

**POZNÁMKY k účtovnej závierke mikro účtovnej jednotky k 31.12.2024****Článok I****Všeobecné údaje****(1) Názov a sídlo****Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky**

ATLON, s. r. o.

**Sídlo účtovnej jednotky****Ulica a číslo**

Dvorec 141

**PSČ**

95655

**Názov obce**

Dvorec

**IČO**

43864295

**DIČ**

2022532864

**(3) Priemerný prepočítaný počet zamestnancov účtovnej jednotky**

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce obdobie
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	1	1
Stav zamestnancov ku dňu zostavenia závierky, z toho:	1	1
počet vedúcich zamestnancov	1	1

**Článok II****Informácie o prijatých postupoch****(1) Predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti**

Účtovná závierka bola zostavená za predpokladu nepretržitého trvania spoločnosti.

**(2) Spôsob oceňovania jednotlivých zložiek majetku a záväzkov****a) Oceňovanie dlhodobého hmotného majetku**Oceňovanie nakúpeného dlhodobého hmotného majetku

\* Účtovná jednotka oceňovala nakúpený dlhodobý hmotný majetok cenou obstarania

**c) Oceňovanie pohľadávok**

\* Pohľadávky sa pri ich vzniku oceňovali nominálnou hodnotou

**d) Oceňovanie krátkodobého finančného majetku**

\* Krátkodobý finančný majetok sa oceňoval nominálnou hodnotou

**e) Oceňovanie záväzkov, vrátane rezerv, dlhopisov, pôžičiek a úverov**

\* Záväzky sa pri ich vzniku oceňovali

nominálnou hodnotou

**(3) Spôsob zostavenia odpisového plánu pre dlhodobý majetok**

Spôsob odpisovania dlhodobého majetku

\* Odpisový plán účtovných odpisov dlhodobého majetku účtovná jednotka zostavila v internom predpise tak, že za základ vzala metódy používané pri vyčísľovaní daňových odpisov, účtovné a daňové odpisy sa rovnajú

## Tvorba odpisového plánu pre jednotlivé druhy dlhodobého majetku

<b>Druh dlhodobého majetku</b>	<b>Doba odpisovania</b>	<b>Ročná odpisová sadzba</b>	<b>Metóda odpisovania</b>
Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí - auto Toyota	4 roky	3500	rovnomerne
Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí - garáž	20 rokov	666,64	rovnomerne