

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA PROCESU ZPRACOVÁNÍ MODULU CBA PRO PROJEKTY PODLÉHAJÍCÍ VEŘEJNÉ PODPOŘE V IS KP21+ I PRO PROJEKTY ADMINISTROVANÉ V AIS SFŽP ČR

DUBEN 2024 (VERZE 2)



NÁVOD K CBA		2
1. CBA pro Vei	řejnou podporu	2
2. Zpracování	CBA (vlastní zpracování)	3
2.1. Vlastní	í zpracování v MS EXCEL (pouze pro projekty v AIS)	3
3. CBA v ISKP2	21+	3
3.1. Postup	ס pro vyplnění "MODUL CBA"	4
3.1.1. Da	atová oblast Základní informace	4
3.1.2. Da	atová oblast Investice	6
3.1.3. Da	atová oblast Provozní náklady a výnosy	6
3.1.4. Da	atová oblast Veřejná podpora	7
3.1.4.1.	Příklad výpočtu diskontovaných čistých příjmů	8
3.1.5. Da	atová oblast Komentář	8
3.2. Postup	o pro navázání CBA k projektu	9

ZMĚNOVÝ LIST

změny do verze 2

Kapitola 1.	Uveden výčet článků GBER, pro které platí povinnost CBA vypracovat a uvedena možnost stanovit podporu jako 80% CZV. Formální úprava textu
Kapitola 3.	Upravena formulace textu: "Výsledky pak lze jednoduše přes tlačítko TISK importovat do PDF…"
Kapitola 3.1.4.1.	Doplněn text: "Dovolujeme si upozornit, že v případech, kdy je relevantní výpočet výše podpory v modulu CBA (více v PRŽAP kap. C.8.3 a C.12, popř. C.11), může dojít po podání žádosti k úpravě poměrů financování ze strany SFŽP"



NÁVOD K CBA

1. CBA PRO VEŘEJNOU PODPORU

U projektů, které jsou administrovány v systému AIS SFŽP ČR, nebo v ISKP 21+ a zároveň zakládají veřejnou podporu (dále "VP"), platí povinnost vypracovat CBA pro VP¹. **Toto se týká vybraných článků GBER**², kde je uvedeno: "Pokud jde o investiční podporu, výše podpory nesmí přesáhnout výši rozdílu mezi způsobilými náklady a provozním ziskem z investice. Od způsobilých nákladů se odečte provozní zisk, a to buď ex ante na základě odůvodněných odhadů nebo uplatněním mechanismu zpětného vymáhání podpory. Provozovatel infrastruktury má právo ponechat si během příslušného období přiměřený zisk. U článků 53 a 55 je uvedeno, že je alternativně možné k použití metody uvedené výše, u podpory, která nepřesahuje 2,2 milionu EUR, stanovit maximální výši podpory jako 80 % způsobilých nákladů. V těchto případech je možné upustit od zpracování CBA pro VP. Bližší informace k povinnosti zpracování CBA jsou uvedeny v Pravidlech pro žadatele (dále "PRŽAP") a je možné problematiku konzultovat přímo s pověřenými pracovníky SFŽP (viz kontakt na poslední straně této příručky.)

Za účelem výše uvedeného tedy pro žadatele platí, že:

- CBA vytvoří ve své kompetenci v programu MS Excel, kde včetně vzorců vyčíslí a slovně popíše položky v ní uvedené (možnost vlastního modelu CBA pouze pro projekty vedené v AIS), (Viz kapitola 2)
- využije modul CBA, který je součástí systému ISKP 21+³ (možnost pro projekty v AIS a povinnost pro projekty administrované v ISKP21+). (Viz kapitola 3)

V rámci systému MS 2021+ (resp. ISKP21+) i v rámci vypracování vlastní CBA si SFŽP vyhrazuje právo vyžádat si od žadatele/příjemce případnou aktualizaci, změnu či rozšíření vyplnění dat v modulu CBA až do doby ukončení programů, případně do ukončení doby udržitelnosti projektu.

¹ CBA = Analýza nákladů a přínosů

² Nařízení Komise (EU) č. 651/2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem - tzv. obecné nařízení o blokových výjimkách "GBER", konkrétně čl.53 Podpora kultury a zachování kulturního dědictví, čl.55 Podpora na sportovní a multifunkční rekreační infrastrukturu a čl. 56 Investiční podpora na místní infrastrukturu.

³ Portál ISKP21+ jako součást MS2021+ je určen pro externí uživatele monitorovacího systému v programovém období 2021-2027. Největší skupinou externích uživatelů jsou žadatelé/příjemci projektů z fondů EU, kteří využívají ISKP21+ pro správu žádostí o podporu, resp. projektů po celou dobu jejich životního cyklu. Dále je portál ISKP21+ určen pro nositele strategií integrovaných nástrojů, externí hodnotitele žádostí o podporu a další uživatele.



2. ZPRACOVÁNÍ CBA (VLASTNÍ ZPRACOVÁNÍ)

2.1. Vlastní zpracování v MS EXCEL (pouze pro projekty administrované v AIS SFŽP ČR)

Žadatel jako podklad k Žádosti doloží v AIS SFŽP ČR dokument obsahující základní informace o projektu - název projektu, jméno a kontakt na zpracovatele, délka referenčního období (na to se váže datum začátku a konce realizace projektu), informace o druhu režimu VP pro konkrétní projekt, informace o zvolené diskontní sazbě pro budoucí peněžní toky, a další relevantní informace.

Žadatel je povinen řádně vyčíslit položky provozních nákladů a výnosů projektu po dobu životnosti investice (tj. zvoleného referenčního období). Je doporučeno zvolit takové referenční období, které se rovná/co nejvíce přibližuje životnosti projektu.

Dále je třeba uvést rozložení rozpočtu (investičních nákladů) projektu v letech, uvedení zdrojů financování, doložený výpočet výše nákladové mezery a přesný popis jejího výpočtu podle vzorce uvedeného níže v kapitole 3.1.4, nebo v případě, že příjmy nepokrývají provozní náklady, uvést výši provozní ztráty a jak bude financována (z jakých zdrojů a kým) a další relevantní informace a výpočty k projektu.

K uvedeným položkám je třeba uvést i slovní popis, aby bylo zřejmé, jak bylo při výpočtech postupováno, čeho se daná položka týká, z čeho je popřípadě složená a z jakých podkladů zpracovatel vychází.

Dále je třeba slovně popsat celou provozní situaci. Zda se jedná o projekt v provozní ztrátě, z jakých zdrojů bude provozní ztráta financována apod. Uvést informaci, zdali se jedná o úplně novou infrastrukturu, nebo rozšíření infrastruktury apod. Popis lze udělat přímo na daném listu v MS Excel, nebo souhrnně na samostatném listu, nebo v doprovodné zprávě např. v MS Word. Je také vhodné jednotlivé položky (náklady, příjmy) více rozklíčovat např. není dostatečné uvést pouze provozní příjem, ale je třeba rozklíčovat jednotlivé položky (prodej, pronájem apod.) Je nutné k samostatnému MS Excel dodat i podklady (výkaz zisku a ztrát apod.)

3. CBA V ISKP21+

Žadatel si vytvoří registraci do systému ISKP21+, pokud ji ještě nemá, na stránce https://iskp21.mssf.cz/. Bez toho, aniž by bylo nutné vytvořit nebo založit žádost, může využít MODUL CBA v tomto systému. Výpočty jsou již v modulu CBA zakomponované, tzn. stačí vyplnit pouze údaje a výpočty tento modul provede automaticky. Výsledky pak lze jednoduše přes tlačítko TISK importovat do PDF a tento přiložit jako přílohu k žádosti v systému AIS nebo dané CBA připojit k projektu, pokud je administrovaný v ISKP 21+.



3.1. Postup pro vyplnění "MODUL CBA"

ISKP 21+	🖿 česky 💻 polski	😹 english
MOJE PROJEKTY N	OVÁ ŽÁDOST SEZNAI	M VÝZEV MODUL CBA



V modulu CBA klik na "NOVÉ CBA" – vybrat "05 Operační program životní prostředí 21-27" (ač zde třeba tento projekt neadministruje a administrace probíhá v AIS") a vybrat CBA pro OPŽP.

Pro projekty v OPST je k dispozici "10 - Operační program Spravedlivá transformace 2021–2027".

3.1.1. Datová oblast Základní informace

Žadatel vyplní obrazovku (tzv. "datovou oblast") **Základní informace** - název, <u>zaklikne zelenou</u> <u>fajfkou, že se jedná o Veřejnou podporu</u>, určí referenční období (referenční období by mělo být zvoleno tak, aby nejlépe odpovídalo době životnosti investice.).

Začátek referenčního období = začátek realizace projektu, uvede typ veřejné podpory, (vždy se bude jednat o investiční podporu),

vyplní celkové způsobilé výdaje, pole "Rozdílová varianta" zaklikne zelenou fajfkou v případě, že se bude jednat o úplně novou infrastrukturu" tzv. na zelené louce", červeným křížkem označí pole v případě, že se jedná o rozšíření, dobudování infrastruktury. V takovém případě bude systém požadovat vyplnit nulovou variantu – situaci před projektem a investiční variantu - variantu s projektem. Systém následně sám dopočítá rozdílovou variantu, tedy to, co přinese daná investice, ze které jsou patrné přírůstkové náklady a příjmy, tzn. zisk z investice.

Diskontní sazba – je systémem přednastavená na 4 %, je ale možné změnit výši diskontního faktoru v rozmezí 4 – 10 %.

Pro projekty v režimu provozní ztráty je doporučeno, aby byla zvolena rovnou "Rozdílová varianta" a situace ohledně provozních dotací a situace "před projektem" byla důkladně popsána na datové oblasti "Komentář".

Kliknout na Uložit a Proveď změnu, tím se zviditelní datové oblasti v levém sloupci.



KONTO CBA ŽADATE	EL	
Nacházíte se: 🛛 Nástěnka 🖉 Žadatel 🖉	Konto CBA 👌 zkouška 👌 Základní informace	
Datové oblasti	ZÁKLADNÍ INFORMACE	
Základní informace	🇌 PŘÍSTUP K CBA 🖌 KONTROLA 🗶 VYMAZAT CBA 🖨 TISK	
Investice	NÁZEV NÁZEV NAVÁZÁNÍ CBA K PROJEKTU	_
Provozní náklady a výnosy	zkouška	
Veřejná podpora	ZAČÁTEK REFERENČNÍHO ODBOBÍ SONEC REFERENČNÍHO OBDOBÍ UŽIVATELSKÉ JMÉNO KÓD PROGRAMOVÉ LINIE	NÁZEV PROGRAMOVÉ LINIE
Komentář	01.01.2023 III 31.12.2042 III 0GLEVRAD 05	Operační program Zivotní prosti
Komentai	2 CBA je finalizovane NAZEV SUBJEKTU	IC
	หลัก เพิ่าเพ	แห่วนห
		V V12V1
	HASH	VERZE
	Veřejná podpora Proveď změnu Název číselníku položek cBA	
	CBA pro OPŽP základní ve	erze
	Vežejné nadnara	
	verejna poupora	
	REFERENČNÍ OBDOBÍ 🛛 TYP VEŘEJNÉ PODPORY DAT	TUM A ČAS POSLEDNÍ ZMĚNY
	20 Investiční podpora 🔻 🗹 Rozdílová varianta 🗹 Hlavní veřejná podpora 23	3.10.2023 12:02
	SUBJEKTY KONSOLIDACE	
	⊠ Konsolidace	
	CELKOVÉ ZPŮSOBILÉ VÝDAJE CELKOVÉ INVESTIČNÍ VÝDAJE DISKONTNÍ SAZBA	
	<u>75 000 000,00</u> 100 000,00 4,00	
	Uložit Storno	

Obrázek 2 – př. základní informace, aktivace záložek v levém sloupci



3.1.2. Datová oblast Investice

Datová oblast **Investice** – zadání rozpočtových položek v letech (investičních i neinvestičních). Pro zpřístupnění dát klik na "Editovat vše" a po zadání dat – "Uložit vše". <u>Náklady zde uvedené</u> <u>musí přesně odpovídat rozpočtu projektu v systému MS21+.</u> Systém nemá volitelné položky, je zde pouze rozdělení na investiční a neinvestiční náklady. Rozklíčování položek rozpočtu se pak slovně provádí na datové oblasti "Komentář". (Viz níže)

NÁZEV	CELKEM	1. ROK/2023	2. ROK/2024	3. ROK/2025	4. ROK/2026	5. ROK/2027	6. ROK/2028	7
Celkové investiční náklady	100 000 000,00	100 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Celkové způsobilé náklady	75 000 000,00	75 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Celkové způsobilé náklady - investiční	75 000 000,00	75 000 000,00						
Celkové způsobilé náklady - neinvestiční	0,00							
Celkové nezpůsobilé výdaje	25 000 000,00	25 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Celkové nezpůsobilé výdaje - investiční	25 000 000,00	25 000 000,00						
Celkové nezpůsobilé výdaje - neinvestiční	0,00							
Diskontované investiční náklady	100 000 000,00	100 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4								
	•	•	•	•	•	•	•	
		Export	standardní	Editovat vše				

Obrázek 3 – př. investiční náklady projektu

3.1.3. Datová oblast Provozní náklady a výnosy

Datová oblast **Provozní náklady a výnosy** – vyplní se provozní náklady a příjmy, které bude daná infrastruktura vykazovat po realizaci projektu a to až do konce zvoleného referenčního období (=životnosti investice). V některých případech může částečný provoz vzniknout již v průběhu realizace projektu, pak je nutné i tento provoz zahrnout do CBA. V případě rozšíření infrastruktury bude vyplněna nulová varianta – tedy náklady/příjmy bez projektu, a investiční varianta – vše s projektem. Systém automaticky dopočítá rozdílovou (přírůstkovou) variantu tzn. to navíc, co přinese daná investice (projekt). Jedinou výjimkou je, že v rámci nulové a investiční varianty není možné zadat zůstatkovou hodnotu a ta musí být vždy vyplněna do tabulky, která je označena jako "rozdílová varianta". (Je to dáno funkčností systému).

Systém nemá volitelné položky, je zde pouze rozdělení na fixní a variabilní náklady, může se využít pouze jeden řádek jako součet všech PN. To stejné platí pro položky výnosů, kde se uvede součet všech výnosů v jednotlivých letech. Rozklíčování položek se pak slovně provádí na datové oblasti "Komentář". (Viz níže)



nozuliova varialita provozilicii a filialici								
NÁZEV	CELKEM	1. ROK/2023	2. ROK/2024	3. ROK/2025	4. ROK/2026	5. ROK/2027	6. ROK/2028	7. ROK/2029
Celkové provozní náklady	40 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00
Fixní náklady	20 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00
Variabilní náklady	20 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00
Celkové finanční náklady pro návratnost i	0,00							
Celkové finanční náklady ostatní	0,00							
Diskontované provozní náklady	28 267 878,80	2 000 000,00	1 923 076,92	1 849 112,43	1 777 992,72	1 709 608,38	1 643 854,21	1 580 629,05
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
4								
	*	Ψ.	Ψ.	*	Ψ.	*	Ψ.	
		Export	standardní	Editovat vše				
Rozdílová varianta provozních výnosů		Export	standardní	Editovat vše				
Rozdílová varianta provozních výnosů NÁZEV	CELKEM	Export 1. ROK/2023	standardní 2. ROK/2024	Editovat vše 3. ROK/2025	4. ROK/2026	5. ROK/2027	6. ROK/2028	7. ROK/2029
Rozdílová varianta provozních výnosů NÁZEV Celkové provozní výnosy	CELKEM 42 100 000,00	Export 1. R0K/2023 2 100 000,00	standardní 2. ROK/2024 2 100 000,00	Editovat vše 3. ROK/2025 2 100 000,00	4. R0K/2026 2 100 000,00	5. R0K/2027 2 100 000,00	6. R0K/2028 2 100 000,00	7. ROK/2029 2 100 000,00
Rozdílová varianta provoznich výnosů NÁZEV Celkové provozní výnosy Provozní výnosy	CELKEM 42 100 000,00 42 000 000,00	Export 1. R0K/2023 2 100 000,00 2 100 000,00	standardní 2. ROK/2024 2 100 000,00 2 100 000,00	Editovat vše 3. ROK/2025 2 100 000,00 2 100 000,00	4. ROK/2026 2 100 000,00 2 100 000,00	5. R0K/2027 2 100 000,00 2 100 000,00	6. R0K/2028 2 100 000,00 2 100 000,00	7. R0K/2029 2 100 000,00 2 100 000,00
Rozdílová varianta provozních výnosů NÁZEV Celkové provozní výnosy Provozní výnosy Financování provozní ztráty	CELKEM 42 100 000,00 42 000 000,00 0,00	Export 1. R0K/2023 2 100 000,00 2 100 000,00	standardní 2. ROK/2024 2 100 000,00 2 100 000,00	Editovat vše 3. ROK/2025 2 100 000,00 2 100 000,00	4. ROK/2026 2 100 000,00 2 100 000,00	5. R0K/2027 2 100 000,00 2 100 000,00	6. R0K/2028 2 100 000,00 2 100 000,00	7. ROK/2029 2 100 000,00 2 100 000,00
Rozdílová varianta provozních výnosů NÁZEV Celkové provozní výnosy Provozní výnosy Financování provozní ztráty Zůstatková hodnota	CELKEM 42 100 000,00 42 000 000,00 0,00 100 000,00	Export 1. R0K/2023 2 100 000,00 2 100 000,00	standardní 2. Rok/2024 2 100 000,00 2 100 000,00	Editovat vše 3. ROK/2025 2 100 000,00 2 100 000,00	4. ROK/2026 2 100 000,00 2 100 000,00	5. ROK/2027 2 100 000,00 2 100 000,00	6. ROK/2028 2 100 000,00 2 100 000,00	7. ROK/2029 2 100 000,00 2 100 000,00

Obrázek 4 – př. provozní náklady a výnosy

Pokud příjmy nepřevyšují provozní náklady, projekt tak nevytváří žádný čistý provozní příjem, je nutné vyplnit i řádek "financování provozní ztráty" částkou tak, aby provozní výnosy se rovnaly provozním nákladům. Slouží to pro účely informovanosti žadatele, že bude třeba poskytovat na provoz vybudovaný projektem provozní dotace a zajistit tak jeho udržitelnost. Tento řádek do výpočtových výnosových položek nevstupuje. Proto i nadále v případě provozní ztráty se na datové oblasti Veřejná podpora zobrazí záporná částka čistých diskontovaných příjmů. Pokud je projekt v provozní ztrátě, výše podpory bude vypočtena dle pravidel výzvy.

3.1.4. Datová oblast Veřejná podpora

Datová oblast **Veřejná podpora** - v této datové oblasti se již nic nevyplňuje. Pokud provozní přínosy převyšují provozní náklady, bude zde zobrazena výše čistých diskontovaných provozních příjmů podle tohoto výpočtového vzorce:

MAX IP= CZV- DČP

Tj. Maximální investiční podpora = celkové způsobilé výdaje (nediskontované) – diskontované čisté příjmy

DČP = (DPV+DZH-DPN) * (CZV/CIV)

Tj. Diskontované čisté příjmy = diskontované provozní výnosy + diskontovaná zůstatková hodnota - diskontované provozní náklady) * (celkové způsobilé výdaje/celkové investiční výdaje)



A tato výše provozních příjmů pak bude odečtena od způsobilých výdajů projektu a tím ponížena výše podpory.

3.1.4.1. Příklad výpočtu diskontovaných čistých příjmů

Hodnoty zadané v CBA viz obr.5

MAX IP= CZV- DČP

MAX IP = 75 000 000 - 1 095 643,62

MAX IP = 73 904 356,38

DCP = (DPV+DZH-DPN) * (CZV/CIV)

(29 728 736,96 - 28 267 878,80) * (75 000 000/100 000 000) = 1 095 643,62

Pozn. Položka Diskontované příjmy ve výši 29 728 736,96 - v ní jsou sečteny už příjmy i zůstatková hodnota, systém to sám takto počítá

KONTO CBA ŽADATEL		
Nacházíte se: Nástěnka Žadatel K	Konto CBA 👌 zkouška 👌 Veřejná podpora	
Datové oblasti Základní informace Investice Browsmí rákladní a učesou	VEŘEJNÁ PODPORA I KOPIE CBA V KONTROLA I FINALIZACE CBA X VYMAZAT CBA I TISK CELKOVÉ ZPŮSOBILÉ VÝDAJE NÁŽEV	REFERENČNÍ OBDOBÍ
Veřejné podpora	/5 000 000,00 ZKouska	
Komentář	· Id d 1 b bl. Položek na stránku 25	Stránka 1 z 1
	* PŘIMĚŘENÉHO ZISKU DISKONTNÍ SAZBA DISKONTOVANÉ PŘÍJMY DISKONTOVANÉ PŘIJMY DISKONTOVANÉ PROVOZNÍ VÝDAJE DISKONTOVANÉ ČISTÉ PŘÍJMY 4.00 29 728 736,96 28 267 878,80 1 095 643,62 INVESTIČNÍ NÁKLADY MAXIMÁLIMÍ INVESTIČNÍ PODPORA MAX. VÝŠE PODPORY SE ZAHRNUTÍM 100 000 000,00 73 904 356,38 73 904 356,38 Uložít	PŘIMĚŘENÉHO ZISKU

Obrázek 5 – př. výpočet čistých provozních příjmů

Dovolujeme si upozornit, že v případech, kdy je relevantní výpočet výše podpory v modulu CBA (více v PRŽAP kap. C.8.3 a C.12, popř. C.11), může dojít po podání žádosti k úpravě poměrů financování ze strany SFŽP za účelem dosažení přesné částky podpory z CBA. Systém ISKP21+ je totiž limitován počtem desetinných míst v procentu vlastního financování a to na max 3 desetinná místa.

3.1.5. Datová oblast Komentář

Datová oblast **Komentář** slouží, jak už bylo výše popsáno, ke slovnímu komentáři a k rozšíření specifikace položek v CBA.

Investice – rozepsat jednotlivé položky rozpočtu (budovy - částka, pozemky - částka, služby, cestovné, dozor, publicita, apod.)



Provozní a finanční náklady, provozní výnosy - je nutné uvést, jak a z čeho jsou vyčísleny provozní náklady a výnosy, z čeho se skládají apod. Je nutné, aby byly položky rozklíčovány a blíže specifikovány. (Např. Provozní náklady – energie – částka, mzdové náklady – částka, údržba, atd.) (Provozní výnosy (prodej materiálu - částka, výrobků, ...,výnosy na poskytnuté služby, pronájem, atd.)

Je nutné podat komentář i ke stanovení zůstatkové hodnoty

Dále v případě provozní ztráty – je nutné uvést, z jakých podkladů bylo čerpáno, z jakých zdrojů je popř. dotována provozní ztráta a kým, apod.

Datové oblasti	KOMENTÁŘ
Základní informace	👫 PŘÍSTUP K CBA 🗇 KOPIE CBA 🖌 KONTROLA 🔒 FINALIZACE CBA 🗶 VYMAZAT CBA 🖨 TISK
Investice	INVESTICE
Provozní náklady a výnosy	
Veřejná podpora	
Komentář	
	PROVOZNÍ A FINANČNÍ NÁKLADY
	PROVOZNÍ VÝNOSY
	VEŘEJNÁ PODPORA
	Illa-žit Starma
	Ulozit Storno

Obrázek 6 - slovní okomentování položek v CBA

3.2. Postup pro navázání CBA k projektu

Po kompletním vyplnění všech datových oblastí doporučujeme kliknout na políčko kontrola, kde je vidět, co je třeba popřípadě upravit, nebo jestli je CBA vyplněno kompletně. Pokud ano, je třeba ho navázat k žádosti daného projektu v ISKP 21+.



Datové oblasti	ZÁKLADNÍ INFORMACE
Základní informace	👫 PŘÍSTUP K CBA 🗇 KOPIE CBA 🖌 KONTROLA 🔒 FINALIZACE CBA 🗶 VYMAZAT CBA 🖨 TISK
Investice	
Provozní náklady a výnosy	Výsledek operace:
Veřejná podpora	zkouška pro manuál: CBA analýza / Veřejná podpora není napojena na projekt.
Komentář	Lze vytisknout přes Kontextovou nabídku (Pravé tlačítko myši)

Obrázek 7 – kontrola CBA

Navázání na projekt se provede následovně – na datové oblasti Základní informace se nachází žluté pole "Navázání CBA k projektu", kde vpravo je k němu číselník "výběr hodnoty".

ZÁKLADNÍ INFORM	ACE						
PŘÍSTUP K CBA	V KONTROLA	X VYMAZAT CBA	H 11	SK			
NÁZEV				NAVÁZÁNÍ CBA K PROJEKTU			
ZAČÁTEK REFERENČN	іно одвові 🛛 🛛	KONEC REFERENČNÍHO OB	врові	UŽIVATELSKÉ JMÉNO	KÓD PROGRAMOVÉ LINIE	NÅZEV DROG	RAMOVÉ LINIE
	m		Ш	OGLEVRAD	10	Výběr hodnoty	rogram Spravedlivá
D CDA in finalizati	anó					ıč	

Obrázek 8 - navázání CBA k projektu

Po jeho otevření se zobrazí seznam žádostí vytvořených v ISKP 21+. Zde se vybere relevantní žádost a potvrdí se.

ZÁKLADNÍ INFORMACE			
👫 PŘÍSTUP K CBA 💉 KONTROLA 🗶 VYMAZAT CBA 🗶 ODV	ÁZÁNÍ CBA TISK		
NÁZEV	NAVÁZÁNÍ CBA K PROJEKTU		
	04tGvD		■ Data z projektu
ZAČÁTEK REFERENČNÍHO ODBOBÍ KONEC REFERENČNÍHO OBDOBÍ	UŽIVATELSKÉ JMÉNO KO	ÓD PROGRAMOVÉ LINIE	NÁZEV PROGRAMOVÉ LINIE
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OGLEVRAD 1	0	Operační program Spravedlivá
		!	.¥

Obrázek 9 - navázání CBA k projektu a pole data z projektu

Po navázání CBA na projekt se vlevo objeví modré pole "Data z projektu". Doporučujeme nevyužívat pro komplikovanost hledání zadaných dat a výskytu chyb při kliknutí na pole Kontrola.

Posledním krokem po navázání CBA k žádosti je "Finalizace CBA"

ZÁKLADNÍ INFORMA	CE		_						
👘 PŘÍSTUP K CBA	KOPIE CBA	V KONTROLA	🔒 FINALI	ZACE CBA	X VYMAZAT CBA	🗙 ODVÁZÁNÍ CBA	🔒 TIS	к	
NÁZEV				NAVAZANI C	BA K PROJEKTU				
				00s5Sz	Projekt			Data z projektu	
ZAČÁTEK REFERENČNÍHO	ODBOBÍ	KONEC REFERENČNÍHO O	BDOBÍ	UŽIVATELSK	é jméno	KÓD PROGRAMOVÉ LINI	E	NÁZEV PROGRAMOVÉ LINIE	
01.01.2022	=	01.01.2042	=	DKRABLU	JC	05		Operační program Životní	$\frac{1}{\Psi}$
🗵 CBA je finalizova	ané					NÁZEV SUBJEKTU		ıč	

Obrázek 10 - finalizace CBA k projektu



Po úspěšném finalizování se u checku CBA změní červený křížek na zelenou fajfku.

ZÁKLADNÍ INFORMACE	E Contraction of the second seco								
📫 PŘÍSTUP K CBA	KOPIE CBA	🔓 STORNO FINALIZA	CE CBA	🗙 ODVÁZÁNÍ CBA	H TISK				
NÁZEV		NAVÁZÁNÍ CBA K PROJEKTU							
		00s5Sz Projekt			=	Data z projektu			
ZAČÁTEK REFERENČNÍHO ODBOBÍ KONEC REFERENČNÍHO OBDOBÍ				UŽIVATELSKÉ JMÉNO KÓD PROGRAMOVÉ LINIE		NÁZEV PROGRAMOVÉ LINIE			
01.01.2022		01.01.2042		DKRABLUC		05	Operační j	program Životní	÷
☑ CBA je finalizované	é					NÁZEV SUBJEKTU	ıč		
-									

Obrázek 11 - check CBA je finalizované

Po navázání a finalizaci nelze CBA upravovat. Pro následné úpravy je třeba provést Storno finalizace a následně odvázání od projektu, přesně v tomto pořadí.

ZÁKLADNÍ INFORMACE	_				-					
👘 PŘÍSTUP K CBA 📋	КОРІЕ СВА	STORNO FINALIZ	ACE CBA	🗙 ODVÁZÁNÍ CBA	🖶 тізк					
NÁZEV				NAVAZANI CBA K PROJEK	TU					
				00s5Sz Projekt			=	Data z projektu		
ZAČÁTEK REFERENČNÍHO ODBOBÍ KONEC REFERENČNÍHO OBDOBÍ				UŽIVATELSKÉ JMÉNO KÓD PROGRAMOVÉ LINIE			NÁZEV PRO	NÁZEV PROGRAMOVÉ LINIE		
01.01.2022	01.01.2022		DKRABLUC 05		Operační program Životní		-			
CBA je finalizované						NÁZEV SUBJEKTU	ıč			
						· · ·				

Obrázek 12 - Storno finalizace a odvázání CBA

Případné dotazy k modulu CBA je možné směřovat na dotazy.cba@sfzp.cz



Obrázek 1 - hlavní stránka ISKP21+	4
Obrázek 2 – př. základní informace, aktivace záložek v levém sloupci	5
Obrázek 3 – př. investiční náklady projektu	6
Obrázek 4 – př. provozní náklady a výnosy	7
Obrázek 5 – př. výpočet čistých provozních příjmů	8
Obrázek 6 - slovní okomentování položek v CBA	9
Obrázek 7 – kontrola CBA	10
Obrázek 8 - navázání CBA k projektu	10
Obrázek 9 - navázání CBA k projektu a pole data z projektu	10
Obrázek 10 - finalizace CBA k projektu	10
Obrázek 11 - check CBA je finalizované	11
Obrázek 12 - Storno finalizace a odvázání CBA	11