

Výzva 36. Navýšení kapacity předškolního vzdělávání a zařízení pro poskytování péče o děti II

Výzva 37. Modernizace zařízení a vybavení pražských škol II





Povinnost zpracovávat CBA

Pro jaké žádosti?

- žádosti s CZV do 5,0 mil. Kč zpracují finanční plán a ověření finanční udržitelnosti (viz SP, kap. 8.1 a 8.3), případně individuální ověření potřeb financování (žádosti zakládající veřejnou podporu);
- všechny žádosti s CZV nad 5,0 mil. Kč musí zpracovat finanční analýzu (návratnost investice pro FA, návratnost kapitálu pro FA, udržitelnost pro FA);
- projekty zakládající veřejnou podporu zpracovávají dvě CBA (veřejná podpora = „ano“, tj. běžné CBA + veřejná podpora = „ne“, tj. individuální ověření potřeb financování);
- projekty generující příjmy dle čl. 61 Obecného nařízení navíc „výpočet mezery ve financování“;
- projekty nad 100,0 mil. CZV navíc analýza citlivosti pro FA a ekonomická analýza (EA) v plném rozsahu, tyto projekty nejsou v 36. ani v 37. výzvě předpokládány;
- řiďte se pokyny ve výzvě a jejích přílohách.



Založení CBA I

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://mseu.mssf.cz/>. The page header includes the MS2014+ logo, language options (česky, polski, english), the user name Petr Halánek, and a logout button with a 59:26 timer. The breadcrumb trail is: **Nacházíte se:** [Nástěnka](#) > [Žadatel](#) > [Konto CBA](#) > [Strom CBA](#) > **07 - Operační program Praha - pól rústu ČR**. The main content area is titled '07 - OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA - PÓL RÚSTU ČR' and contains a single link: [OP PPR - nepodnikatelské projekty](#). A 'Navigace' sidebar on the left has a 'Zpět' button.



Založení CBA II

Datové oblasti

- Základní informace
- Investice a zdroje
- Provozní náklady a výnosy
- Zůstatková hodnota
- Návratnost investic pro FA
- Návratnost kapitálu pro FA
- Udržitelnost pro FA
- Citlivost finanční analýzy
- Výběr specifických cílů
- Socio-ekonomické dopady
- Návratnost investic pro EA
- Návratnost kapitálu pro EA
- Citlivost ekonomické analýzy
- Finanční mezera/Příjmy projektu
- Výsledky CBA
- Komentář

ZÁKLADNÍ INFORMACE

PRÍSTUP K CBA KOPIE CBA KONTROLA FINALIZACE CBA VYMAZAT CBA TISK

NÁZEV Modernizace učebny pro výuku chemie a fyziky - ZŠ Sirotkova (1711) **NAVÁZÁNÍ CBA K PROJEKTU**

ZAČÁTEK REFERENČNÍHO ODBOŘÍ 17. 11. 2017 KONEC REFERENČNÍHO ODBOŘÍ 31. 12. 2026 UŽIVATELSKÉ JMÉNO GEHALPET KÓD PROGRAMOVÉ LINIE 07 NÁZEV PROGRAMOVÉ LINIE Operační program Praha - pól růstu

CBA je finalizované

V případě služeb obecného hospodářského zájmu je třeba provést výpočet pro doložení výše vyrovnávací platby. V případě blokových výjimek je třeba provést individuální ověření potřeb financování nebo uplatnit sníženou sazbu podpory v souladu s Nařízením Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014 a v souladu s čl. 61 odst. 8 Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 ze dne 17. prosince 2013.

Tj. v případě, kdy projekt sice zakládá veřejnou podporu v režimu blokové výjimky, ale zároveň uplatňuje sníženou sazbu podpory, je pro zpracování CBA relevantní check veřejná podpora "NE".

Veřejná podpora **Chci provést změnu**

Základní informace

SEKTOR PRO REFERENČNÍ ODBOŘÍ Ostatní sektory/Other sectors OD 10 DO 15 REFERENČNÍ ODBOŘÍ 10 Hlavní CBA Konsolidace **SUBJEKTY KONSOLIDACE**

Ekonomická analýza Příjmy dle čl. 61 Rozdílová varianta Vlastní výpočet Zůstatkové hodnoty

CELKOVÉ ZPŮSOBILÉ VÝDAJE 1 200 000,00 **DISKONTNÍ SAZBA** 4,00 **DISKONTNÍ SAZBA PRO EKONOMICKOU ANALÝZU** 5,00

JINÉ PENĚŽNÍ PŘÍJMY 0,00 **CELKOVÉ INVESTIČNÍ VÝDAJE** 1 300 000,00 Flat rate Chci počítat příjmy pomocí...

Uložit

Klíčové podmínky:

CZV < 5,0 mil. Kč => zpracování CBA v modulu CBA není povinné (viz. kap. 8 a 9 SP).

CZV < 100,0 mil. Kč => EA = „ne“.

Provozovatel a žadatel jsou dva různé subjekty, 1 žádost za skupinu škol, apod. => konsolidace = „ano“.

CZV > 1,0 mil. EUR => nutno ověřit, zda se nejedná o projekt generující příjmy dle čl. 61.

veřejná podpora = „ano“, nutnost zpracovat 2 samostatné CBA (běžné CBA + individuální ověření potřeb financování)





Základní východiska

- název CBA uvádějte v souladu s žádostí;
- navazujte CBA k žádosti až na závěr zpracování;
- začátek referenčního období = termín zahájení fyzické realizace;
- doba hodnocení 10 až 15 let (ostatní sektory), pro infrastrukturu v oblasti vzdělávání obvykle 15 let, v případě převažujícího technického vybavení 10 let;
- pozor na JPP a příjmy dle čl. 61 Obecného nařízení;
- všechny předpoklady, kalkulace nebo zdůvodnění uvádějte v komentářích a ve studii proveditelnosti.



Rozpočet projektu (=rozdílová varianta investičních nákladů)

Rozdílová varianta investičních nákladů									
Název	Celkem	1. rok/2017	2. rok/2018	3. rok/2019	4. rok/2020	5. rok/2021	6. rok/2022	7. rok/2023	8. rok/2024
Celkové investiční náklady	1 300 000,00	600 000,00	700 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Celkové způsobilé náklady - investiční	1 000 000,00	500 000,00	500 000,00						
Celkové způsobilé náklady - neinvestiční	200 000,00	100 000,00	100 000,00						
Celkové nezpůsobilé náklady - investiční	100 000,00		100 000,00						
Celkové nezpůsobilé náklady - neinvestiční	0,00								
Diskontované investiční náklady	1 273 076,92	600 000,00	673 076,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Export standardní Editovat vše

Tabulka zachycuje rozpočet projektu od data zahájení fyzické realizace do data ukončení fyzické realizace projektu. Ostatní roky (po ukončení realizace) nejsou vyplňovány. V jednotlivých letech je zadán rozpočet projektu (ve členění na způsobilé / nezpůsobilé a investiční / neinvestiční výdaje). Položka „celkové investiční náklady“ (viz první řádek tabulky) musí být shodná s položkou „celkové výdaje projektu“ v rozpočtu projektu v žádosti.



Financování projektu v realizační fázi (= rozdílová varianta zdrojů financování)

Rozdílová varianta zdrojů financování									
Název	Celkem	1. rok/2017	2. rok/2018	3. rok/2019	4. rok/2020	5. rok/2021	6. rok/2022	7. rok/2023	8. rok/2024
Celkové zdroje financování	1 300 000,00	600 000,00	700 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Příspěvek unie	600 000,00	300 000,00	300 000,00						
Soukromé zdroje	0,00								
Finanční prostředky ze státního rozpočtu	0,00								
Finanční prostředky ze státních fondů	0,00								
Finanční prostředky z rozpočtu krajů/kraje	0,00								
Finanční prostředky z rozpočtu obcí/obce	480 000,00	240 000,00	240 000,00						
Jiné národní veřejné finanční prostředky	220 000,00	60 000,00	160 000,00						
Ostatní zdroje	0,00								
Diskontované zdroje financování	1 273 076,92	600 000,00	673 076,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

V jednotlivých letech jsou zadávány zdroje financování rozpočtu projektu v souladu s výzvou a záložkou „přehled financování“ v žádosti. Položka „celkové zdroje financování“ musí být rovna položce „celkové investiční náklady“ (viz předchozí tabulka).

Komentář k zadaným hodnotám: Míra podpory z EU (EFRR) dle výzvy a charakteru žadatele (p.o. městské části hl. m. Prahy) činí 50 %, rozpočet hl. m. Prahy 40 %, vlastní podíl žadatele 10 %. Žadatel hradí všechny nezpůsobilé výdaje.



Rozdílová varianta provozních nákladů

Rozdílová varianta provozních a finančních nákladů

Název	Celkem	1. rok/2017	2. rok/2018	3. rok/2019	4. rok/2020	5. rok/2021	6. rok/2022	7. rok/2023	8. rok/2024
Celkové provozní náklady	216 000,00	0,00	6 000,00	15 000,00	15 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	
Osobní výdaje	0,00								
Spotřební materiál	84 000,00		4 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	
Energie	42 000,00		2 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	
Opravy a údržba	90 000,00					15 000,00	15 000,00	15 000,00	
Nakupované služby	0,00								
Ostatní provozní výdaje	0,00								
Celkové finanční náklady pro návratnost i...	0,00								
Celkové finanční náklady ostatní	0,00								
Diskontované provozní náklady	172 779,74	0,00	5 769,23	13 868,34	13 334,95	25 644,13	24 657,81	23 709,44	
Diskontované finanční náklady pro návrat...	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

vše identifikováno na základě přírůstkové metody;
zahájení provozu 09/2018, délka školního roku 10 měsíců;
bez nároků na navýšení mzdových výdajů;
spotřební materiál cca 1.000,- Kč / měsíc (spotřební materiál pro pokusy v chemii);
navýšení spotřeby energie (učebna chemie 200,- Kč / měsíc, učebna fyziky 300,- Kč / měsíc);
od 4. roku provozu obnova drobných prvků (učebna fyziky 10.000,- Kč / rok, učebna chemie 5.000,- Kč / rok).



Rozdílová varianta provozních výnosů

Rozdílová varianta provozních výnosů									
Název	Příjem dle čl. 61	Celkem	1. rok/2017	2. rok/2018	3. rok/2019	4. rok/2020	5. rok/2021	6. rok/2022	7. rok/2023
Celkové provozní výnosy		216 000,00	0,00	6 000,00	15 000,00	15 000,00	30 000,00	30 000,00	
Příjmy z provozu (tržby)		0,00							
Financování provozní ztráty		216 000,00		6 000,00	15 000,00	15 000,00	30 000,00	30 000,00	
Zůstatková hodnota		0,00							
Diskontované provozní výnosy		172 779,74	0,00	5 769,23	13 868,34	13 334,95	25 644,13	24 657,81	

< >

Export standardní Editovat vše

Nutno rozlišovat příjmy z provozu (= tržby, hospodářská činnost, poplatky hrazené uživateli, apod.) a financování provozní ztráty (příspěvek na provoz, provozní dotace, sponzorské dary, apod.).

Tržby z provozu – v případě škol nejsou předpokládány (teoreticky v případě komerčních pronájmů, poplatků za umístění dítěte, apod.).

Financování provozní ztráty – použití vlastních zdrojů, navýšení provozní dotace, apod.



Zůstatková hodnota

ZŮSTATKOVÁ HODNOTA

[PŘÍSTUP K CBA](#)
[KOPIE CBA](#)
[KONTROLA](#)
[FINALIZACE CBA](#)
[VYMAZAT CBA](#)
[TISK](#)

Zůstatková hodnota

Výběr položky číselníku	Diskontní sazba	Zůstatková hodnota	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok	6. rok
Celkové způsobilé náklady - investiční		0,00						
Zůstatková hodnota		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Diskontovaná zůstatková hodnota	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Diskontovaná zůstatková hodnota	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

[Export standardní](#)
[Edítovat vše](#)

Výběr položky číselníku

Kód	Název	Kód	Název	Zůstatková hodnota
01.02	Celkové způsobilé náklady - neinvestiční	01.01	Celkové způsobilé náklady - investiční	0,00
01.03	Celkové nezpůsobilé náklady - investiční			
01.04	Celkové nezpůsobilé náklady - neinvestiční			



Kalkulace s použitím metody odhadu provozního cash-flow po ukončení doby hodnocení => nutno uvést předpokládané úspory do ukončení doby životnosti. V oblasti infrastruktury pro vzdělávání je ZH obvykle nulová.



Návratnost investic pro FA

NÁVRATNOST INVESTIC PRO FA									
👤 PŘÍSTUP K CBA 📄 KOPIE CBA ✓ KONTROLA 🔒 FINALIZACE CBA ✗ VYMAZAT CBA 🖨 TISK									
Vstupy pro výpočet návratnosti investic									
Název	1. rok/2017	2. rok/2018	3. rok/2019	4. rok/2020	5. rok/2021	6. rok/2022	7. rok/2023	8. rok/2024	9.
Celkové investiční náklady	600 000,00	700 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkové provozní náklady	0,00	6 000,00	15 000,00	15 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00
Celkové finanční náklady pro návratnost i...	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkové provozní výnosy (bez financován...	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Návratnost investice	-600 000,00	-706 000,00	-15 000,00	-15 000,00	-30 000,00	-30 000,00	-30 000,00	-30 000,00	-30 000,00
Kumulovaná návratnost investice	-600 000,00	-1 306 000,00	-1 321 000,00	-1 336 000,00	-1 366 000,00	-1 396 000,00	-1 426 000,00	-1 456 000,00	

Návratnost investice					
Název	Hodnota	Znak	Od	Do	Popis
Čistá současná hodnota	-1 445 856,66	Menší než	0,00		vyhovující
Doba návratnosti investice	0,00				
Index rentability	-1,11				
Vnitřní výnosové procento		Menší než	4,00		vyhovující

V případě, že je hodnota u Vnitřního výnosového procenta nebo u Doby návratnosti neaplněná, nebylo možné je na základě vstupních dat jednoznačně vypočítat.

Návratnost kapitálu pro FA

NÁVRATNOST KAPITÁLU PRO FA									
Vstupy pro výpočet návratnosti kapitálu									
Název	1. rok/2017	2. rok/2018	3. rok/2019	4. rok/2020	5. rok/2021	6. rok/2022	7. rok/2023	8. rok/2024	9. rok/2025
Celkové provozní náklady	0,00	6 000,00	15 000,00	15 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00
Celkové finanční náklady pro návratnost i...	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Národní zdroje financování	300 000,00	400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkové provozní výnosy (bez financován...	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Návratnost kapitálu	-300 000,00	-406 000,00	-15 000,00	-15 000,00	-30 000,00	-30 000,00	-30 000,00	-30 000,00	-30 000,00
Kumulovaná návratnost kapitálu	-300 000,00	-706 000,00	-721 000,00	-736 000,00	-766 000,00	-796 000,00	-826 000,00	-856 000,00	-886 000,00
Export standardní									
Návratnost kapitálu									
Název	Hodnota	Znak	Od	Do	Popis				
Čistá současná hodnota	-857 395,12								
Doba návratnosti investice	0,00								
Index rentability	-1,22								
Vnitřní výnosové procento									
Export standardní									
V případě, že je hodnota u Vnitřního výnosového procenta nebo u Doby návratnosti nenaplněná, nebylo možné je na základě vstupních dat jednoznačně vypočítat.									

Udržitelnost pro FA

UDRŽITELNOST PRO FA

PRÍSTUP K CBA KOPIE CBA KONTROLA FINALIZACE CBA VYMAZAT CBA TISK

Vstupy pro výpočet udržitelnosti

Název	1. rok/2017	2. rok/2018	3. rok/2019	4. rok/2020	5. rok/2021	6. rok/2022	7. rok/2023	8. rok/2024	9.
Celkové investiční náklady	600 000,00	700 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkové provozní náklady	0,00	6 000,00	15 000,00	15 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00
Celkové provozní výnosy	0,00	6 000,00	15 000,00	15 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00
Celkové finanční náklady pro návratnost i...	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkové zdroje financování	600 000,00	700 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Udržitelnost	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kumulovaná udržitelnost	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Export standardní

Udržitelnost

Název	Udržitelnost
Udržitelnost	✓

Export standardní

V případě, že je hodnota u Vnitřního výnosového procenta nebo u Doby návratnosti nenaplněná, nebylo možné je na základě vstupních dat jednoznačně vypočítat.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
OP Praha – pól růstu ČR

Udržitelnost musí být ověřena u všech projektů (udržitelnost pro FA = ano), lze doporučit rezervu min. 5 %.



FA u projektů s CZV do 5,0 mil. Kč (kap. 8.1 a 8.3 SP)

číslo roku	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
rok	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Celkové investiční náklady	600 000	700 000								
celkové způsobilé náklady - investiční	500 000	500 000								
celkové způsobilé náklady - neinvestiční	100 000	100 000								
celkové nezpůsobilé náklady		100 000								
Celkové zdroje financování rozpočtu projektu	600 000	700 000	0	0	0	0	0	0	0	0
příspěvek Unie	300 000	300 000								
rozpočet hl. m. Prahy	240 000	240 000								
vlastní zdroje (financování realizace)	60 000	160 000								
Celkové provozní náklady	0	6 000	15 000	15 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
osobní výdaje										
spotřební materiál		4 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
energie		2 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
opravy a udržování					15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000
nákup služeb										
ostatní provozní náklady										
Celkové provozní výnosy	0	6 000	15 000	15 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
příjmy z provozu (tržby)										
financování provozní ztráty (vlastní zdroje)		6 000	15 000	15 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
saldo financování projektu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kumulované saldo financování projektu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Výběr specifických cílů (CZV > 100,0 mil. Kč)

VÝBĚR SPECIFICKÝCH CÍLŮ

PRÍSTUP K CBA
KOPIE CBA
KONTROLA
FINALIZACE CBA
VYMAZAT CBA
TISK

Název	Číslo programové linie	Název programové linie	Kód specifického cíle	Název specifického cíle / opatření ENRF / operace EZFRV	Specifický cíl na projektu
					<input type="checkbox"/>
Modernizace učebny pro výuku chemie a f...	07	Operační program Praha - pól růstu ČR	07.4.67.4.1	Navýšení kapacity a zkvalitnění předškoln...	

1
Položek na stránku 25
Stránka 1 z 1, položky 1 až 1 z 1

Výběr specifických cílů

Kód specifického cíle	Název specifického cíle / opatření ENRF / operace EZFRV
07.1.02.1.1	Vyšší míra mezisektorové spolupráce stimulovaná reg...
07.1.02.1.2	Snazší vznik a rozvoj znalostně intenzivních firem
07.2.11.2.1	Energetické úspory v městských objektech dosažené t...
07.2.13.2.2	Zvyšování atraktivity užívání městské veřejné dopravy
07.3.56.3.1	Posílení sociální infrastruktury pro integraci, komunit...
07.3.58.3.2	Posílení infrastruktury pro sociální podnikání
07.3.63.3.3	Posílení aktivit pro integraci, komunitní služby a preve...
07.4.68.4.2	Zvýšení kvality vzdělávání prostřednictvím posílení in...
07.5.125.5.1	Zajištění kvalitního a efektivního řízení programu
07.4.51.4.3	Zvýšení dostupnosti zařízení péče o děti
07.5.125.5.2	Zajištění informovanosti, publicity a absorpční kapacit...

Kód specifického cíle	Název specifického cíle / opatření ENRF / operace EZFRV
07.4.67.4.1	Navýšení kapacity a zkvalitnění předškolního, základn...



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
OP Praha – pól růstu ČR

Záložka slouží k nastavení číselníku dopadů, pouze pro projekty s CZV nad 100,0 mil. Kč.



Specifikace socio-ekonomických dopadů (CZV > 100,0 mil. Kč)

Nový záznam Kopírovat záznam Smazat záznam Uložit Storno

NÁZEV SOCIO-EKONOMICKÉHO DOPADU
5103 | zlepšení infrastruktury pro vzdělávání - II. stupeň

Jedná se o pozitivní dopad

KÓD SPECIFICKÉHO CÍLE
07.4.67.4.1

HODNOTA DOPADU	CELKEM ZA POČET	JEDNOTKA DOPADU	CELKEM ZA MÍRU	JEDNOTKA MÍRY DOPADU	CELKEM						
231,00		Počet žáků		Míra změny (%)	1 862 784,00						
POČET	MÍRA	1. ROK	POČET	MÍRA	2. ROK	POČET	MÍRA	3. ROK	POČET	MÍRA	4. ROK
		0,00	240,00	1,60	88 704,00	240,00	4,00	221 760,00	240,00	4,00	221 760,00
POČET	MÍRA	5. ROK	POČET	MÍRA	6. ROK	POČET	MÍRA	7. ROK	POČET	MÍRA	8. ROK
240,00	4,00	221 760,00	240,00	4,00	221 760,00	240,00	4,00	221 760,00	240,00	4,00	221 760,00
POČET	MÍRA	9. ROK	POČET	MÍRA	10. ROK						
240,00	4,00	221 760,00	240,00	4,00	221 760,00						

Dopady projektu na základě přírůstkové metody (přínos pro cílové skupiny nad rámec jejich plateb). Nastavení dopadů v modulu CBA klade velký důraz na účelnost záměrů. Pozor na duplicity.

Zlepšení stavu učeben = 40 % (srovnání se stávajícím stavem);

počet dotčených žáků = 240 (6.-9. ročník, 60 žáků v ročníku);

předpoklady = výuka fyziky 6. – 9. ročník, 2 hod. týdně, výuka chemie 8. – 9. ročník, 2 hod. týdně (tj. za 6. – 9. ročník průměrně 1 hod. týdně), průměrná délka výuky celkem 30 hod. týdně;

míra dopadu = $40 \% \cdot ((2 + 1) / 30) = 40 \% \cdot 0,1 = 4,0 \%$;

míra dopadu 1. rok = $4 \text{ měsíce} / 10 \text{ měsíců} \cdot 4,0 \% = 1,6 \%$.

Návratnost investic pro EA (CZV > 100,0 mil. Kč)

NÁVRATNOST INVESTIC PRO EA									
PRÍSTUP K CBA KOPIE CBA KONTROLA FINALIZACE CBA VYMAZAT CBA TISK									
Vstupy pro výpočet návratnosti investic									
Název	1. rok/2017	2. rok/2018	3. rok/2019	4. rok/2020	5. rok/2021	6. rok/2022	7. rok/2023	8. rok/2024	9.
Celkové investiční náklady	600 000,00	700 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkové provozní náklady	0,00	6 000,00	15 000,00	15 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00
Celkové finanční náklady pro návratnost i...	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celková hodnota dopadů	0,00	88 704,00	221 760,00	221 760,00	221 760,00	221 760,00	221 760,00	221 760,00	221 760,00
Celkové provozní výnosy (bez financován...	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ekonomická návratnost investice	-600 000,00	-617 296,00	206 760,00	206 760,00	191 760,00	191 760,00	191 760,00	191 760,00	191 760,00
Kumulovaná ekonomická návratnost inve...	-600 000,00	-1 217 296,00	-1 010 536,00	-803 776,00	-612 016,00	-420 256,00	-228 496,00	-36 736,00	

Návratnost investice					
Název	Hodnota	Znak	Od	Do	Popis
Čistá současná hodnota	19 029,38	Větší nebo rovno...	0,00		vyhovující
Doba návratnosti investice	9,85				
Index rentability	0,01				
Vnitřní výnosové procento	5,36	Interval	5,00	10,00	vyhovující

V případě, že je hodnota u Vnitřního výnosového procenta nebo u Doby návratnosti nenaplněná, nebylo možné je na základě vstupních dat jednoznačně vypočítat.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
OP Praha – pól růstu ČR

Ověření socio-ekonomického přínosu projektu,
ENPV > nula.



Komentáře

The screenshot shows the MS2014+ web application. The browser address bar displays <https://mseu.mssf.cz/>. The page header includes the MS2014+ logo, language options (česky, polski, english), the user name Petr Halámek, and a logout button with the text 'Odhlášení za: 59:05'. The navigation menu contains 'KONTO CBA' and 'ŽADATEL'. The breadcrumb trail shows: 'Nacházíte se: Nástěnka Žadatel Konto CBA vzorový projekt - zateplení budovy ZŠ Komentář'. The left sidebar lists 'Datové oblasti' (Data areas) with a list of categories including 'Základní informace', 'Investice a zdroje', 'Provozní náklady a výnosy', 'Zůstatková hodnota', 'Návratnost investic pro FA', 'Návratnost kapitálu pro FA', 'Udržitelnost pro FA', 'Citlivost finanční analýzy', 'Výběr specifických cílů', 'Socio-ekonomické dopady', 'Návratnost investic pro EA', 'Návratnost kapitálu pro EA', 'Citlivost ekonomické analýzy', 'Finanční mezera/Příjmy projektu', and 'Výsledky CBA'. The main content area is titled 'KOMENTÁŘ' and features a toolbar with icons for 'PŘÍSTUP K CBA', 'KOPIE CBA', 'KONTROLA', 'FINALIZACE CBA', 'VYMAZAT CBA', and 'TISK'. Below the toolbar, there are three sections: 'INVESTICE' (113/2000), 'ZDROJE' (0/2000), and 'PROVOZNÍ A FINANČNÍ NÁKLADY' (0/2000). Each section has a 'Otevřít v novém okně' (Open in new window) link. A tooltip 'Komentář k investicím' is displayed over the 'ZDROJE' section. The text in the 'INVESTICE' section reads: 'Rožpočet projektu byl zpracován na základě položkového rožpočtu uvedeného v technické projektové dokumentaci....'.

Uved'te stručné komentáře přímo do CBA,
details uved'te ve studii proveditelnosti...



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
OP Praha – pól růstu ČR



EA u projektů s CZV do 5,0 mil. Kč (kap. 9.1 SP)

Nutno popsat cílové (popř. dotčené) skupiny projektu a identifikovat předpokládané dopady realizace projektu, typově např.:

- žáci 6. – 9. ročníku (celkem 240 žáků, výuka fyziky od 6. ročníku, výuka chemie od 8. ročníku, zvýšení kvality zázemí pro výuku fyziky a chemie, výrazně lepší možnost pro praktické ukázky a demonstrace vybraných fyzikálních jevů, možnost samostatné práce studentů v oblasti...., vybrané prvky projektu budou využívány prakticky každou vyučovací hodinu,....;
- zlepšení podmínek pro rovné příležitosti prostřednictvím zajištění bezbariérového přístupu do učebny (pokud je součástí projektu) díky;

NUTNO POPSAT A POKUD MOŽNO I KVANTIFIKOVAT VEŠKERÉ (TJ. POZITIVNÍ I NEGATIVNÍ) PŘEDPOKLÁDANÉ DOPADY PROJEKTŮ.



Závěrem



- kontrola dat a navázání na žádost;
- uvádějte reálná data;
- vše řádně zdůvodňujte, uvádějte průběžné kalkulace a mezivýpočty;
- nenechávejte zpracování CBA na poslední chvíli;
- nebojte se CBA, je to jednoduché!