

Čl. I Všeobecné údaje o účtovnej jednotke

Zámočníctvo
 Nástrojárstvo
 Kovoobrábanie
 Výroba a hutnícke spracovanie kovov
 Výroba a opracovanie jednoduchých výrobkov z kovu

Čl. I (1) , (3) Všeobecné údaje

Účtovná závierka Spoločnosti k 31.decembru 2020 je zostavená ako riadna účtovná závierka podľa § 17 odst.6 zákona NR č. 431/2002 Z. z o účtovníctve (ďalej len zákon o účtovníctve) za účtovné obdobie od 01.01.2020 do 31.12.2020

Čl. I (1) Obchodné meno účtovnej jednotky: MT Steel s.r.o.

Sídlo: Kolárovice 118, 01354, Kolárovice

Čl. I (3) Priemerný počet zamestnancov: 0

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

Záväzky sa pri ich vzniku oceňujú menovitou hodnotou. Záväzky sa pri ich prevzatí oceňujú obstarávacou cenou. Ak sa pri inventarizácii zistí, že suma záväzkov je iná než ich výška v účtovníctve , uvedú sa záväzky v tomto ocenení.

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		menovitou hodnotou
Záväzky vrátane rezerv, dlhopisov, pôžičiek, úverov		menovitou hodnotou
Derivátové operácie		

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

Účtovná jednotka nezmenila oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu metódy a zásady /vznik14.9.2018/

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

Účtovná jednotka nepodlieha auditu