

### **1.2.3 Plánované zmeny zásob ložiska dobýváním, množstvo zásob viazaných ochrannými piliermi, dôvody ich viazanosti a opatrenia na ich prípadné neskoršie vydobytie**

Zmeny zásob sa budú vykonávať len na základe úbytku ťažbou.

Uvažované vyťažiteľné množstvo zásob cca 300 tis. m<sup>3</sup>, resp. 540 tis. ton je postačujúce pre plánovanú celkovú ťažbu 310 tis. ton, podľa tohto PVL na roky 2016 – 2020 v súčasných ekonomických a odbytových podmienkach. Vzhľadom na možnosť zmien v geologických pomeroch, alebo zmenených ekonomických a odbytových podmienkach je možné, že časový horizont a vyťažené množstvá nebudú presne zodpovedať uvedeným predpokladom.

Úbytky zásob sa budú vyhodnocovať na základe evidencie vo výrobe a ročných zameraní postupu ťažobných rezov podľa výnosu MH SR č. 1/1993.

### **1.2.4 Plánovaný geologický prieskum na ložisku**

- bez zmeny

## **1.3 Dobývanie ložiska**

### **1.3.1 Opatrenia na zabezpečenie podmienok uvedených v územnom rozhodnutí**

- bez zmeny

### **1.3.2 Použitá dobývací metóda, spôsob rozpojovania hornín a spôsob vedenia dobývacích prác, ich členenie, časová a vecná nadväznosť**

Nerastná surovina na ložisku „Závoz“ bude dobývaná povrchovým spôsobom s využitím ťažobných mechanizmov.

V roku 2016 a 2017 sa počíta s ťažbou 45 000 ton ročne, nasledujúce roky s postupným zvyšovaním ročných ťažieb až po úroveň 80 000 ton ročne v roku 2019 a 2020.

<b>Poradový rok dobývania</b>	<b>Plánovaná ročná ťažba</b>
1. rok (2016)	45 000 ton
2. rok (2017)	45 000 ton
3. rok (2018)	60 000 ton
4. rok (2019)	80 000 ton
5. rok (2020)	80 000 ton
<b>Spolu – roky 2016 - 2020</b>	<b>310 000 ton</b>

### **1.3.3 Generálne svahy skrývky, lomu a parametre skrývkových a ťažobných rezov umiestnenie a časový sled prevádzkovania výsypiek a odvalov, ich projektované kapacity a životnosti; opatrenia proti zosuvom**

- bez zmeny

### **1.3.4 Mechanizácia, elektrifikácia a spôsob dopravy**

- bez zmeny

### **1.3.5 Úprava a zušľachtovanie vydobytých nerastov**

- bez zmeny