

Podpůrný materiál ke splnění aspektu efektivity, tj. pro vyplnění strany D2 v Žádosti o dotaci pro operace 6.4.1 a 6.4.2, záměry a), b), 11. kolo příjmu žádostí

V Praze dne 11. ledna 2021

Hodnocení aspektu efektivity je jedním z nezbytných předpokladů pro to, aby byla žádost úspěšná. Pro zdárné vyplnění strany D2 – Hodnocení aspektu efektivity vydává SZIF tento podpůrný materiál, který slouží pro ilustrativní účely.

Strana D2 Žádosti o dotaci slouží pro vyhodnocení aspektu efektivity projektu. Strana je rozdělena do čtyř částí (tabulek). Žadatel musí vyplnit dvě z těchto tabulek. Textové pole slouží ke zdůvodnění vstupních dat a žadatel ho může vyplnit.

- **Tabulka Příjmy z tržeb za rok, k jejichž dosažení realizace projektu přispěje** - žadatel v tabulce vyčíslí roční příjmy (tržby) z prodeje výrobků nebo služeb, kterých dosáhne díky realizaci projektu. Příjmy vypočte na základě zadaného ročního plánu množství výrobků nebo služeb a jejich jednotkové ceny.
- **Tabulka Provozní výdaje za rok, které vzniknou realizací projektu** – Žadatel v tabulce vyčíslí roční provozní výdaje, které vzniknou realizací projektu. Žadatel využije přednastavené členění na skupiny: nákup zboží, materiál, energie, opravy a údržba, propagace, služby, výdaje na zaměstnance, vyplacené úroky, ostatní provozní výdaje.
- **Pole Zdůvodnění vstupních dat** – žadatel vysvětlí, jak stanovil roční množství výrobků/služeb, jednotkovou cenu a provozní výdaje.

Obsah

Nejčastější chyby	3
Reálné projekty	4
Operace 6.4.1	4
Předmětem projektu je manipulátor o výkonu 108 kW a vybudování zpevněné plochy	4
Předmětem projektu je kolový bagr o výkonu 102 kW a minirypadlo o výkonu 18,5 kW	5
Předmětem projektu je rekonstrukce a vybavení dílny na údržbu a opravu motorových vozidel a zemědělských strojů (zvedák, diagnostika, stahovák pneumatik, pákové nůžky, svařovací kabely, svářečka, mycí stroj, sada klíčů, ruční vrtačka, stojanová vrtačka, lis, svěrák, dílenské stoly, stojanová bruska, pila)	6
Předmětem projektu je rekonstrukce a vybavení pneuservisu (stahovák pneumatik, sada klíčů, vyvažovačka, zvedák, pístový kompresor).....	7
Předmětem projektu je výstavba lesnické provozovny, pořízení manipulátoru o výkonu 108 kW, hoblovky s protahem, formátovací pily, pokosové pily a štípačky na dřevo.	8
Předmětem projektu je modernizace dílny a administrativní budovy včetně nákupu technologie do zámečnické a truhlářské dílny.	9
Předmětem projektu je zvýšení kapacity minipivovaru pořízením tanků, chladícího boxu a nakladače	10
Předmětem projektu je vybudování venkovní jízdrny (zpevněné plochy 2 300 m ²) včetně vybavení (překážky, blenda, bariéra atd.).....	11
Operace 6.4.2	12
Předmětem projektu je rekonstrukce zemědělské usedlosti a vznik penzionu s dětským hřištěm	12
Předmětem projektu je vytvoření ubytovací jednotky o kapacitě 6 osob s půjčovnou sportovních potřeb	13
Předmětem projektu je vybudování ubytovacího zařízení o kapacitě 8 lůžek a posilovny přístupné veřejnosti.....	14
Závěr	14

Nejčastější chyby

V tabuře níže je uveden výčet nejčastějších chyb, kterých se žadatelé dopouští při výpočtu efektivnosti projektu. Základním předpokladem pro správný výpočet efektivnosti je stanovení hodnot, které odpovídají reálnému odhadu, prostředí a platné legislativě ČR. Doporučujeme provést průzkum trhu.

Pole	Nedostatek	Řešení
Roční objem	Roční objem u příjmů a výdajů je odlišný.	Uvedení ročního objemu do souladu na straně příjmů se stranou výdajů. Pokud je rozdílný rozsah stanoven úmyslně, žadatel uvede zdůvodnění do pole č. 19 "zdůvodnění". <i>Rozdíl mezi rozsahem výroby může být zapříčiněn například z důvodu využití zbytkového materiálu apod.</i>
Jednotka	Nevhodně zvolená jednotka, nebo nevyplněná jednotka.	Zvolení vhodné jednotky např. ks, kg, litr, m ³ , m ² , hod, mth, osoba, noc, osobonoc, vstup, lekce. <i>Upozornění: Jednotka stanovená jako soubor činností je nevhodná. Například „opravy, stavební práce atd.“. Pokud je tímto způsobem jednotka žadatelem stanovena, je nezbytné uvést podrobný popis a detailní informace o jednotce do pole č. 19 zdůvodnění v žádosti (jedná se o časovou náročnost, předmět činnosti, cenu jednotlivých položek zahrnutých v souboru činností, atd.).</i> <i>V případě, že je stanovena jednotka „ks“, „kus“, apod., je třeba doplnit údaj o tom, kolik času výroba 1 kusu průměrně trvá. Informaci lze uvést do pole č. 19 zdůvodnění.</i>
Cena Kč	Příliš vysoká cena v porovnání s cenami na trhu.	Snížení ceny, případně uvedení podrobné kalkulace, jak byla cena stanovena a vysvětlení do pole č. 19 "zdůvodnění".
Jednotkové výdaje - materiál	Příliš nízké výdaje na materiál.	Navýšení výdajů na materiál, nebo uvedení kalkulace na výdaje na materiál a vysvětlení proč jsou nízké do pole č. 19 "zdůvodnění". Do položky výdaje na materiál je nezbytné započítat veškerý nakoupený materiál, mazadla, čistící potřeby, obaly, pohonné hmoty, ochranné pomůcky, pracovní oblečení, pomocné látky, náhradní díly atd. <i>Pokud jsou výdaje na materiál nízké z důvodu, že je materiál v majetku žadatele, například dřevo z vlastních lesů, je nezbytné tuto informaci uvést do pole č. 19 „zdůvodnění“.</i>
Jednotkové výdaje - energie	Příliš nízké výdaje na energii.	Navýšení výdajů na energie, nebo uvedení kalkulace na výdaje na energie a vysvětlení proč jsou nízké do pole č. 19 "zdůvodnění". Stanovení výdajů na energie se odvíjí od předmětu dotace a jeho vlastností. Například výkon, hmotnost, nosnost, m ² plochy atd. Jedná se o výdaje na elektrickou energii, plyn, vodu, atd.
Jednotkové výdaje - opravy a údržba	Příliš nízké výdaje na opravy a údržbu.	Navýšení výdajů na opravy a údržbu, případně uvedení kalkulace na výdaje na opravy a údržbu a vysvětlení proč jsou nízké do pole č. 19 "zdůvodnění". Stanovení výdajů na opravy a údržbu se odvíjí od objemu realizovaných prací za rok. Jedná se například o servisní prohlídky, výměnu namáhaných částí u strojů, úklid, desinfekce objektů atd. <i>I při relativně nízkém objemu realizovaných prací by neměly být výdaje nulové.</i>
Jednotkové výdaje - výdaje na zaměstnance	Příliš nízké výdaje na zaměstnance.	Navýšení výdajů na zaměstnance, nebo uvedení kalkulace na výdaje na zaměstnance a vysvětlení proč jsou nízké do pole č. 19 "zdůvodnění". Uvedení informace, kdo bude práce vykonávat, v jakém rozsahu a v jakém pracovně-právním vztahu. Výdaje na zaměstnance musí být alespoň ve výši minimální mzdy dané Nařízením vlády č. 487/2020 Sb. a souvisejících odvodů na sociální a zdravotní pojištění. Pro 11. kolo doporučujeme stanovit hodnoty pro rok 2021.
Jednotkové výdaje - ostatní provozní výdaje	Nulová položka.	Je třeba uvažovat, zda je pro předmět projektu nezbytné např. povinné ručení, pojištění, daň silniční, daň z nemovitosti atd. Pokud ano, je nezbytné tyto hodnoty započítat do položky ostatní provozní výdaje.

Reálné projekty

Níže uvádíme několik vyplněných stran D2 reálných projektů, u kterých proběhla kontrola aspektu efektivity, splňujících veškeré náležitosti. Z uvedených obrázků je možné odvodit způsob vyplnění strany D2.

Upozorňujeme, že obrázky vložené v tiskové zprávě jsou pouze ilustrativní. Stanovení příjmů a výdajů v rámci žádosti v 11. kole příjmu žádostí, je nezbytné přizpůsobit aktuálním zákonům a podmínkám trhu.

Operace 6.4.1

Předmětem projektu je manipulátor o výkonu 108 kW a vybudování zpevněné plochy



Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova D2 Příloha - Hodnocení aspektu efektivity



Příjmy z tržeb za rok, k jejichž dosažení realizace projektu přispěje								
Č.ř.	1.Výstupy realizovaného projektu	2.Bližší specifikace výstupů	Rozsah výroby		Jednotková cena		7.Příjmy z tržeb za rok [Kč]	
			3.Roční objem	4.Jednotka	5.Cena [Kč]	6.Jednotka		
X	1. Stavební práce		400	motohodina	700	Kč/motohodina	280 000	
	Ostatní						0	
Přidat řádek							8.Celkové příjmy z tržeb za rok [Kč]	280 000
Provozní výdaje za rok, které vzniknou realizací projektu								
Č.ř.	9.Výstupy realizovaného projektu	10.Bližší specifikace výstupů	Rozsah výroby		Jednotkové výdaje		16.Celkové výdaje [Kč]	17.Provozní výdaje za rok [Kč]
			11.Roční objem	12.Jednotka	13.Provozní výdaje	14.Jednotkové výdaje [Kč]		
X	1. Stavební práce	400	motohodina	Nákup zboží			0	188 000
				Materiál			60	
				Energie			180	
				Opravy a údržba			40	
				Propagace			0 Kč/motohodina	
				Služby			0	
				Výdaje na zaměstnance			160	
				Vyplacené úroky			0	
				Ostatní provozní výdaje			30	
					Ostatní			
Materiál			0					
Energie			0					
Opravy a údržba			0					
Propagace			0					
Služby			0					
Výdaje na zaměstnance			0					
Vyplacené úroky			0					
Ostatní provozní výdaje			0					
Přidat řádek							18.Celkové provozní výdaje za rok [Kč]	188 000
19.Zařadění vstupních dat (např: stanovení rozsahu výroby, postup odhadu jednotkové ceny, příjmů z tržeb za rok, jednotkových výdajů, celkových výdajů, provozních výdajů za rok):								
Výpočet doby životnosti pořízovaného majetku								
Č.ř.	20.Kód	21.Podkód	22.Limit		23.Výdaje, na které může být poskytnuta dotace [Kč]	24.Investiční výdaje [Kč]	25.Počet let životnosti	
1.	003	009	Manipulátor		1 930 000	1 072 001	12	
2.	001	001	Stavební výdaje na obnovu (přestavba, modernizace, statické zabezpečení) či novou výstavbu provozovny určené pro nezemědělskou činnost		551 271	306 198	30	
					Celkem [Kč]	2 481 271	1 378 199	
					Vážený aritmetický průměr dob životnosti		16	
Vyhodnocení								
26.Investiční výdaje [Kč]	27.Cash flow za rok [Kč]	28.Doba návratnosti investice [Rok]	29.Vážený aritmetický průměr dob životnosti [Rok]	30.Projekt je efektivní				
1 378 199	92 000	14,98	16	<input checked="" type="checkbox"/>				

Předmětem projektu je kolový bagr o výkonu 102 kW a minirypadlo o výkonu 18,5 kW

Zádost o dotaci z Programu rozvoje venkova

D2 Příloha - Hodnocení aspektu efektivity


Příjmy z tržeb za rok, k jejichž dosažení realizace projektu přispěje

Č.ř.	1. Výstupy realizovaného projektu	2. Bližší specifikace výstupů	Rozsah výroby		Jednotková cena		7. Příjmy z tržeb za rok [Kč]	
			3. Roční objem	4. Jednotka	5. Cena [Kč]	6. Jednotka		
X 1.	Zemní práce - minirypadlo		350	mth	600	Kč/mth	210 000	
X 2.	Zemní práce - kolový bagr		600	mth	1 400	Kč/mth	840 000	
	Ostatní						0	
Přidat řádek							8. Celkové příjmy z tržeb za rok [Kč]	1 050 000

Provozní výdaje za rok, které vzniknou realizací projektu

Č.ř.	9. Výstupy realizovaného projektu	10. Bližší specifikace výstupů	Rozsah výroby		13. Provozní výdaje	Jednotkové výdaje		16. Celkové výdaje [Kč]	17. Provozní výdaje za rok [Kč]
			11. Roční objem	12. Jednotka		14. Jednotkové výdaje [Kč]	15. Jednotka		
X 1.	Zemní práce - minirypadlo		350	mth	Nákup zboží	0			196 000
					Materiál	50			
					Energie	120			
					Opravy a údržba	60			
					Propagace	0 Kč/mth			
					Služby	0			
					Výdaje na zaměstnance	300			
					Vyplacené úroky	0			
					Ostatní provozní výdaje	30			
X 2.	Zemní práce - kolový bagr		600	mth	Nákup zboží	0			621 000
					Materiál	155			
					Energie	330			
					Opravy a údržba	130			
					Propagace	0 Kč/mth			
					Služby	0			
					Výdaje na zaměstnance	380			
					Vyplacené úroky	0			
					Ostatní provozní výdaje	40			
Č.ř.	9. Výstupy realizovaného projektu	10. Bližší specifikace výstupů	Rozsah výroby		13. Provozní výdaje	Jednotkové výdaje		16. Celkové výdaje [Kč]	17. Provozní výdaje za rok [Kč]
			11. Roční objem	12. Jednotka		14. Jednotkové výdaje [Kč]	15. Jednotka		
	Ostatní				Nákup zboží			0	0
					Materiál			0	
					Energie			0	
					Opravy a údržba			0	
					Propagace			0	
					Služby			0	
					Výdaje na zaměstnance			0	
					Vyplacené úroky			0	
					Ostatní provozní výdaje			0	
Přidat řádek							18. Celkové provozní výdaje za rok [Kč]	817 000	

 19. Zdůvodnění vstupních dat (např: stanovení rozsahu výroby, postup odhadu jednotkové ceny, příjmů z tržeb za rok, jednotkových výdajů, celkových výdajů, provozních výdajů za rok):
 Obsluhu strojů budou obstarávat stávající zaměstnanci dle možností podniku a to v rámci nevyužitých kapacit.

Výpočet doby životnosti pořízeného majetku

Č.ř.	20. Kód	21. Podkód	22. Limit	23. Výdaje, na které může být poskytnuta dotace [Kč]	24. Investiční výdaje [Kč]	25. Počet let životnosti
1.	003	009	Ostatní	5 035 000	2 785 000	12
				Celkem [Kč]	5 035 000	2 785 000
				Vážený aritmetický průměr dob životnosti		12

Vyhodnocení

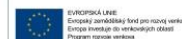
26. Investiční výdaje [Kč]	27. Cash flow za rok [Kč]	28. Doba návratnosti investice [Rok]	29. Vážený aritmetický průměr dob životnosti [Rok]	30. Projekt je efektivní
2 785 000	233 000	11,95	12	<input checked="" type="checkbox"/>

Předmětem projektu je rekonstrukce a vybavení dílny na údržbu a opravu motorových vozidel a zemědělských strojů (zvedák, diagnostika, stahovák pneumatik, pákové nůžky, svařovací kabely, svařečka, mycí stroj, sada klíčů, ruční vrtačka, stojanová vrtačka, lis, svěrák, dílenské stoly, stojanová bruska, pila)

SZIF		Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova D2 Příloha - Hodnocení aspektu efektivnosti		EVROPSKÁ UNIE Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova Cílem je zvýšit konkurenceschopnost zemědělství a rozvoje venkova				
Příjmy z tržeb za rok, k jejichž dosažení realizace projektu přispěje								
Č.ř.	1. Výstupy realizovaného projektu	2. BŘEŠ specifikace výstupů	Rozsah výroby		Jednotková cena		7. Příjmy z tržeb za rok [Kč]	
			3. Roční objem	4. Jednotka	5. Cena [Kč]	6. Jednotka		
X	1. Opravy a údržba vozidel		900	hod	600	Kč/hod	540 000	
X	2. Lisování hydraulických hadic, oprava hydraulických hadic		20	hod	3 000	Kč/hod	60 000	
X	3. Kovobráběčské práce		200	hod	550	Kč/hod	110 000	
X	4. Svařování		250	hod	500	Kč/hod	125 000	
X	5. Opravy strojů a zařízení		280	hod	500	Kč/hod	140 000	
	Ostatní						0	
Přidat řádek							8. Celkové příjmy z tržeb za rok [Kč]	975 000
Provozní výdaje za rok, které vzniknou realizací projektu								
Č.ř.	9. Výstupy realizovaného projektu	10. BŘEŠ specifikace výstupů	Rozsah výroby		Jednotkové výdaje		16. Celkové výdaje za rok [Kč]	17. Provozní výdaje za rok [Kč]
			11. Roční objem	12. Jednotka	13. Provozní výdaje	14. Jednotkové výdaje [Kč]		
X	1. Služby - oprava a údržba vozidel		900	hod			423 000	
					Nákup zboží	0		
					Materiál	0		
					Energie	150		
					Opravy a údržba	90		
					Propagace	0 Kč/hod		
					Služby	0		
					Výdaje na zaměstnance	230		
					Vyplacené úroky	0		
					Ostatní provozní výdaje	0		
X	2. Služby - lisování hadic, oprava hadic		20	hod			9 400	
					Nákup zboží	0		
					Materiál	0		
					Energie	150		
					Opravy a údržba	90		
					Propagace	0 Kč/hod		
					Služby	0		
					Výdaje na zaměstnance	230		
					Vyplacené úroky	0		
					Ostatní provozní výdaje	0		
X	3. Služby - kovobráběčské práce		200	hod			94 000	
					Nákup zboží	0		
					Materiál	0		
					Energie	150		
					Opravy a údržba	90		
					Propagace	0 Kč/hod		
					Služby	0		
					Výdaje na zaměstnance	230		
					Vyplacené úroky	0		
					Ostatní provozní výdaje	0		
X	4. Služby - svařování		250	hod			117 500	
					Nákup zboží	0		
					Materiál	0		
					Energie	150		
					Opravy a údržba	90		
					Propagace	0 Kč/hod		
					Služby	0		
					Výdaje na zaměstnance	230		
					Vyplacené úroky	0		
					Ostatní provozní výdaje	0		
X	5. Služby - opravy strojů a zařízení		280	hod			131 600	
					Nákup zboží	0		
					Materiál	0		
					Energie	150		
					Opravy a údržba	90		
					Propagace	0 Kč/hod		
					Služby	0		
					Výdaje na zaměstnance	230		
					Vyplacené úroky	0		
					Ostatní provozní výdaje	0		
	Ostatní				Nákup zboží	0		
					Materiál	100 000		
					Energie	0		
					Opravy a údržba	0		
					Propagace	0		
					Služby	0		
					Výdaje na zaměstnance	0		
					Vyplacené úroky	0		
					Ostatní provozní výdaje	0		
Přidat řádek							18. Celkové provozní výdaje za rok [Kč]	875 500
19. Zdrojování vstupních dat (např.: stanovení rozsahu výroby, postup odhadu jednotkové ceny, příjmy z tržeb za rok, jednotkových výdajů, celkových výdajů, provozních výdajů za rok):								
Výpočet doby životnosti pořízeného majetku								
Č.ř.	20. Kód	21. Pod kód	22. Limit	23. Výdaje, na které může být poskytnuta dotace [Kč]	24. Investiční výdaje [Kč]	25. Počet let životnosti		
1.	003	001	Pásová pila na kov	36 740	20 978	12		
2.	003	003	Hydraulický lis	63 690	36 366	12		
3.	003	004	Stojanová bruska	10 565	6 032	12		
4.	003	009	Ostatní	585 009	334 038	12		
5.	003	009	Stojanová vrtačka	166 300	94 956	12		
6.	003	009	Ruční vrtačka	3 145	1 795	12		
7.	003	007	Sada klíčů	4 411	2 518	12		
8.	003	007	Mycí stroj	40 630	23 199	12		
9.	003	007	Svařečka	32 289	18 436	12		
10.	003	007	Svařovací kabely	640	365	12		
11.	003	007	Pákové nůžky	9 225	5 267	12		
12.	003	007	Stahovák pneumatik	108 207	61 785	12		
13.	003	007	Diagnostika	9 800	5 595	12		
14.	003	007	Zvedák	55 865	31 898	12		
15.	001	001	Stavební výdaje na obnovu (přestavba, modernizace, statické zabezpečení) či novou výstavbu provozovny určené pro nezemědělskou činnost	706 024	403 138	30		
				Celkem [Kč]	1 832 540	1 046 366		
						Vážený aritmetický průměr dob životnosti	18,94	
Vyhodnocení								
26. Investiční výdaje [Kč]	27. Cash flow za rok [Kč]	28. Doba návratnosti investice [Rok]	29. Vážený aritmetický průměr dob životnosti [Rok]	30. Projekt je efektivní				
1 046 366	99 500	10,51	18,94	<input checked="" type="checkbox"/>				

Předmětem projektu je rekonstrukce a vybavení pneuservisu (stahovák pneumatik, sada klíčů, vyvažovačka, zvedák, pístový kompresor)

Zvolená jednotka „zákazník“ je v uvedeném příkladu akceptována díky doplňujícím údajům uvedeným v položce č. 19 zdůvodnění. Vhodněji zvolená jednotka i vzhledem k žadatelem uvedenému vysvětlení je „hodina“.


 Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova
 D2 Příloha - Hodnocení aspektu efektivity


Příjmy z tržeb za rok, k jejichž dosažení realizace projektu přispěje									
Č.ř.	1.Výstupy realizovaného projektu	2.Bližší specifikace výstupů	Rozsah výroby		Jednotková cena		7.Příjmy z tržeb za rok [Kč]		
			3.Roční objem	4.Jednotka	5.Cena [Kč]	6.Jednotka			
X	1. poskytnuté služby - přezutí kol, vyvážení pneu, lepení		500	zákazník	700	Kč/zákazník	350 000		
	Ostatní						0		
Přidat řádek							8.Celkové příjmy z tržeb za rok [Kč]	350 000	
Provozní výdaje za rok, které vzniknou realizací projektu									
Č.ř.	9.Výstupy realizovaného projektu	10.Bližší specifikace výstupů	Rozsah výroby		13.Provozní výdaje	Jednotkové výdaje		16.Celkové výdaje [Kč]	17.Provozní výdaje za rok [Kč]
			11.Roční objem	12.Jednotka		14.Jednotkové výdaje [Kč]	15.Jednotka		
X	1. tržba pneuservisu za 1 zákazníka - přezutí kol, vyvážení pneu, lepení		500	zákazník	Nákup zboží Materiál Energie Opravy a údržba Propagace Služby Výdaje na zaměstnance Vyplacené úroky Ostatní provozní výdaje	0 160 30 8 5 Kč/zákazník 18 250 10 5	Kč/zákazník		243 000
	Ostatní				Nákup zboží Materiál Energie Opravy a údržba Propagace Služby Výdaje na zaměstnance Vyplacené úroky Ostatní provozní výdaje	 			0
Přidat řádek							18.Celkové provozní výdaje za rok [Kč]	243 000	
19.Zdůvodnění vstupních dat (např.: stanovení rozsahu výroby, postup odhadu jednotkové ceny, příjmů z tržeb za rok, jednotkových výdajů, celkových výdajů, provozních výdajů za rok): Práci bude provádět zaměstnanec našeho družstva, který v současné době pracuje na středisku mechanizace, má pracovní smlouvu. Nebudeme přijímat nového zaměstnance.									
Jednotka zákazník - provedení služeb pro jednoho zákazníka tj. přezutí jednoho dopravního prostředku, průměrná doba obsluhy 1 zákazníka je dle prováděných úkonů cca 1 hodina. Za jeden rok předpokládáme 500 zákazníků.									
Výpočet doby životnosti pořizovaného majetku									
Č.ř.	20.Kód	21.Podkód	22.Limit	23.Výdaje, na které může být poskytnuta dotace [Kč]	24.Investiční výdaje [Kč]	25.Počet let životnosti			
1.	003	007	Pístový kompresor	29 421	19 123	12			
2.	003	007	Zvedák	47 025	30 566	12			
3.	003	007	Vyvažovačka	111 339	72 370	12			
4.	003	007	Sada klíčů	35 000	22 750	12			
5.	003	007	Stahovák pneumatik	178 000	115 700	12			
6.	001	001	Stavební výdaje na obnovu (přestavba, modernizace, statické zabezpečení) či novou výstavbu provozovny určené pro nezemědělskou činnost	332 000	215 800	30			
				Celkem [Kč]	732 785	476 309			
						Vážený aritmetický průměr dob životnosti	20,16		
Vyhodnocení									
26.Investiční výdaje [Kč]	27.Cash flow za rok [Kč]	28.Doba návratnosti investice [Rok]	29.Vážený aritmetický průměr dob životnosti [Rok]	30.Projekt je efektivní					
476 309	107 000	4,45	20,16	<input checked="" type="checkbox"/>					

Předmětem projektu je výstavba lesnické provozovny, pořízení manipulátoru o výkonu 108 kW, hoblovky s protahem, formátovací pily, pokosové pily a štípačky na dřevo.

Příjmy z tržeb za rok, k jejichž dosažení realizace projektu přispěje								
Č.ř.	1. Výstupy realizovaného projektu	2. Blíží specifikace výstupů	Rozsah výroby		Jednotková cena		7. Příjmy z tržeb za rok [Kč]	
			3. Roční objem	4. Jednotka	5. Cena [Kč]	6. Jednotka		
X	1. hoblované trámy, fošny, latě, prkna		65 m ³		8 000 Kč/m ³		520 000	
	Ostatní	palivové dřevo štípané					45 000	
Přidat řádek							8. Celkové příjmy z tržeb za rok [Kč]	565 000

Provozní výdaje za rok, které vzniknou realizací projektu										
Č.ř.	9. Výstupy realizovaného projektu	10. Blíží specifikace výstupů	Rozsah výroby		13. Provozní výdaje	Jednotkové výdaje		16. Celkové výdaje [Kč]	17. Provozní výdaje za rok [Kč]	
			11. Roční objem	12. Jednotka		14. Jednotkové výdaje [Kč]	15. Jednotka			
X	1. hoblované trámy, fošny, latě, prkna		75 m ³		Nákup zboží Materiál Energie Opravy a údržba Propagace Služby Výdaje na zaměstnance Vyplacené úroky Ostatní provozní výdaje	0 400 250 150 0 Kč/m ³ 800 3 200 0 0		360 000		
	Ostatní	palivové dřevo štípané			Nákup zboží Materiál Energie Opravy a údržba Propagace Služby Výdaje na zaměstnance Vyplacené úroky Ostatní provozní výdaje	 100 100 0 0 1 000 0 0		1 200		
Přidat řádek									18. Celkové provozní výdaje za rok [Kč]	361 200

19. Zůvodnění vstupních dat (např.: stanovení rozsahu výroby, postup odhadu jednotkové ceny, příjmů z tržeb za rok, jednotkových výdajů, celkových výdajů, provozních výdajů za rok):
 Žadatel předpokládá zpracování cca 75 m³ zejména smrkové, ale i borovicové popřípadě jiné kulatiny. Cena hoblovaného smrkového řeziva je minimálně 8000 Kč/m³. Cena smrkové kulatiny je cca 800 Kč/m³. Žadatel hodlá přibližně polovinu kulatiny nakoupit a přibližně polovinu vytěžít ve vlastním lese (průměrné náklady na materiál jsou tak kalkulovány ve výši 400 Kč/m³). Výdaje za energii představují náklady na el. energii a PHM. Náklady na opravy a údržbu představují zejména náklady na údržbu hoblovky s protahem (broušení noží-ve vlastní režii, výměna noží 1000,- Kč, výměna řemenice posuvu 500,- Kč), manipulátoru (výměna motorového oleje 10 l x 70,- Kč/l, výměna filtru motorového oleje 800,- Kč, filtru paliva 300,- Kč, filtru hydraulického oleje 600,- Kč, vzduchového filtru 800,- Kč, kabinového filtru 400,- Kč, mazání pohyblivých částí-vazelina 10 l x 80,- Kč/l), formátovací pily (broušení pilového kotouče-ve vlastní režii, výměna pilového kotouče-1000,- Kč, výměna hnacího řemenice 500,- Kč, mazání pohyblivých částí-vazelina 1 l x 80,- Kč/l), pokosové pily (broušení pilového kotouče-ve vlastní režii, výměna pilového kotouče-1000,- Kč, výměna hnacího řemenice 500,- Kč, mazání pohyblivých částí-vazelina 1 l x 80,- Kč/l), štípačky na dřevo (broušení řetězu-ve vlastní režii, mazání řetězu-olej 10 l x 30,- Kč/l, výměna řetězu-350,- Kč, mazání pohyblivých částí-vazelina 3 l x 80,- Kč/l).
 Náklady na služby představují náklady na pořez kulatiny na pile.
 Ze zpracovaného množství cca 75 m³ kulatiny vznikne cca 65 m³ řeziva. Rozdíl mezi zpracovanou kulatinou a řezivem představují piliny, hobliny a kusový materiál (krajiny, obliny), což však není odpad v klasickém slova smyslu. Tento materiál je žádaný na trhu (piliny a hobliny jsou využívány jako palivo, surovina pro výrobu tvarovaných biopaliv, stelivo pro koně, kusový materiál je využíván také jako palivo nebo surovina pro výrobu palek) a jeho prodejem tak žadatel získá další příjem (kalkulován ve výši cca 10 tis. Kč, tento příjem je připočten k příjmu za palivové dřevo štípané).
 Náplní práce zaměstnance bude zpracování kulatiny na řezivo a palivové dřevo, uskladňování a vykládkování řeziva a palivové dřevo štípané. Hodinová mzda zaměstnance bude cca 90,- Kč. Měsíční náklady na zaměstnance včetně povinných odvodů jsou kalkulovány ve výši cca 20 tis. Kč. Tato mzda odpovídá výši minimální mzdy.

Výpočet doby životnosti pořizovaného majetku				
Č.ř.	20. Kód	21. Podkód	22. Limit	25. Počet let životnosti
1.	001	001	Stavební výdaje na obnovu (přestavba, modernizace, statické zabezpečení) či novou výstavbu provozovny určené pro nezemědělskou činnost	30
2.	003	009	Manipulátor	12
3.	003	009	Hoblovka s protahem	12
4.	003	001	Formátovací pila	12
5.	003	001	Pokosová pila	12
6.	003	006	Štípačka na dřevo	12
Celkem [Kč]				21,11

Vážený aritmetický průměr dob životnosti

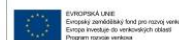
Vyhodnocení				
26. Investiční výdaje [Kč]	27. Cash flow za rok [Kč]	28. Doba návratnosti investice [Rok]	29. Vážený aritmetický průměr dob životnosti [Rok]	30. Projekt je efektivní
3 716 607	203 800	18,23	21,11	<input checked="" type="checkbox"/>

Předmětem projektu je modernizace dílny a administrativní budovy včetně nákupu technologie do zámečnické a truhlářské dílny.

V případě, že je stanovena jednotka „ks“, „kus“, apod., je třeba doplnit údaj o tom, kolik času výroba 1 kusu průměrně trvá. Informaci lze uvést do pole č. 19 zdůvodnění, jako je to v příkladě uvedené žádosti.

SZIF		Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova				D2 Příloha - Hodnocení aspektu efektivnosti		EVROPSKÁ UNIE Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova Evropské investice do venkovských oblastí Program rozvoje venkova	
Příjmy z tržeb za rok, k jejichž dosažení realizace projektu přispěje									
Č.ř.	1. Výstupy realizovaného projektu	2. Bližší specifikace výstupů	Rozsah výroby		Jednotková cena		7. Příjmy z tržeb za rok [Kč]		
			3. Roční objem	4. Jednotka	5. Cena [Kč]	6. Jednotka			
X	1. Dveře včetně rámu a zárubní		50	ks	11 000	Kč/ks	550 000		
X	2. Okna včetně rámu a zárubní		300	ks	10 000	Kč/ks	3 000 000		
	Ostatní						0		
Přidat řádek							8. Celkové příjmy z tržeb za rok [Kč]	3 550 000	
Provozní výdaje za rok, které vzniknou realizací projektu									
Č.ř.	9. Výstupy realizovaného projektu	10. Bližší specifikace výstupů	Rozsah výroby		13. Provozní výdaje	Jednotkové výdaje		16. Celkové výdaje [Kč]	17. Provozní výdaje za rok [Kč]
			11. Roční objem	12. Jednotka		14. Jednotkové výdaje [Kč]	15. Jednotka		
X	1. Dveře včetně rámu a zárubní		50	ks	Nákup zboží	0	Kč/ks		516 500
					Materiál	4 200			
					Energie	1 800			
					Opravy a údržba	80			
					Propagace	0			
					Služby	0			
					Výdaje na zaměstnance	4 200			
					Vyplacené úroky	0			
Ostatní provozní výdaje	50								
X	2. Okna včetně rámu a zárubní		300	ks	Nákup zboží	0	Kč/ks		2 976 000
					Materiál	5 000			
					Energie	1 500			
					Opravy a údržba	70			
					Propagace	0			
					Služby	0			
					Výdaje na zaměstnance	3 300			
					Vyplacené úroky	0			
Ostatní provozní výdaje	50								
	Ostatní				Nákup zboží	0		0	
					Materiál	0		0	
					Energie	0		0	
					Opravy a údržba	0		0	
					Propagace	0		0	
					Služby	0		0	
					Výdaje na zaměstnance	0		0	
					Vyplacené úroky	0		0	
					Ostatní provozní výdaje	0		0	
Přidat řádek							18. Celkové provozní výdaje za rok [Kč]	3 492 500	
19. Zdůvodnění vstupních dat (např.: stanovení rozsahu výroby, postup odhadu jednotkové ceny, příjmů z tržeb za rok, jednotkových výdajů, celkových výdajů, provozních výdajů za rok): Práci budou vykonávat stávající zaměstnanci v rámci nové kapacity při výrobě. Průměrná mzda s odvozy činí cca. 300 Kč/hod. V průměru se 1 okno vyrobí 11h a dveře 14h.									
Výpočet doby životnosti pořizovaného majetku									
Č.ř.	20. Kód	21. Podkód	22. Limit	23. Výdaje, na které může být poskytnuta dotace [Kč]			24. Investiční výdaje [Kč]	25. Počet let životnosti	
1.	001	001	Stavební výdaje na obnovu (přestavba, modernizace, statické zabezpečení) či novou výstavbu provozovny určené pro nezemědělskou činnost	2 517 829			1 642 829	30	
				Celkem [Kč]			2 517 829	1 642 829	
							Vážený aritmetický průměr dob životnosti		
							30		
Vyhodnocení									
26. Investiční výdaje [Kč]	27. Cash flow za rok [Kč]	28. Doba návratnosti investice [Rok]	29. Vážený aritmetický průměr dob životnosti [Rok]	30. Projekt je efektivní					
1 642 829	57 500	28,57	30	<input checked="" type="checkbox"/>					



Předmětem projektu je zvýšení kapacity minipivovaru pořízením tanků, chladicího boxu a nakladače


 Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova
 D2 Příloha - Hodnocení aspektu efektivity


Příjmy z tržeb za rok, k jejichž dosažení realizace projektu přispěje								
Č.f.	1. Výstupy realizovaného projektu	2. Bližší specifikace výstupů	Rozsah výroby		Jednotková cena		7. Příjmy z tržeb za rok [Kč]	
			3. Roční objem	4. Jednotka	5. Cena [Kč]	6. Jednotka		
X	1. pivo		1 000 hl		3 700 Kč/hl		3 700 000	
	Ostatní	pivo spodně i svrchně kvašené, v sudech i v lahvích					0	
Přidat řádek							8. Celkové příjmy z tržeb za rok [Kč]	3 700 000
Provozní výdaje za rok, které vzniknou realizací projektu								
Č.f.	9. Výstupy realizovaného projektu	10. Bližší specifikace výstupů	Rozsah výroby		Jednotkové výdaje		16. Celkové výdaje [Kč]	17. Provozní výdaje za rok [Kč]
			11. Roční objem	12. Jednotka	13. Provozní výdaje	14. Jednotkové výdaje [Kč]		
X	1. pivo v sudech a lahvích		1 000 hl					2 625 000
					Nákup zboží	250		
					Materiál	1 020		
					Energie	165		
					Opravy a údržba	210		
					Propagace	20 Kč/hl		
					Služby	40		
					Výdaje na zaměstnance	420		
					Vyplacené úroky	0		
					Ostatní provozní výdaje	500		
	Ostatní				Nákup zboží			0
					Materiál			0
					Energie			0
					Opravy a údržba			0
					Propagace			0
					Služby			0
					Výdaje na zaměstnance			0
					Vyplacené úroky			0
					Ostatní provozní výdaje			0
Přidat řádek							18. Celkové provozní výdaje za rok [Kč]	2 625 000
19. Zdůvodnění vstupních dat (např: stanovení rozsahu výroby, postup odhadu jednotkové ceny, příjmy z tržeb za rok, jednotkových výdajů, celkových výdajů, provozních výdajů za rok): Práci na nové technologii budou provádět stávající zaměstnanci a sice společně podsládek - na základě smlouvy o hlavním pracovním poměru a později i sládek, který nastoupí v dohledné době také na HPP.								
Výpočet doby životnosti pořizovaného majetku								
Č.f.	20. Kód	21. Podkód	22. Limit	23. Výdaje, na které může být poskytnuta dotace [Kč]	24. Investiční výdaje [Kč]	25. Počet let životnosti		
1.	003	008	Chladicí box	200 000	110 000	12		
2.	003	009	Ostatní	1 326 500	729 575	12		
3.	003	009	Nakladač	350 000	192 500	12		
				Celkem [Kč]	1 876 500	1 032 075		
				Vážený aritmetický průměr dob životnosti		12		
Vyhodnocení								
26. Investiční výdaje [Kč]	27. Cash flow za rok [Kč]	28. Doba návratnosti investice [Rok]	29. Vážený aritmetický průměr dob životnosti [Rok]	30. Projekt je efektivní				
1 032 075	1 075 000	0,96	12	<input checked="" type="checkbox"/>				

Operace 6.4.2

Předmětem projektu je rekonstrukce zemědělské usedlosti a vznik penzionu s dětským hřištěm

Příjmy z tržeb za rok, k jejichž dosažení realizace projektu přispěje								
Č.f.	1.Výstupy realizovaného projektu	2.Bližší specifikace výstupů	Rozsah výroby		Jednotková cena		7.Příjmy z tržeb za rok [Kč]	
			3.Roční objem	4.Jednotka	5.Cena [Kč]	6.Jednotka		
 Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova D2 Příloha - Hodnocení aspektu efektivnosti 								
Příjmy z tržeb za rok, k jejichž dosažení realizace projektu přispěje								
Č.f.	1.Výstupy realizovaného projektu	2.Bližší specifikace výstupů	Rozsah výroby		Jednotková cena		7.Příjmy z tržeb za rok [Kč]	
			3.Roční objem	4.Jednotka	5.Cena [Kč]	6.Jednotka		
X 1.	Ubytovací host		2 190	host/noc	520	Kč/host/noc	1 138 800	
	Ostatní						0	
Přidat řádek							8.Celkové příjmy z tržeb za rok [Kč]	1 138 800
Provozní výdaje za rok, které vzniknou realizací projektu								
Č.f.	9.Výstupy realizovaného projektu	10.Bližší specifikace výstupů	Rozsah výroby		Jednotkové výdaje		16.Celkové výdaje [Kč]	17.Provozní výdaje za rok [Kč]
			11.Roční objem	12.Jednotka	13.Provozní výdaje	14.Jednotkové výdaje [Kč]		
X 1.	Ubytovací host		2 190	host/noc	Nákup zboží	0		948 270
					Materiál	20		
					Energie	80		
					Opravy a údržba	5		
					Propagace	20	Kč/host/noc	
					Služby	28		
					Výdaje na zaměstnance	280		
					Vyplacené úroky	0		
					Ostatní provozní výdaje	0		
					Nákup zboží	0		
					Materiál	0		
					Energie	0		
					Opravy a údržba	0		
					Propagace	0		
					Služby	0		
					Výdaje na zaměstnance	0		
					Vyplacené úroky	0		
					Ostatní provozní výdaje	0		
Přidat řádek							18.Celkové provozní výdaje za rok [Kč]	948 270
<p>19.Zdůvodnění vstupních dat (např: stanovení rozsahu výroby, postup odhadu jednotkové ceny, příjmy z tržeb za rok, jednotkových výdajů, celkových výdajů, provozních výdajů za rok): Maximální využití kapacity by dle počtu dní v roce mohlo teoreticky činit 365 dní * 20 lůžek = 7300 ubytovaných hostů. Vzhledem k sezónnosti se počítá s využitím cca 30%, tedy s počtem cca 2190 ubytovaných hostů. Žadatel tímto výpočtem předpokládá "krizový scénář" z důvodu nepředpokládaných situací, např. počasí v daném roce, růst konkurence v okolí apod., proto je využitelnost stanovená pouze na 30%. Nový zaměstnanec bude správce ubytovacího zařízení (bude mít na starost celkový provoz, péči o ubytované, uklid ubytovacího zařízení, atd.). V případě sezony je možno zaměstnat brigádní dalšího pracovníka na výpomoc.</p>								
Výpočet doby životnosti pořizovaného majetku								
Č.f.	20.Kód	21.Podkód	22.Limit	23.Výdaje, na které může být poskytnuta dotace [Kč]	24.Investiční výdaje [Kč]	25.Počet let životnosti		
1.	001	001	Stavební výdaje na obnovu (přestavba, modernizace, statické zabezpečení) či novou výstavbu malokapacitního ubytovacího zařízení včetně stravovacího zařízení a dalších budov a ploch v rámci turistické infrastruktury, sportoviště a příslušné zázemí	9 487 930	5 223 705	30		
2.	002	001	Nákup zařízení a vybavení pro malokapacitní ubytovací zařízení	523 600	288 274	10		
Celkem [Kč]				10 011 530	5 511 979			
Vážený aritmetický průměr dob životnosti						28,96		
Vyhodnocení								
26.Investiční výdaje [Kč]	27.Cash flow za rok [Kč]	28.Doba návratnosti investice [Rok]	29.Vážený aritmetický průměr dob životnosti [Rok]	30.Projekt je efektivní				
5 511 979	190 530	28,92	28,96	<input checked="" type="checkbox"/>				

Předmětem projektu je vytvoření ubytovací jednotky o kapacitě 6 osob s půjčkovnou sportovních potřeb

Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova
 D2 Příloha - Hodnocení aspektu efektivnosti



Příjmy z tržeb za rok, k jejichž dosažení realizace projektu přispěje

Č.ř.	1.Výstupy realizovaného projektu	2.Bližší specifikace výstupů	Rozsah výroby		Jednotková cena		7.Příjmy z tržeb za rok [Kč]	
			3.Roční objem	4.Jednotka	5.Cena [Kč]	6.Jednotka		
X 1.	Ubytovací služby včetně doprovodných služeb (snídaně, půjčovna nejen sportovního vybavení)		750	osoba/den	700	Kč/osoba/den	525 000	
	Ostatní						0	
Přidat řádek							8.Celkové příjmy z tržeb za rok [Kč]	525 000

Provozní výdaje za rok, které vzniknou realizací projektu

Č.ř.	9.Výstupy realizovaného projektu	10.Bližší specifikace výstupů	Rozsah výroby		13.Provozní výdaje	Jednotkové výdaje		16.Celkové výdaje [Kč]	17.Provozní výdaje za rok [Kč]
			11.Roční objem	12.Jednotka		14.Jednotkové výdaje [Kč]	15.Jednotka		
X 1.	Ubytovací služby včetně doprovodných služeb (snídaně, půjčovna nejen sportovního vybavení)		750	osoba/den	Nákup zboží	12			389 250
					Materiál	10			
					Energie	50			
					Opravy a údržba	10			
					Propagace	5	Kč/osoba/den		
					Služby	20			
					Výdaje na zaměstnance	400			
					Vyplacené úroky	0			
					Ostatní provozní výdaje	12			
	Ostatní				Nákup zboží			0	0
					Materiál			0	
					Energie			0	
					Opravy a údržba			0	
					Propagace			0	
					Služby			0	
					Výdaje na zaměstnance			0	
					Vyplacené úroky			0	
					Ostatní provozní výdaje			0	
Přidat řádek								18.Celkové provozní výdaje za rok [Kč]	389 250

19.Zdůvodnění vstupních dat (např: stanovení rozsahu výroby, postup odhadu jednotkové ceny, příjmů z tržeb za rok, jednotkových výdajů, celkových výdajů, provozních výdajů za rok): Finanční plán počítá s obsazením 150 dnů v roce. Součástí uvažované ceny na osobu/den je v průměru částka 700 Kč/den/osoba. Součástí uvažované ceny jsou i příjmy za doprovodné služby jako je půjčovna, snídaně apod. Cena za uvedené služby vychází z místních obvyklých cen. Uvažované nákladové položky vychází z místních cen vstupů a z cenové úrovně služeb v lokalitě.

Výpočet doby životnosti pořízeného majetku

Č.ř.	20.Kód	21.Podkód	22.Limit	23.Výdaje, na které může být poskytnuta dotace [Kč]	24.Investiční výdaje [Kč]	25.Počet let životnosti	
1.	001	001	Stavební výdaje na obnovu (přestavba, modernizace, statické zabezpečení) či novou výstavbu malokapacitního ubytovacího zařízení včetně stravovacího zařízení a dalších budov a ploch v rámci turistické infrastruktury, sportoviště a příslušné zázemí	4 840 039	2 662 021	30	
2.	003	001	Náklady na výstavbu odstavných stání (parkovací místa, stání pro karavany), úpravu povrchů, osvětlení a oplocení	116 564	64 110	25	
				Celkem [Kč]	4 956 603	2 726 131	
						Vážený aritmetický průměr dob životnosti	29,89

Vyhodnocení

26.Investiční výdaje [Kč]	27.Cash flow za rok [Kč]	28.Doba návratnosti investice [Rok]	29.Vážený aritmetický průměr dob životnosti [Rok]	30.Projekt je efektivní
2 726 131	135 750	20,08	29,89	<input checked="" type="checkbox"/>

