

<b>Závěrečné vyhodnocení akce</b>
-----------------------------------

Poskytovatel      Ministerstvo životního prostředí

Identifikační číslo EDS :

**115D122001191**

Vršovická 1442/65

100 10 Praha 10

Identifikační číslo EIS :

reg.c. IS SFZP 10052086

Název akce (projektu)	<b>CZ.1.02/6.4.00/09.06169 Tůně a Mokřad Křečkov</b>
-----------------------	--

Účastník	Jeřábek Martin	Typ financování	Ex ante
	xxxx	Místo realizace projektu	Křečkov
	Xxxx xxxxx	Alokace v území (okres	CZ0208
	CZ	LAU)	Nymburk
IČ			
RČ	xxxxx	Telefon	xxxxxx
Statutární	xxxxx	E-mail	xxxxxx
zástupce, nebo			
osoba oprávněná		Fax	

Kód řádku	Název	Termíny akce (projektu)	Ukončení	Závaznost	Vyhov
2018	Realizace akce (projektu) stanovená poskytovatelem		28.02.2012	max	
	Skutečnost		22.11.2011		Ano
2020	Zápis Registrace akce (projektu)		15.06.2010	max	
	Skutečnost		15.06.2010		Ano
2042	Předložení dokumentace k závěrečnému vyhodnocení akce (projektu)		30.11.2012	max	
	Skutečnost		13.08.2012		Ano

Cíl akce (projektu) / Indikátor / Parametr		
Cíl akce (projektu)		
Cíl projektu splněn		

Kód řádku	Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty	Vyhov.
	Skutečnost					

Kód řádku	Název parametru	Měrná jednotka	Hodnota	Závaznost	Minimální hodnota *	Maximální hodnota *	Vyhov.
1	Celková plocha obnovených nebo zakládání mokřadních biotopů	ha	1,408	min	0,000	0,000	
	Skutečnost		1,408	min	0,000	0,000	Ano

\* v případě závaznosti INT je umožněno vyplnit minimální a maximální hodnotu (v případě jiné závaznosti nelze pole vyplnit)

Financování projektu *					údaje Kč	X	€		
P.č.	Kód řádku	do 31.12.2010	2011	Aktuální rok 2012	Celkem v letech	Závaz nost	Min/Max hodnota	Vyhov.	
1	5010	0,00	15 000,00	25 775,27	40 775,27	max			
	Skutečnost	0,00	15 000,00	25 000,00	40 000,00				Ano
2	5011	0,00	153 550,00	42 941,61	196 491,61	max			
	Skutečnost	0,00	153 550,00	41 650,00	195 200,00				Ano
3	5014	0,00	0,00	29 693,12	29 693,12	max			
	Skutečnost	0,00	0,00	28 800,00	28 800,00				Ano
	501s	0,00	168 550,00	98 410,00	266 960,00	max			
	Skutečnost	0,00	168 550,00	95 450,00	264 000,00				Ano
4	5075	0,00	48 000,00	0,00	48 000,00	max			
	Skutečnost	0,00	48 000,00	0,00	48 000,00				Ano
	507s	0,00	48 000,00	0,00	48 000,00	max			
	Skutečnost	0,00	48 000,00	0,00	48 000,00				Ano
	54ps	0,00	216 550,00	98 410,00	314 960,00	max			
	Skutečnost	0,00	216 550,00	95 450,00	312 000,00				Ano
5	5573a	0,00	165 660,75	75 283,65	240 944,40	max			
	Skutečnost	0,00	165 660,75	73 019,25	238 680,00				Ano
	557s	0,00	165 660,75	75 283,65	240 944,40	max			
	Skutečnost	0,00	165 660,75	73 019,25	238 680,00				Ano
6	5679	0,00	21 655,00	9 841,00	31 496,00	max			
	Skutečnost	0,00	21 655,00	9 545,00	31 200,00				Ano
	567s	0,00	21 655,00	9 841,00	31 496,00	max			
	Skutečnost	0,00	21 655,00	9 545,00	31 200,00				Ano
7	5730	0,00	29 234,25	13 285,35	42 519,60	max			
	Skutečnost	0,00	29 234,25	12 885,75	42 120,00				Ano
	573s	0,00	29 234,25	13 285,35	42 519,60	max			
	Skutečnost	0,00	29 234,25	12 885,75	42 120,00				Ano
	59zs	0,00	216 550,00	98 410,00	314 960,00	max			
	Skutečnost	0,00	216 550,00	95 450,00	312 000,00				Ano
	Souhrn za SR NEINV	0,00	165 660,75	75 283,65	240 944,40				
	Skutečnost	0,00	165 660,75	73 019,25	238 680,00				
8	6010	0,00	0,00	55,19	55,19	max			
	Skutečnost	0,00	0,00	0,00	0,00				Ano
9	6011	0,00	0,00	243,02	243,02	max			
	Skutečnost	0,00	0,00	0,00	0,00				Ano
10	6012	0,00	7 095 140,00	9 700,47	7 104 840,47	max			
	Skutečnost	0,00	7 095 140,00	0,00	7 095 140,00				Ano
11	6014	0,00	0,00	35,32	35,32	max			
	Skutečnost	0,00	0,00	0,00	0,00				Ano
	601s	0,00	7 095 140,00	10 034,00	7 105 174,00	max			
	Skutečnost	0,00	7 095 140,00	0,00	7 095 140,00				Ano
	64ps	0,00	7 095 140,00	10 034,00	7 105 174,00	max			
	Skutečnost	0,00	7 095 140,00	0,00	7 095 140,00				Ano
12	6573a	0,00	5 427 782,03	7 676,08	5 435 458,11	max			
	Skutečnost	0,00	5 427 782,03	0,00	5 427 782,03				Ano
	657s	0,00	5 427 782,03	7 676,08	5 435 458,11	max			

	Skutečnost	0,00	5 427 782,03	0,00	5 427 782,03			Ano
13	6679	0,00	709 514,08	1 003,32	710 517,40	max		
	Skutečnost	0,00	709 514,08	0,00	709 514,08			Ano
	667s	0,00	709 514,08	1 003,32	710 517,40	max		
	Skutečnost	0,00	709 514,08	0,00	709 514,08			Ano
14	6730	0,00	957 843,89	1 354,60	959 198,49	max		
	Skutečnost	0,00	957 843,89	0,00	957 843,89			Ano
	673s	0,00	957 843,89	1 354,60	959 198,49	max		
	Skutečnost	0,00	957 843,89	0,00	957 843,89			Ano
	69zs	0,00	7 095 140,00	10 034,00	7 105 174,00	max		
	Skutečnost	0,00	7 095 140,00	0,00	7 095 140,00			Ano
	Souhrn za SR INV	0,00	5 427 782,03	7 676,08	5 435 458,11			
	Skutečnost	0,00	5 427 782,03	0,00	5 427 782,03			
	Souhrn za SR	0,00	5 593 442,78	82 959,73	5 676 402,51			
	Skutečnost	0,00	5 593 442,78	73 019,25	5 666 462,03			
	Souhrn za SR a alokace EU	0,00	5 593 442,78	82 959,73	5 676 402,51			
	Skutečnost	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Souhrn zdrojů	0,00	7 311 690,00	108 444,00	7 420 134,00			
	Skutečnost	0,00	7 311 690,00	95 450,00	7 407 140,00			

#### Podmínky

Platnost Podmínek poskytnutí dotace, které příjemce obdržel spolu s Rozhodnutím o poskytnutí dotace/Stanovením výdajů na financování akce organizační složky státu, případně s jeho změnou se nemění. Částky finančních prostředků uvedené v tomto formuláři slouží k finančnímu vypořádání prostředků státního rozpočtu. V důsledku rozdílného způsobu zaokrouhlování, které bylo používáno v předchozích letech v informačním systému ISPROFIN, nemusí být hodnoty uvedené v tomto formuláři shodné se skutečně vyplacenými prostředky a skutečně vynaloženými vlastními zdroji příjemce. Skutečně vyplacené prostředky jsou uvedeny v Protokolu vyúčtování poskytnuté podpory, který je zasílán spolu s tímto formulářem a je jeho nedílnou součástí.

#### Závěrečné hodnocení

Projekt byl realizován v souladu s Podmínkami poskytnutí dotace.

Datum Schválil	Mgr. Martin Kubica, ÚŘOPŽP	Č.j. Vyřizuje	115D122001191/9
			xxxx, xxxx
Razítko a podpis		Telefon E-mail Fax	xxxx
			xxxx