

## 2. Informácie o konsolidovanom celku

Účtovná jednotka nie je súčasťou konsolidovaného celku.  
Účtovná jednotka nie je materskou účtovnou jednotkou.

## 3. Priemerný prepočítaný počet zamestnancov

Priemerný prepočítaný počet zamestnancov...13..40.....

#### 4. Informácie o prijatých postupoch

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

(2) Spôsob oceňovania jednotlivých položiek majetku a záväzkov

a) Dlhodobý hmotný majetok nakupovaný bol oceňovaný obstarávacou cenou vrátane nákladov súvisiacich s obstaraním

b) Nakupované zásoby boli oceňované obstarávacou cenou vrátane nákladov súvisiacich s obstaraním. Pri obstaraní a úbytku zásob sa postupovalo spôsobom B účtovania zásob.

c) Pohľadávky sa pri vzniku oceňovali menovitou hodnotou. Toto ocenenie sa znižuje o pochybné a nevymožiteľné pohľadávky prostredníctvom opravných položiek k pohládkam

d) Krátkodobý finančný majetok ako je hotovosť v pokladni a peňažné prostriedky na účte sa oceňovali ich nominálnymi hodnotami

e) Záväzky, pôžičky a úvery pri ich vzniku sa oceňovali menovitou hodnotou. Rezervy ako záväzky s neurčitým časovým vymedzením alebo výškou sa oceňovali v očakávanej výške.

(3) Odpisy dlhodobého majetku vychádzajú z predpokladanej doby jeho používania. Odpisovať sa začína v mesiaci jeho zaradenia do používania. Daňové odpisy sa rovnajú účtovným.

Druh majetku	Doba odpisovania	Sadzba odpisov	Odpisová metóda
dopravné prostriedky	4 roky	1/4	rovnomerná

(4) Zmeny účtovných zásad a zmeny účtovných metód - bez vplyvu na finančnú hodnotu majetku, záväzkov a výsledku hospodárenia ÚJ

(5) O dotáciách sa neúčtovalo.

(6) V roku 2022 sme neúčtovali o opravách chýb minulých účtovných období.

**5. Informácie, ktoré vysvetľujú a dopĺňajú súvahu a výkaz ziskov a strát**

(1) bez náplne

(2) bez náplne

(3) Kapitálový fond z príspevkov podľa § 123 ods. 2 a § 217a Obchodného zákonníka spoločnosť v roku 2022 netvorila.

(4) bez náplne

(5) bez náplne

(6) bez náplne