

**Čl. I Všeobecné údaje o účtovnej jednotke****Čl. I (1) , (3) Všeobecné údaje**

Čl. I (1) Obchodné meno účtovnej jednotky:

KOLEKTIVFX s.r.o.

Sídlo:

Karpatská 3108/18, 811 05, Bratislava-Staré Mesto

Čl. I (3) Priemerný počet zamestnancov:

0

**Čl. II Informácie o prijatých postupoch****Čl. II (1) Nepretržité pokračovanie účtovnej jednotky**

Priamo do spotreby na účet 501 - Spotreba materiálu sa účtujú tieto druhy materiálu: spotrebný materiál, pohonné látky, odborná literatúra, čistiace a hygienické prostriedky, kancelárske potreby, drobné nákupy, rekvizity, reklamné predmety v ocenení do 17 eur/ks a majetok s dobou použiteľnosti dlhšou ako 1 rok a zároveň s obstarávacou cenou do 1700 eur.

Čl. II (1) Účtovná závierka je zostavená za splnenia predpokladu, že účtovná jednotka bude nepretržite pokračovať vo svojej činnosti:

 Áno Nie**Čl. II (2) Spôsob oceňovania jednotlivých položiek majetku a záväzkov**

Čl. II (2) Spôsob oceňovania jednotlivých položiek majetku a záväzkov

Popis položky	Ocenenie majetku a záväzkov	Poznámka k oceneniu
Dlhodobý nehmotný majetok	obstarávacia cena	vrátane provízií
Dlhodobý hmotný majetok	obstarávacia cena	vrátane dopravného, poistného a provízií
Dlhodobý finančný majetok		
Zásoby	obstarávacia cena	vrátane dopravného, poistného a provízií
Pohľadávky	menovitá hodnota	
Krátkodobý finančný majetok	menovitá hodnota	peňažné prostriedky a ceniny
Záväzky vrátane rezerv, dlhopisov, pôžičiek, úverov	menovitá hodnota	Záväzky pri vzniku menovitou hodnotou. Rezervy boli ocenené odhadom v sume dostatočnej na splnenie existujúcej povinnosti ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, pri zohľadnení rizík a neistôt.
Derivátové operácie		

**Čl. II (2) Spôsob oceňovania jednotlivých položiek majetku a záväzkov (účtovanie a úbytok zásob)**

Čl. II (2) Spôsob oceňovania jednotlivých položiek majetku a záväzkov (účtovanie a úbytok zásob)

Pri účtovaní zásob postupovala účtovná jednotka podľa § 43 postupov účtovania v PÚ:

 spôsobom A účtovania zásob

Poznámky Úč MÚJ 3-01

IČO 3 6 8 2 7 3 3 9

DIČ 2 0 2 2 4 4 1 9 8 2

spôsobom B účtovania zásob

Úbytok zásob rovnakého druhu účtovná jednotka oceňovala:

váženým aritmetickým priemerom z obstarávacích cien alebo vlastných nákladov

metódou FIFO (1. cena na ocenenie prírastku zásob sa použila ako 1. cena na ocenenie úbytku zásob)

iným spôsobom:

## ČI. II (3) Spôsob zostavenia odpisového plánu pre jednotlivé druhy dlhodobého majetku

ČI. II (3) Spôsob zostavenia odpisového plánu pre jednotlivé druhy dlhodobého majetku

Dlhodobý nehmotný majetok: odpisový plán účtovných odpisov vychádzal z požiadavky zákona č. 431/2002 o účtovníctve. Majetok sa odpisoval počas predpokladanej doby používania zodpovedajúcej spotrebe budúcich ekonomických úžitkov z majetku. Odpisové sadzby pre účtovné a daňové odpisy dlhodobého nehmotného majetku sa rovnajú.

Dlhodobý hmotný majetok: odpisový plán účtovných odpisov sa zostavil interným predpisom, v ktorom sa vychádzalo z predpokladaného opotrebenia zaradeného majetku zodpovedajúceho bežným podmienkam jeho používania. Účtovné a daňové odpisy sa nerovnajú.

Dlhodobý hmotný majetok: odpisový plán účtovných odpisov sa zostavil interným predpisom, v ktorom sa vychádzalo z metód používaných pri vyčíslovaní daňových odpisov. Účtovné a daňové odpisy sa rovnajú.

Odpisový plán bol ovplyvnený týmito skutočnosťami:

Spôsob zostavenia odpisového plánu pre jednotlivé druhy dlhodobého nehmotného a hmotného majetku

Druh majetku	Doba odpisovania	Sadzba odpisov	Odpisová metóda
Grafický program - licencia	13 mesiacov	7,692% mes.	rovnomerná
Fotoaparát s objektívom	48 mesiacov	2,083% mes.	rovnomerná
Počítač	48 mesiacov	2,083% mes.	rovnomerná
Automobil California Beach	48 mesiacov	2,083% mes.	rovnomerná
Elektrobicykel	72 mesiacov	1,388% mes.	rovnomerná

## Miesto pre ďalšie záznamy

Miesto pre ďalšie záznamy

Účtovná jednotka KOLEKTIVFX s.r.o. nevedie súdny spor so žiadnym subjektom, nemá uzatvorené zmluvy o budúcej zmluve a do dňa zostavenia účtovnej závierky nenastali ďalšie skutočnosti, ktoré by mali byť zverejnené v Poznámkach.