

# ROZVAHA

ke dni 31/12/2010

Název, sídlo a právní forma  
a předmět činnosti účetní jednotky

IČ
28932421

Nadační fond PES V NOUZI Za Rybníkem 675 Jesenice 25242 Česká republika
---

AKTIVA		Císlo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období
	a	b	1	2
B.	Krátkodobý majetek celkem	041	20.05	86.91
II.	Pohledávky celkem	052	0.00	8.22
II. 5.	Ostatní pohledávky	057	0.00	8.22
III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	072	20.05	78.69
III. 1.	Pokladna	073	4.04	7.24
III. 3.	Účty v bankách	075	16.01	71.45
	Aktiva celkem	085	20.05	86.91

PASIVA		Císlo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období
	a	b	4	5
A.	Vlastní zdroje celkem	086	-7.95	24.20
II.	Výsledek hospodaření celkem	091	-7.95	24.20
II. 1.	Účet výsledku hospodaření	092	x	32.15
II. 2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	093	-7.95	x
II. 3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	094	0.00	-7.95
B.	Cizí zdroje celkem	095	28.00	62.70
III.	Krátkodobé závazky celkem	106	28.00	62.70
III. 9.	Ostatní přímé daně	115	0.00	0.70
III. 15.	Závazky k účastníkům sdružení	121	28.00	60.00
III. 17.	Jiné závazky	123	0.00	2.00
	Pasiva celkem	134	20.05	86.90

Odesláno dne:	Razítko:	Podpis odpovědné osoby:	Podpis osoby odpovědné za sestavení:	Okamžik sestavení:
-----				
Telefon:				

**Poznámka:**

Stavy jednotlivých účtů uvedených v aktivech rozvahy se zjišťují jako rozdíly obrátů stran Má dáti a Dal. Podle výsledku tohoto výpočtu vstupují do aktiv s kladným nebo záporným znaménkem. Stavy jednotlivých účtů uvedených v pasivech rozvahy se zjišťují jako rozdíly obrátů stran Dal a Má dáti. Podle výsledku tohoto výpočtu vstupují zůstatky do pasiv s kladným nebo záporným znaménkem. Výjimku představují účty 336, 341, 342, 343, 345 a 373, které jsou v ROZVAZE uvedeny v aktivech i pasivech, přičemž rozdíl stran vstupuje:

- a) do aktiv kladně - jestliže převažuje stav obrátů strany Má dáti nad stavem obrátů strany Dal,
- b) do pasiv kladně - jestliže převažuje stav obrátů strany Dal nad stavem obrátů strany Má dáti.