

Poznámky k mikro účtovnej závierke za rok 2023

zostavené podľa Opatrenia Ministerstva financií SR č.MF/15464/2013-74, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o usporiadaní, označovaní a obsahovom vymedzení položiek individuálnej účtovnej závierky a rozsahu údajov určených z individuálnej účtovnej závierky na zverejnenie pre **mikro účtovné jednotky** v znení neskorších predpisov

**Článok I
Všeobecné údaje**1. Identifikácia účtovnej jednotky (názov, IČO, sídlo):

Názov:	AISA, s.r.o.
IČO:	50628151
Sídlo:	A.Hlinku 903/9, 962 12 Detva

3. Priemerný prepočítaný počet zamestnancov:

Názov	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	4	4

**Článok II
Informácie o prijatých postupoch**

Účtovná jednotka bude nepretržite pokračovať vo svojej činnosti. Účtovná jednotka od roku 2014 účtuje ako mikroúčtovná jednotka.

2. Spôsob oceňovania jednotlivých položiek majetku a záväzkov, a to:

Názov položky	Spôsob oceňovania
Dlhodobý nehmotný majetok:	Obstarávacia cena.
Dlhodobý hmotný majetok:	Obstarávacia cena.
Dlhodobý finančný majetok:	Obstarávacia cena.
Zásoby obstarané kúpou:	Obstarávacia cena
Zásoby vytvorené vlastnou činnosťou:	Vlastné náklady.
Vlastné pohľadávky:	Menovitá hodnota.
Kúpené pohľadávky:	Obstarávacia cena.
Krátkodobý finančný majetok:	Obstarávacia cena.
Závazky vrátane rezerv:	Menovitá hodnota.
Pôžičky a úvery:	Menovitá hodnota.

3. Spôsob zostavenia odpisového plánu – účtovná jednotka odpisuje majetok rovnomerne, účtovné a daňové odpisy sa rovnajú.

4. Zmeny účtovných zásad a zmeny účtovných metód - účtovné metódy a zásady boli aplikované v rámci platného zákona o účtovníctve počas celého účtovného obdobia bez osobitostí.

2. Článok III
Informácie, ktoré vysvetľujú a dopĺňajú súvahu a výkaz ziskov a strát

1. Informácie o záväzkoch, a to:

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce obdobie
Krátkodobé záväzky	34900	29189
Záväzky zo zostatkovou dobou splatnosti do 1 roka	34900	29189
Záv. po lehote splatnosti		

.....
podpis