých nejsou opatření financována z prostředků INTERREG.



[www.by-cz.eu](http://www.by-cz.eu)

---

Vydavatel

Národní orgán Programu  
INTERREG Bavorsko – Česko 2021–2027



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

Staroměstské náměstí 6 – 110 15 Praha 1  
Tel +420 224 861 111 – Fax +420 224 861 333  
[posta@mmr.cz](mailto:posta@mmr.cz) – [www.mmr.cz](http://www.mmr.cz)

---

Verwaltungsbehörde des Programms  
INTERREG Bayern – Tschechien 2021–2027



**Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**

Prinzregentenstr. 28 – 80538 München  
Postanschrift: 80525 München  
Tel. 089 2162-0 – Fax 089 2162-2760  
[poststelle@stmwi.bayern.de](mailto:poststelle@stmwi.bayern.de) – [www.stmwi.bayern.de](http://www.stmwi.bayern.de)

---