

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

Čl. I (1) Obchodné meno účtovnej jednotky:

CHS assets s. r. o.

Sídlo:

Radlinského 1732, 026 01, Dolný Kubín

Čl. I (3) Priemerný počet zamestnancov:

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

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**

ÚJ postupuje pri oceňovaní majetku a záväzkov v súlade s § 25 Zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve, spôsob oceňovania niektorých položiek majetku a záväzkov špecifikuje nižšie.

1. dlhodobý nehmotný majetok - obstarávacou cenou
2. dlhodobý hmotný majetok - obstarávacou cenou
3. zásoby - obstarávacou cenou, spôsob účtovania zásob A, pri vyskladnení úbytok zásob - vážený aritmetickým priemerom
4. peňažné prostriedky, ceniny, pohľadávky, záväzky - menovitou hodnotou
5. pohľadávky pri ich vzniku - menovitou hodnotou
6. záväzky pri ich vzniku - menovitou hodnotou
7. krátkodobý finančný majetok - menovitou hodnotou
8. časové rozlíšenie na strane aktív a pasív - menovitou hodnotou
9. deriváty - reálnou hodnotou

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

Popis položky	Ocenenie majetku a záväzkov	Poznámka k oceneniu
Dlhodobý nehmotný majetok		
Dlhodobý hmotný majetok		
Dlhodobý finančný majetok		
Zásoby		
Pohľadávky		
Krátkodobý finančný majetok		
Záväzky vrátane rezerv, dlhopisov, pôžičiek, úverov		
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:

Poznámky Úč MÚJ 3-01

IČO 4 4 2 3 4 9 4 5

DIČ 2 0 2 2 6 3 7 9 4 7

spôsobom A účtovania zásob

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:

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

Čl. 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 vyčíslňovaní 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
AB - elektrická prípojka	12	1/12	rovnomerná
AB - vodovodná prípojka	12	1/12	rovnomerná
AB - odvodňovací vrt	12	1/12	rovnomerná
AB - kanalizačná prípojka	12	1/12	rovnomerná
SHV	4	1/4	rovnomerná
AB - oplotenie	12	1/12	rovnomerná

## Čl. II (4) Zmeny účtovných zásad a zmeny účtovných metód

Nenastali

Čl. II (4) Zmeny účtovných zásad a zmeny účtovných metód

Účtovné metódy a zásady boli aplikované v rámci plat. zákona o účtovníctve, s osobitosťami:

Druh zmeny zásady alebo metódy	Dôvod zmeny	Hodnota vplyvu na prísl. zložku bilancie
--------------------------------	-------------	--

## Miesto pre ďalšie záznamy

Miesto pre ďalšie záznamy