

Programový rámec žádosti o podporu integrované strategie

Základní údaje

Program: IROP
Typ Isg: Komunitně vedený místní rozvoj
MAS Blanský les - Netolicko, čertovsky hezké místo: pro život, relaxaci a rozvoj (2021-2029)
Název Isg:
Číslo strategie: CLLD_119_C
Číslo programového rámce: CLLD_119_C_06_01
Žadatel: Místní akční skupina Blanský les - Netolicko o.p.s.
IČ: 26080575

Osoby subjektu

Titul před jménem: Ing.
Jméno: Václav
Příjmení: Kolář
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil: +420773660983
E-mail: kolar@masbln.cz
Funkce: ředitel MAS, vedoucí pracovník
Hlavní kontaktní osoba: Ano
Statutární zástupce: Ano

Adresy subjektu

Obec: Netolice
Část obce: Netolice
Ulice: Mírové Náměstí
PSČ: 384 11
Číslo orientační:
Číslo popisné/evidenční: 208
**Kód druhu
čísla domovního:** 1

Struktura programového rámce

Název opatření programového rámce:	IROP - VZDĚLÁVÁNÍ
Číslo SC/opatření ŘO formát:	06.05.01
Název SC/opatření:	Podpora integrovaného a inkluzivního sociálního, hospodářského a environmentálního místního rozvoje, kultury, přírodního dědictví, udržitelného cestovního ruchu a bezpečnosti v jiných než městských oblastech
Vazba opatření programového rámce na specifický cíl SR:	1.1 Dostupné předškolní a školní vzdělávání, dostatečná kvalitní péče o děti a mládež
Souhrn opatření strategického rámce:	1.1.3. Zlepšení technického stavu budov a objektů škol
Popis opatření programového rámce:	Podrobnosti uvádíme v textové části PR IROP
Název opatření programového rámce:	IROP - DOPRAVA
Číslo SC/opatření ŘO formát:	06.05.01
Název SC/opatření:	Podpora integrovaného a inkluzivního sociálního, hospodářského a environmentálního místního rozvoje, kultury, přírodního dědictví, udržitelného cestovního ruchu a bezpečnosti v jiných než městských oblastech
Vazba opatření programového rámce na specifický cíl SR:	4.1. Kvalitní infrastruktura v obcích
Souhrn opatření strategického rámce:	4.1.2. Dopravní infrastruktura + bezpečnost silničního provozu a dopravní obslužnost
Popis opatření programového rámce:	Podrobnosti uvádíme v textové části PR IROP
Název opatření programového rámce:	IROP - HASIČI
Číslo SC/opatření ŘO formát:	06.05.01
Název SC/opatření:	Podpora integrovaného a inkluzivního sociálního, hospodářského a environmentálního místního rozvoje, kultury, přírodního dědictví, udržitelného cestovního ruchu a bezpečnosti v jiných než městských oblastech
Vazba opatření programového rámce na specifický cíl SR:	4.4. Kvalitní a dostupné veřejné služby
Souhrn opatření strategického rámce:	4.4.3. Efektivnost a akceschopnost IZS
Popis opatření programového rámce:	Podrobnosti uvádíme v textové části PR IROP

Finanční plán programového rámce dle opatření

Rok	Opatření programového rámce	Číslo SC/ opatření ŘO formát	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Podpora - příspěvek EU	Podpora - státní rozpočet	Podpora celkem	Vlastní zdroje příjemce	Celkové způsobilé výdaje
2021	IROP - DOPRAVA	06.05.01	4.1. Kvalitní infrastruktura v obcích	4.1.2. Dopravní infrastruktura + bezpečnost silničního provozu a dopravní obslužnost			0,00		0,00
2021	IROP - HASIČI	06.05.01	4.4. Kvalitní a dostupné veřejné služby	4.4.3. Efektivnost a akceschopnost IZS			0,00		0,00
2021	IROP - VZDĚLÁVÁNÍ	06.05.01	1.1 Dostupné předškolní a školní vzdělávání, dostatečná kvalitní péče o děti a mládež	1.1.3. Zlepšení technického stavu budov a objektů škol			0,00		0,00
2021									

Rok	Opatření programového rámce	Číslo SC/ opatření ŘO formát	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Podpora - příspěvek EU	Podpora - státní rozpočet	Podpora celkem	Vlastní zdroje příjemce	Celkové způsobilé výdaje
2022	IROP - DOPRAVA	06.05.01	4.1. Kvalitní infrastruktura v obcích	4.1.2. Dopravní infrastruktura + bezpečnost silničního provozu a dopravní obslužnost			0,00		0,00
2022	IROP - HASIČI	06.05.01	4.4. Kvalitní a dostupné veřejné služby	4.4.3. Efektivnost a akceschopnost IZS			0,00		0,00

2022	IROP - VZDĚLÁVÁNÍ	06.05.01	1.1 Dostupné předškolní a školní vzdělávání, dostatečná kvalitní péče o děti a mládež	1.1.3. Zlepšení technického stavu budov a objektů škol			0,00		0,00
2022									

Rok	Opatření programového rámce	Číslo SC/ opatření ŘO formát	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Podpora - příspěvek EU	Podpora - státní rozpočet	Podpora celkem	Vlastní zdroje příjemce	Celkové způsobilé výdaje
2023	IROP - DOPRAVA	06.05.01	4.1. Kvalitní infrastruktura v obcích	4.1.2. Dopravní infrastruktura + bezpečnost silničního provozu a dopravní obslužnost			0,00		0,00
2023	IROP - HASIČI	06.05.01	4.4. Kvalitní a dostupné veřejné služby	4.4.3. Efektivnost a akceschopnost IZS			0,00		0,00
2023	IROP - VZDĚLÁVÁNÍ	06.05.01	1.1 Dostupné předškolní a školní vzdělávání, dostatečná kvalitní péče o děti a mládež	1.1.3. Zlepšení technického stavu budov a objektů škol			0,00		0,00
2023									

Rok	Opatření programového rámce	Číslo SC/ opatření ŘO formát	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Podpora - příspěvek EU	Podpora - státní rozpočet	Podpora celkem	Vlastní zdroje příjemce	Celkové způsobilé výdaje
-----	-----------------------------	------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------	---------------------------	----------------	-------------------------	--------------------------

2024	IROP - DOPRAVA	06.05.01	4.1. Kvalitní infrastruktura v obcích	4.1.2. Dopravní infrastruktura + bezpečnost silničního provozu a dopravní obslužnost			0,00		0,00
2024	IROP - HASIČI	06.05.01	4.4. Kvalitní a dostupné veřejné služby	4.4.3. Efektivnost a akceschopnost IZS			0,00		0,00
2024	IROP - VZDĚLÁVÁNÍ	06.05.01	1.1 Dostupné předškolní a školní vzdělávání,dostatečná kvalitní péče o děti a mládež	1.1.3. Zlepšení technického stavu budov a objektů škol			0,00		0,00
2024									

Rok	Opatření programového rámce	Číslo SC/ opatření ŘO formát	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Podpora - příspěvek EU	Podpora - státní rozpočet	Podpora celkem	Vlastní zdroje příjemce	Celkové způsobilé výdaje
2025	IROP - DOPRAVA	06.05.01	4.1. Kvalitní infrastruktura v obcích	4.1.2. Dopravní infrastruktura + bezpečnost silničního provozu a dopravní obslužnost	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025	IROP - HASIČI	06.05.01	4.4. Kvalitní a dostupné veřejné služby	4.4.3. Efektivnost a akceschopnost IZS	2 000 000,00	0,00	2 000 000,00	0,00	2 000 000,00
2025	IROP - VZDĚLÁVÁNÍ	06.05.01	1.1 Dostupné předškolní a školní vzdělávání,dostatečná kvalitní péče o děti a mládež	1.1.3. Zlepšení technického stavu budov a objektů škol	4 660 000,00	0,00	4 660 000,00	0,00	4 660 000,00

2025					6 660 000,00	0,00	6 660 000,00	0,00	6 660 000,00
------	--	--	--	--	--------------	------	--------------	------	--------------

Rok	Opatření programového rámce	Číslo SC/ opatření ŘO formát	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Podpora - příspěvek EU	Podpora - státní rozpočet	Podpora celkem	Vlastní zdroje příjemce	Celkové způsobilé výdaje
2026	IROP - DOPRAVA	06.05.01	4.1. Kvalitní infrastruktura v obcích	4.1.2. Dopravní infrastruktura + bezpečnost silničního provozu a dopravní obslužnost	9 087 049,00	0,00	9 087 049,00	0,00	9 087 049,00
2026	IROP - HASIČI	06.05.01	4.4. Kvalitní a dostupné veřejné služby	4.4.3. Efektivnost a akceschopnost IZS	7 087 049,00	0,00	7 087 049,00	0,00	7 087 049,00
2026	IROP - VZDĚLÁVÁNÍ	06.05.01	1.1 Dostupné předškolní a školní vzdělávání, dostatečná kvalitní péče o děti a mládež	1.1.3. Zlepšení technického stavu budov a objektů škol	4 427 049,00	0,00	4 427 049,00	0,00	4 427 049,00
2026					20 601 147,00	0,00	20 601 147,00	0,00	20 601 147,00

Rok	Opatření programového rámce	Číslo SC/ opatření ŘO formát	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Podpora - příspěvek EU	Podpora - státní rozpočet	Podpora celkem	Vlastní zdroje příjemce	Celkové způsobilé výdaje
2027	IROP - DOPRAVA	06.05.01	4.1. Kvalitní infrastruktura v obcích	4.1.2. Dopravní infrastruktura + bezpečnost silničního provozu a dopravní obslužnost	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2027	IROP - HASIČI	06.05.01	4.4. Kvalitní a dostupné veřejné služby	4.4.3. Efektivnost a akceschopnost IZS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2027	IROP - VZDĚLÁVÁNÍ	06.05.01	1.1 Dostupné předškolní a školní vzdělávání,dostatečná kvalitní péče o děti a mládež	1.1.3. Zlepšení technického stavu budov a objektů škol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2027					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Rok	Opatření programového rámce	Číslo SC/ opatření ŘO formát	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Podpora - příspěvek EU	Podpora - státní rozpočet	Podpora celkem	Vlastní zdroje příjemce	Celkové způsobilé výdaje
2028	IROP - DOPRAVA	06.05.01	4.1. Kvalitní infrastruktura v obcích	4.1.2. Dopravní infrastruktura + bezpečnost silničního provozu a dopravní obslužnost	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2028	IROP - HASIČI	06.05.01	4.4. Kvalitní a dostupné veřejné služby	4.4.3. Efektivnost a akceschopnost IZS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2028	IROP - VZDĚLÁVÁNÍ	06.05.01	1.1 Dostupné předškolní a školní vzdělávání,dostatečná kvalitní péče o děti a mládež	1.1.3. Zlepšení technického stavu budov a objektů škol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2028					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Rok	Opatření programového rámce	Číslo SC/ opatření ŘO formát	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Podpora - příspěvek EU	Podpora - státní rozpočet	Podpora celkem	Vlastní zdroje příjemce	Celkové způsobilé výdaje
-----	-----------------------------	------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------	---------------------------	----------------	-------------------------	--------------------------

2029	IROP - DOPRAVA	06.05.01	4.1. Kvalitní infrastruktura v obcích	4.1.2. Dopravní infrastruktura + bezpečnost silničního provozu a dopravní obslužnost	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2029	IROP - HASIČI	06.05.01	4.4. Kvalitní a dostupné veřejné služby	4.4.3. Efektivnost a akceschopnost IZS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2029	IROP - VZDĚLÁVÁNÍ	06.05.01	1.1 Dostupné předškolní a školní vzdělávání,dostatečná kvalitní péče o děti a mládež	1.1.3. Zlepšení technického stavu budov a objektů škol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2029					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Rok	Opatření programového rámce	Číslo SC/ opatření ŘO formát	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Podpora - příspěvek EU	Podpora - státní rozpočet	Podpora celkem	Vlastní zdroje příjemce	Celkové způsobilé výdaje
Celkem	IROP - DOPRAVA	06.05.01	4.1. Kvalitní infrastruktura v obcích	4.1.2. Dopravní infrastruktura + bezpečnost silničního provozu a dopravní obslužnost	9 087 049,00	0,00	9 087 049,00	0,00	9 087 049,00
Celkem	IROP - HASIČI	06.05.01	4.4. Kvalitní a dostupné veřejné služby	4.4.3. Efektivnost a akceschopnost IZS	9 087 049,00	0,00	9 087 049,00	0,00	9 087 049,00
Celkem	IROP - VZDĚLÁVÁNÍ	06.05.01	1.1 Dostupné předškolní a školní vzdělávání,dostatečná kvalitní péče o děti a mládež	1.1.3. Zlepšení technického stavu budov a objektů škol	9 087 049,00	0,00	9 087 049,00	0,00	9 087 049,00

Celkem					27 261 147,00	0,00	27 261 147,00	0,00	27 261 147,00
--------	--	--	--	--	---------------	------	---------------	------	---------------

Indikátory na programovém rámci

Opatření programového rámce:	IROP - DOPRAVA
Strategický cíl strategického rámce:	SC4 REGION
Specifický cíl strategického rámce:	4.1. Kvalitní infrastruktura v obcích
Souhrn opatření strategického rámce:	4.1.2. Dopravní infrastruktura + bezpečnost silničního provozu a dopravní obslužnost

Kód indikátoru:	726001
Název indikátoru:	Délka komunikace s realizovaným bezpečnostním opatřením
Měrná jednotka:	Počet kilometrů
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	0,300
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výstup
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	
Indikátor měří počet kilometrů komunikace, na kterých bylo realizováno bezpečnostní opatření. Za realizaci bezpečnostního opatření je považována například výstavba chodníku podél silnice nebo místní komunikace či úpravy nemotorové komunikace v nehodovém úseku/lokalitě.	

Kód indikátoru:	726011
Název indikátoru:	Počet nehod na km komunikace s realizovaným bezpečnostním opatřením
Měrná jednotka:	počet nehod/km
Výchozí hodnota:	1,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	1,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výsledek
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	
Počet dopravních nehod na jeden kilometr komunikace s bezpečnostním opatřením realizovaným v rámci projektu za jeden rok po dokončení projektu	

Kód indikátoru:	761101
Název indikátoru:	Podpořená specializovaná cyklistická infrastruktura

Měrná jednotka:	Počet kilometrů
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výstup
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	

Kód indikátoru:	761201
Název indikátoru:	Počet uživatelů specializované cyklistické infrastruktury za rok
Měrná jednotka:	uživatelé/rok
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výsledek
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	
Roční uživatelé vyhrazené cyklistické infrastruktury financované z podporovaných projektů. Definici vyhrazené cyklistické infrastruktury viz ukazatel RCO58. Výchozí hodnota ukazatele se odhaduje jako roční počet uživatelů infrastruktury za rok před zahájením intervence, a pro novou infrastrukturu je nulová. Dosažené hodnoty jsou odhadovány ex-post z hlediska počtu uživatelů využívajících infrastrukturu pro rok po fyzickém dokončení intervence.	

Kód indikátoru:	764010
Název indikátoru:	Parkovací místa pro jízdní kola
Měrná jednotka:	Parkovací místa
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výstup
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	

Jedná se o zařízení určená k parkování (krátkodobému, střednědobému a dlouhodobému) - např. Bikea-Ride. Měrnou jednotkou jsou jednotlivá parkovací místa zajištěná např. formou stojanů.

Opatření programového rámce:	IROP - HASIČI
Strategický cíl strategického rámce:	SC4 REGION
Specifický cíl strategického rámce:	4.4. Kvalitní a dostupné veřejné služby
Souhrn opatření strategického rámce:	4.4.3. Efektivnost a akceschopnost IZS

Kód indikátoru:	323000
Název indikátoru:	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů
Měrná jednotka:	GJ/rok
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výsledek
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	
Úsporami na konečné spotřebě energie“ se rozumí množství ušetřené energie na konečné spotřebě energie, určené měřením nebo odhadem spotřeby před provedením jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti a po něm, při zajištění normalizace vnějších podmínek, které spotřebu energie ovlivňují. Konečná spotřeba energie je spotřeba paliv a energie, zjištěná před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro finální užitečný efekt, nikoliv pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů).	

Kód indikátoru:	324041
Název indikátoru:	Veřejné budovy s nižší energetickou náročností
Měrná jednotka:	Plocha v m2
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výstup
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	

Čistá obytná plocha veřejných budov, které díky obdržené podpoře dosahují lepší energetické náročnosti. Pod zlepšenou energetickou náročností je třeba rozumět zlepšení energetické klasifikace veřejných budov alespoň o jednu energetickou třídu a je třeba ji dokumentovat na základě certifikátů energetické náročnosti (EPC). Uvažovaná energetická klasifikace odpovídá definici v národním certifikátu energetické náročnosti v souladu se směrnicí 2010/31/EU. Veřejné budovy jsou definovány jako budovy ve vlastnictví veřejných orgánů a budovy ve vlastnictví neziskové organizace. Nezisková organizace je právnická osoba organizovaná a provozovaná pro kolektivní, veřejné nebo sociální blaho, na rozdíl od subjektu, který působí jako podnik, jehož cílem je vytvářet zisk pro své vlastníky. Mezi příklady patří budova pro veřejnou správu, školy, nemocnice atd. Ukazatel nezahrnuje - sociální bydlení (protože je zahrnuto v RCO18).- soukromé školy nebo soukromé nemocnice, které jsou ve vlastnictví soukromých investorů. Podpora těchto soukromých subjektů by měla být vykázána jako podpora podnikům pomocí RCO01 atd.

Kód indikátoru:	437501
Název indikátoru:	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na posílení ochrany obyvatelstva před hrozbami spojenými se změnou klimatu a novými hrozbami
Měrná jednotka:	Obyvatelé
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	2000,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výsledek
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	
Počet obyvatel žijících na území, které je nově posíleno kapacitami a/nebo hmotnými prostředky základních složek integrovaného záchranného systému. Za posílení kapacit je považován nový či modernizovaný objekt (stanice, výjezdová základna, služebna atp.) sloužící složkám IZS. Za posílení prostředky je považováno pořízení nové techniky a věcných prostředků sloužících pro ochranu, záchranu a evakuaci osob a prostředky a technika využívaná pro činnost základních složek IZS. Ukazatel zahrnuje opatření, která jsou lokalizována obsluhností území. Do ukazatele nejsou započítávána opatření na regionální či celostátní úrovni.	

Kód indikátoru:	570012
Název indikátoru:	Počet nových věcných prostředků složek IZS
Měrná jednotka:	Set
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výstup
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	

MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.
Definice indikátoru:
Indikátor měří počet nově pořízených věcných prostředků složek IZS. Za věcný prostředek je považován prostředek a vybavení k ochraně, záchraně a evakuaci osob a prostředky používané při činnosti jednotek složek IZS při záchranných a likvidačních pracích, při ochraně obyvatelstva a při zajištění veřejného pořádku a současně se nejedná se o techniku.

Kód indikátoru:	575012
Název indikátoru:	Nové či zodolněné objekty sloužící složkám IZS
Měrná jednotka:	Objekty
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	2,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výstup

Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.
Definice indikátoru:
Indikátor měří počet nových či zodolněných „objektů“ IZS . Za nové či zodolněné objekty jsou považovány ty, které jsou nově vybudované, u kterých došlo k vybudování některých jejich částí , prošly stavebně technickými úpravami, byly vybaveny technikou, technologiemi či věcnými prostředky, či kombinace výše uvedeného. Objektem se rozumí budova či komplex více budov, souvisejících prostor či vnějších nebo vnitřních prostor apod., který prošel odpovídající modernizací či byl nově vybudován.

Kód indikátoru:	575101
Název indikátoru:	Počet podpořených umělých zdrojů požární vody
Měrná jednotka:	zdroj požární vody
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	1,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výstup

Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.
Definice indikátoru:
Indikátor měří počet nově vybudovaných či jinak podpořených umělých zdrojů požární vody

Kód indikátoru:	575401
Název indikátoru:	Počet kusů nové techniky složek IZS
Měrná jednotka:	technika IZS
Výchozí hodnota:	0,000

Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	1,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výstup
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	
Indikátor měří počet kusů nově pořízené techniky IZS s tím, že za techniku je považován dopravní prostředek libovolného charakteru. Jde zpravidla o pohyblivý hmotný objekt (těleso) nebo jiný technický resp. technologický soubor, sloužící k dopravě, přičemž pro účely indikátoru není rozhodující, zda je o motorový (např. automobil), nemotorový (přívěs) či jiné zvláštní vozidlo schopné pohybu (např. bagr, pásové rypadlo) používané jednotkami IZS.	

Opatření programového rámce:	IROP - VZDĚLÁVÁNÍ
Strategický cíl strategického rámce:	SC1 Konkurenceschopnost
Specifický cíl strategického rámce:	1.1 Dostupné předškolní a školní vzdělávání, dostatečná kvalitní péče o děti a mládež
Souhrn opatření strategického rámce:	1.1.3. Zlepšení technického stavu budov a objektů škol

Kód indikátoru:	323000
Název indikátoru:	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů
Měrná jednotka:	GJ/rok
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výsledek
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	
Úsporami na konečné spotřebě energie“ se rozumí množství ušetřené energie na konečné spotřebě energie, určené měřením nebo odhadem spotřeby před provedením jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti a po něm, při zajištění normalizace vnějších podmínek, které spotřebu energie ovlivňují. Konečná spotřeba energie je spotřeba paliv a energie, zjištěná před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro finální užitečný efekt, nikoliv pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů).	

Kód indikátoru:	500002
------------------------	--------

Název indikátoru:	Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení
Měrná jednotka:	Zařízení
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	4,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výstup
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	
Jedná se o počet podpořených vzdělávacích zařízení, zapsaných ve školském rejstříku/rejstříku škol a školských zařízení a rovněž jiná vzdělávací, výchovná apod. zařízení, která spadají svým tematickým zaměřením do daného operačního programu.	

Kód indikátoru:	500401
Název indikátoru:	Počet uživatelů nové nebo modernizované péče o děti za rok
Měrná jednotka:	uživatelé/rok
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výsledek
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	
Roční počet jedinečně registrovaných dětí využívajících podporovaná zařízení péče o děti. U dosažených hodnot by měl být odhad proveden ex post na základě počtu a velikosti skupin dětí využívajících zařízení alespoň jednou v průběhu roku po ukončení intervence. Výchozí hodnota ukazatele se týká počtu uživatelů podporovaného zařízení odhadovaného pro rok před zahájením intervence, a pro nově budovaná zařízení je nulová. Ukazatel nezahrnuje učitele, rodiče, pomocný personál ani jiné osoby, které mohou zařízení také používat. Zařízení péče o děti, jako jsou jesle a předškolní zařízení, jsou určena pro děti od narození do začátku základního vzdělávání. Ukazatel zahrnuje nově postavená nebo modernizovaná zařízení péče o děti (například pro zvýšení hygienických a bezpečnostních standardů) a modernizace nezahrnuje energetickou inovaci ani údržbu a opravy.	

Kód indikátoru:	500501
Název indikátoru:	Počet uživatelů nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízení za rok
Měrná jednotka:	uživatelé/rok
Výchozí hodnota:	600,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021

Milník:	0,000
Cílová hodnota:	601,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výsledek
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	
Roční počet jedinečně registrovaných žáků/studentů využívajících podporovaná vzdělávací zařízení. U dosažených hodnot by měl být výpočet proveden ex post na základě počtu a velikosti skupin žáků/studentů využívajících zařízení alespoň jednou v průběhu roku po ukončení intervence. Výchozí hodnota ukazatele se týká počtu uživatelů podporovaného zařízení odhadovaného pro rok před zahájením intervence, a pro nově budovaná zařízení je nulová. Ukazatel nezahrnuje učitele, rodiče, pomocný personál ani jiné osoby, které mohou zařízení také používat. Ukazatel zahrnuje vzdělávací zařízení, jako jsou školy a univerzity, které jsou nově budovány nebo modernizovány, a modernizace nezahrnuje energetickou inovaci ani údržbu a opravy.	

Kód indikátoru:	509001
Název indikátoru:	Modernizovaná či rekonstruovaná kapacita předškolního vzdělávání
Měrná jednotka:	Osoby
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výstup
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	
Kapacita modernizovaných či rekonstruovaných zařízeních péče o děti. Kapacita nezahrnuje učitele, rodiče, pomocný personál nebo jiné osoby, které mohou zařízení také používat. Zařízení péče o děti jsou například jesle a předškolní zařízení, která jsou určena pro děti od narození do začátku základního vzdělávání. Ukazatel zahrnuje pouze stávající kapacity u kterých došlo k modernizaci (například pro zvýšení hygienických a bezpečnostních standardů), přičemž nezahrnuje energetickou inovaci ani údržbu a opravy.	

Kód indikátoru:	509011
Název indikátoru:	Navýšení kapacity předškolního vzdělávání
Měrná jednotka:	Osoby
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výstup

Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	
Nová kapacita zařízení péče o děti. Kapacita nezahrnuje učitele, rodiče, pomocný personál nebo jiné osoby, které mohou zařízení také používat. Zařízení péče o děti jsou například jesle a předškolní zařízení, která jsou určena pro děti od narození do začátku základního vzdělávání. Ukazatel zahrnuje pouze nově vzniklé kapacity, nikoliv modernizaci již existujících kapacit.	

Kód indikátoru:	509021
Název indikátoru:	Kapacita nových učeben v podpořených vzdělávacích zařízeních
Měrná jednotka:	Osoby
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výstup

Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	
Kapacita nových učeben vyjádřená jako maximální počet žáků / studentů, kteří mohou je mohou v jednom okamžiku využít. Kapacita učebny nezahrnuje učitele, rodiče, pomocný personál nebo jiné osoby, které mohou zařízení také používat.	

Kód indikátoru:	509031
Název indikátoru:	Kapacita rekonstruovaných či modernizovaných učeben v podpořených vzdělávacích zařízeních
Měrná jednotka:	Osoby
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	80,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výstup

Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	
Kapacita rekonstruovaných či modernizovaných učebny vyjádřená jako maximální počet žáků / studentů, kteří mohou je mohou v jednom okamžiku využít. Kapacita učebny nezahrnuje učitele, rodiče, pomocný personál nebo jiné osoby, které mohou zařízení také používat. Modernizace nezahrnuje energetickou inovaci ani údržbu a opravy.	

Kód indikátoru:	509041
------------------------	--------

Název indikátoru:	Počet modernizovaných odborných učeben
Měrná jednotka:	učebna
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	4,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výstup
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	
Indikátor měří počet rekonstruovaných či nově vybavených odborných učeben, bez rozlišení jejich zaměření.	

Kód indikátoru:	509051
Název indikátoru:	Počet nových odborných učeben
Měrná jednotka:	učebna
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1. 1. 2021
Milník:	0,000
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2026
Typ indikátoru:	Výstup
Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny:	
MAS stanovila hodnotou indikátoru na základě znalosti území a absorpční kapacity.	
Definice indikátoru:	
Indikátor měří počet nově vzniklých odborných učeben, bez rozlišení jejich zaměření.	

Přílohy programového rámce

Pořadí:	1
Název dokumentu:	Textová část PR IROP Místní akční skupina Blanský les - Netolicko o.p.s.
Doložený soubor:	Ano
Odkaz na umístění dokumentu:	
Vložil/a:	ELMISTER
Datum vložení:	7. 10. 2022
Verze dokumentu:	0001

Popis dokumentu:

Čestné prohlášení

Čestně prohlašuji, že všechny informace v programovém rámci IROP jsou pravdivé a úplné a jsou navázány na koncepční část ISg. Současně souhlasím se zpracováním a uchováním uvedených informací v MS2021+.