

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

ČI. I (1) Obchodné meno účtovnej jednotky:

Vivier s. r. o.

Sídlo:

Miletičova 1, 82108, Bratislava

ČI. I (3) Priemerný počet zamestnancov:

0

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

ČI. II (1) Účtovná uzávierka je zostavená za splnenie predpokladu, že účtovná jednotka bude nepretržite pokračovať vo svojej činnosti:

 Áno Nie**ČI. II (2) Spôsob oceňovania jednotlivých položiek majetku a záväzkov**

ČI. 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  | menovitou hodnotou          |                     |
| Krátkodobý finančný majetok                         | menovitou hodnotou          |                     |
| Záväzky vrátane rezerv, dlhopisov, pôžičiek, úverov | menovitou hodnotou          |                     |
| Derivátové operácie                                 |                             |                     |

**ČI. II (6) Informácie o oprave významných chýb minulých účtovných období účtovaných v bežnom účtovnom období**

ČI. II (6) Oprava významných chýb minulých účtovných období účtovaných v bežnom účtovnom období

| Popis významnej chyby               | Vplyv na nerozdelený zisk minulých rokov | Vplyv na neuhradenú stratu minulých rokov |
|-------------------------------------|--|---|
| tržby za služby poskytnuté v r.2016 |  | -11 228                                   |