

**Příprava projektového  
záměru,  
postup při tvorbě projektové  
žádosti**

# Projektový záměr

- Zpodobněn do projektové fiše
- Inventura představy projektu
- Základ pro další rozpracování projektu
- Podklad pro dotační audit
- Forma a struktura není stanovena
- Projektové fiche – součástí např. MAS a jejich strategií

**Název projektu:** Xxx

### Popis výchozí situace

Popis výchozí situace se zaměřením na problémy, které budou prostřednictvím projektu řešeny

### Zdůvodnění potřeby projektu

Odůvodnění potřeby projektu, doložení zájmu cílových skupin o využívání služeb projektu

### Cíle projektu

- v odrážkách 2-3 cíle, kterých chce projekt dosáhnout
- cíle IPRM, k jejich naplnění projekt přispívá

### Výstupy projektu

- v odrážkách 1 nebo několik výstupů (např. nová budova, informační systém apod.)

### Aktivity naplňující projekt

- v odrážkách rozdělení projektu do aktivit (např. dílčích stavebních prací, chronologicky nebo jinak seřazených činností)

### Výsledky projektu

- v odrážkách výsledky projektu (např. zlepšení dopravní obslužnosti ve městě, zvýšení kvality sociální péče apod.), lze je i kvantifikovat

### rozpracovanost projektu

předpokládaný termín zahájení fyzické realizace projektu: měsíc rok

předpokládaný termín ukončení projektu: měsíc rok

### Popis fáze rozpracovanosti projektu.

Projekt vyžaduje územní rozhodnutí a stavební povolení:

doplnit „ano“ nebo „ne“ nebo „není známo“, případně doplnit komentář

Vydání stavebního povolení:

doplnit „proběhlo“ nebo „zažádáno“ a předpokl. termín vydání nebo „není požádáno“

### Finanční proveditelnost projektu

Popis schopnosti žadatele finančně zajistit realizaci projektu

### Udržitelnost projektu – finanční

Popis finančního zajištění udržitelnosti výstupů a výsledků projektu (specifikovat zdroje financování)

## **Udržitelnost projektu – provozní a institucionální**

Popis zajištění udržitelnosti výstupů a výsledků projektu po stránce provozní a institucionální po celou dobu udržitelnosti projektu

## **Výsledky projektu – plocha**

Specifikace plochy regenerovaných či revitalizovaných objektů v m<sup>2</sup>

## **Výsledky projektu – pracovní místa**

Počet vzniklých hrubých nových pracovních míst

## **Výsledky projektu – zvýšení počtu uživatelů veřejných služeb**

Popis - očekávaných výsledků, týkajících se změny celkového počtu uživatelů veřejných služeb/ změny celkové návštěvnosti kulturních zařízení

## **Udržitelný rozvoj – rovné příležitosti**

Popis projektu z hlediska jeho vlivu na udržitelný rozvoj – rovné příležitosti

## **Zachování kulturního dědictví**

Historický význam regenerovaného či revitalizovaného objektu

## **Veřejná podpora**

Indikativní posouzení projektu z hlediska veřejné podpory – uvést režim, ve kterém může být projekt podle názoru žadatele podpořen

## **Vlastnické vztahy**

Nemovitosti, na kterých bude projekt realizován jsou ve vlastnictví žadatele/ve vlastnictví jiného subjektu - popis řešení z hlediska dodržení podmínek pro poskytnutí dotace (uzavření nájemní nebo jiné smlouvy po dobu realizace projektu a jeho udržitelnosti)

### **Místo realizace projektu**

přesný popis lokalizace projektu (např. adresa, křižovatka ulic X a Y, název lokality nebo bloku domů),  
v některých případech se může 1 projekt nacházet na více místech (např. modernizace několika škol ve městě  
apod.)

### **Celkové výdaje projektu**

odhad celkových výdajů na realizaci projektu v Kč

### **Celkové způsobilé výdaje projektu**

odhad celkových způsobilých výdajů na realizaci projektu v Kč

### **Vazba projektu na jiné dílčí projekty v rámci IPRM**

popis provázanosti projektu s jinými dílčími projekty v rámci IPRM včetně popisu synergického efektu

### **Žadatel projektu**

Žadatel projektu (město, nezisková organizace apod.)

kontaktní osoba: jméno, telefon nebo mobil, e-mail

# Logický rámec

- Plánovací nástroj, nadstavba projektové fiše
- Někdy využíván coby součást projektového cyklu
- Testuje projekt jak z hlediska vhodnosti a přiměřenosti, tak z hlediska proveditelnosti a trvalé udržitelnosti
- Někdy vyžadován jako povinná příloha projektu
- V současnosti považován za obsolentní

# Logický rámec definuje

- Cíle projektu
- Konkrétní, prokazatelné výstupy realizace projektu
- Činnosti a prostředky, související s dosažením očekávaných výsledků
- Ukazatele, podle kterých lze hodnotit plnění cílů projektu
- Identifikátory, pro zhodnocení dosažených výsledků projektu
- Odpovědnosti a role
- Identifikovaná rizika a podmínky implementace projektu



# Logický rámec

- Navazuje na provedenou SWOT analýzu problému
- De facto jde o matici logických vazeb (tabulku, v níž:
  - .Vertikální linie zobrazuje kauzální vztahy mezi celkovými cíli programu, specifickými cíli projektu, výsledky projektu a aktivitami, které se v projektu uskutečňují
  - .Horizontální linie zobrazuje objektivně ověřitelné ukazatele a zdroje informací



Pojetí vertikální logiky projektu znázorňuje následující schéma.

	Logické kroky / hierarchie cílů / intervenční logika	Objektivně ověřitelné ukazatele	Zdroje a prostředky ověření ukazatelů	Předpoklady a rizika projektu
celkový cíl/e projektu	<b>JAKÉHO CELKOVÉHO CÍLE CHCE PROJEKT DOSÁHNOUT ČI CHCE PŘÍSPĚT K JEHO DOSAŽENÍ</b>			
specifický cíl / účel projektu	<b>JAK SPECIFICKÝ CÍL PŘÍSPĚJE K NAPLNĚNÍ CELKOVÉHO CÍLE PROJEKTU (CÍLE DOTAČNÍHO TITULU)</b>			
očekávané výsledky a výstupy projektu	<b>JAK OČEKÁVANÉ VÝSLEDKY A VÝSTUPY PROJEKTU PŘÍSPĚJÍ K DOSAŽENÍ ÚČELU PROJEKTU</b>			
klíčové aktivity / činnosti	<b>JAKÉ KLÍČOVÉ AKTIVITY A ČINNOSTI VEDOU K OČEKÁVANÝM VÝSTUPŮM A VÝSLEDKŮM PROJEKTU</b>			
				<b>předběžné podmínky a předpoklady projektu</b>

	Logické kroky / hierarchie cílů / intervenční logika	Objektivně ověřitelné ukazatele	Zdroje a prostředky ověření ukazatelů	Předpoklady a rizika projektu
celkový cíl/e projektu	CO ?!	KOLIK ? O KOLIK ? KDY ? DOKDY ?	KDE LZE OVĚŘIT !!	ZA JAKÝCH PODMÍNEK ? S JAKÝMI RIZIKY !
specifický cíl / účel projektu				
očekávané výsledky a výstupy projektu				
klíčové aktivity / činnosti				
				předběžné podmínky a předpoklady projektu

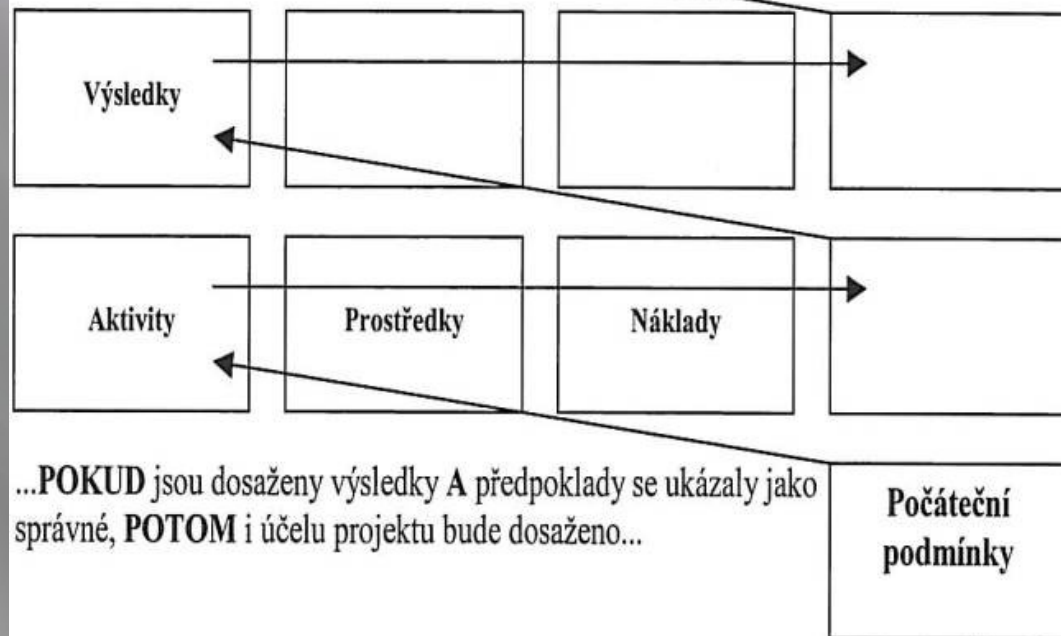
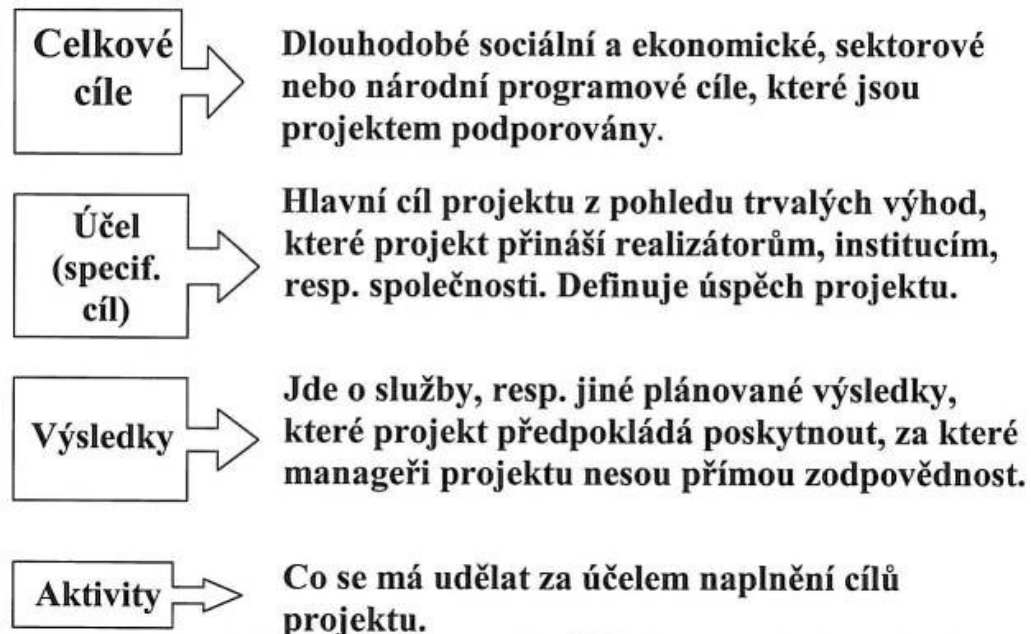
# Logický rámec

- Aktivity – souhrn činností, z nichž se skládá projekt
- Prostředky – popis vstupů nutných pro realizaci projektu (např. náklady na dokumentaci, výběrová řízení, realizaci stavby...)
- Výsledky / výstupy – ukazatele výsledků a výstupů po realizaci jednotlivých aktivit projektu
- Účel / záměr projektu – vede k naplnění celkového cíle, důvod řešení projektu
- Celkový (globální) cíl – hlavní cíl řešení celého projektu

### LOGICKÝ RÁMEC PROJEKTU

	Intervenční logika	Objektivně ověřitelné ukazatele	Zdroje a prostředky ověření	Předpoklady
<b>Všeobecné cíle</b>	<i>Jaké jsou všeobecné širší cíle, ke kterým má projekt přispět?</i>	<i>Jakými hlavními ukazateli lze měřit všeobecné cíle?</i>	<i>Z jakých informačních zdrojů lze ověřit tyto ukazatele?</i>	
<b>Účel projektu</b>	<i>Jaké jsou specifické cíle, kterých by měl projekt dosáhnout?</i>	<i>Jaké jsou kvantitativní nebo kvalitativní ukazatele toho, zda a do jaké míry bylo dosaženo specifických cílů projektu?</i>	<i>Z jakých zdrojů lze získat tyto informace, které již existují nebo které mohou být shromážděny? Jakými metodami se tyto informace získávají?</i>	<i>Jaké faktory a podmínky, které nejsou pod přímou kontrolou projektu, musí být splněny, aby bylo dosaženo těchto cílů? Jaká rizika se musí zvážit?</i>
<b>Očekávané výsledky</b>	<i>Jaké konkrétní výstupy/výstupy umožní dosažení specifických cílů projektu? Jaké jsou zamýšlené efekty a přínosy projektu? Jaké zlepšení a změny projekt přinese?</i>	<i>Jakými ukazateli lze měřit zda a do jaké míry projekt dosahuje předpokládaných výsledků a efektů?</i>	<i>Z jakých informačních zdrojů lze ověřit tyto ukazatele?</i>	<i>Jaké externí faktory a podmínky musí být splněny, aby bylo dosaženo plánovaných výstupů a výsledků?</i>
<b>Aktivity</b>	<i>Které klíčové aktivity je třeba uskutečnit a v jakém pořadí, abychom dosáhli očekávaných výsledků?</i>	<b>Prostředky:</b> <i>Jaké prostředky jsou potřeba pro realizaci těchto aktivit, např. pracovníci, vybavení, školení, studie, materiál, provozní prostory apod.</i>	<i>Z jakých informačních zdrojů lze ověřit průběh realizace projektu?</i>	<i>Jaké podmínky musí být splněny ještě před zahájením projektu? Jaké podmínky mimo přímou kontrolu projektu musí nastat pro realizaci plánovaných aktivit?</i>

## Úrovně cílů





<b>Logický rámec – projekt :</b> (název)	<b>Název programu:</b>	(název)
<b>Předkladatel projektu:</b> (název)	<b>Celkové náklady projektu (cena):</b>	<b>Celkové způsobilé výdaje (cena):</b>

<b>1. Sloupec Intervenční (popis projektu)</b>	<b>2. Sloupec Objektivně ověřitelné ukazatele</b>	<b>3. Sloupec Zdroje informací k ověření</b>	<b>4. Sloupec Vnější předpoklady /Rizika</b>
<b>Hlavní cíl</b> > Důvod realizace > Hlavní cíl daného opatření v programovém dodatku	Měřitelné indikátory na úrovni cílů (počet, délka, obsah....) Způsoby, kterými lze měřit splnění cíle.	Kde se dají získat informace o objektivně ověřitelných ukazatelích (krajské statistiky, monitorovací zprávy, statistiky ÚP).	
<b>Účel projektu</b> > Změna, kterou chceme dosáhnout projektem > Jaké jsou specifické cíle, kterých chce projekt dosáhnout	Měřitelné indikátory na úrovni dopadů a výsledků – konkrétní hodnoty jednotlivých cílů projektu (počet, délka, obsah....) Způsoby, kterými lze měřit splnění účelu.	Kde se dají získat informace o objektivně ověřitelných ukazatelích (monitorovací zprávy, statistiky obce, vlastní projekt)	Nezbytné vnější podmínky pro dosažení hlavního cíle mimo naši odpovědnost (zájem o danou aktivitu, volné pracovní síly)
<b>Výstupy projektu</b> > Nezbytné k naplnění účelu projektu > Co bude konkrétním výstupem projektu (co se postaví, opraví, nakoupí) > Čeho bude dosaženo	Měřitelné indikátory na úrovni výstupů nezbytné pro zabezpečení účelu (počet, délka, obsah....) Způsoby, kterými lze měřit dosažení výstupů.	Kde se dají získat informace o objektivně ověřitelných ukazatelích (monitorovací zprávy, statistiky obce, vlastní projekt)	Předpoklady a rizika na úrovni výstupů podmiňující dosažení účelu (průběh realizace, finanční zdroje, dodavatel)
<b>Aktivity projektu</b> > Ke každému výstupu > Jednotlivé činnosti, které jsou předmětem předkládaného projektu (logická a časová posloupnost) > Jak bude projekt realizován 1. 1... 2... 3... 2. 1... 2... 3...	Výčet měřitelných vstupů nezbytných pro zabezpečení aktivit projektu (finanční zdroje, dokumentace, povolení, materiál, energie....) Jaký typ zdrojů projekt vyžaduje.	<b>Časový rámec aktivit</b>  Ke každé aktivitě se uvede časový údaj, kdy daná aktivita bude zrealizována. (10/2003)	Předpoklady a rizika na úrovni vstupů (zajištění fin. zdrojů, vybrání kvalitního dodavatele..)
			<b>Předběžné podmínky</b> vnější i vnitřní předběžné podmínky (vyhlášení programu, vydání stavebního povolení, schválení zastupitelstvem....)

# System sběru projektových žádostí

- Webová aplikace (vkládání na server přes internet), dříve papírová forma, potom instalovaná lokální aplikace (Elza, Benefit)
- V období 2007-2013 systémy Benefit7, Bene-FILL, eAccount
- Od období 2014-2020 již sjednoceno systém ISKP  
<http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Jak-na-projekt/Elektronicka-zadost>  
<https://mseu.mssf.cz/>



# Zadání

- Zpodobnit váš projektový záměr do projektové fiche
- Připravit si prezentaci projektu na příští hodinu (8. 12.)