



# Rosicko-Oslavavanský černouhelný revír



## Oslavany

*Pracovní list*

Jména: .....

---

## **A. Historie průmyslové krajiny**

1. Znáte historii tohoto území? Pokuste se určit, co se odehrálo v jednotlivých letech:

⇒ 1755

⇒ 1992

⇒ 1912

⇒ 1993

⇒ 1913

⇒ 2000

2. Podívejte se na staré letecké snímky (<http://oldmaps.geolab.cz>) a určete, které prvky se nacházely v JV části Oslavan dříve a nyní již zanikly. Použijte mapy III. vojenského mapování (1876–1878), listy č. 4356 a 4357.

.....

.....

.....

.....

3. Jaké hlavní lokalizační prvky hrály roli při těžbě černého uhlí v tomto regionu? (max. 5)

4. Podívejte se na následující fotografii. Určete 5 prvků, které se na ní nacházejí.

## **B. Současnost**

### **B.1 Průmyslové aktivity postindustriální krajiny**

1. Určete rozlohu průmyslového areálu JV Oslavan. Použijte odhad, katastrální mapu nebo letecký snímek.

Rozloha celého areálu ..... ha

2. Identifikujte průmyslové areály v tomto areálu. Viditelně označte subjekt, který považujete rozlohou na největší:

Název subjektu	Výrobní sortiment
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

3. Znáte pojem brownfield? Definujte jej:.....

.....  
.....  
.....  
.....

4. Dle Vámi navržené definice splňuje toto území charakteristiku brownfield? ANO/NE

5. Pokud ano, opět odhadněte jeho rozlohu. Použijte odhad, katastrální mapu nebo letecký snímek.

Rozloha areálu brownfield ..... ha

6. Jaké je současné využití toho brownfield? Zjistěte v terénu a zapište: .....

.....  
.....  
.....

7. K jakému účelu slouží v postindustriální krajině následující artefakty? Najděte je a napište místo lokalizace.



.....



.....



.....



.....

## B.2 Veřejné prostory

1. Jaký typ veřejných prostranství se nachází v areálu? Pořídte jednoho z nich fotografii a dodejte ji na konec pracovního listu.

.....  
.....  
.....

2. Určete, jakou rozlohu zabírají veřejné prostory. Doplňte pouze ty, které se v areálu skutečně nacházejí.

A. Parkovací plochy ..... km<sup>2</sup> (ha)

B. Chodníky ..... km<sup>2</sup> (ha)

C. Komunikace pro pěší ..... km<sup>2</sup> (ha)

D. Dětská hřiště ..... km<sup>2</sup> (ha)

E. Vodní plochy ..... km<sup>2</sup> (ha)

F. Zemědělská půda ..... km<sup>2</sup> (ha)

3. Určete nadmořskou výšku následujících bodů:

⇒ Nejnižší bod areálu se nachází v nadmořské výšce ..... m n. m.

⇒ Nejvyšší bod areálu se nachází v nadmořské výšce ..... m n. m.

⇒ Průměrná nadmořská výška areálu je ..... m n. m.

4. Podívejte se na následující fotografie a určete 5 rozdílů.

### B.3 Bydlení

1. Určete typy budov, které se nacházejí v bezprostřední blízkosti areálu.

.....  
.....  
.....

2. Odhadněte, kolik osob žije v JV části Oslavan

.....

### B.4 Dopravní obslužnost

1. Kolik zastávek IDS JMK a jakých se nachází v areálu?

Typ zastávky: stálá..... na znamení.....

Druh zastávky: vlaková..... autobusová.....

2. Napište dle druhu dopravy čísla linek, která danou zastávku obsluhují.

Typ zastávky: stálá..... na znamení.....

Druh zastávky: vlaková..... autobusová.....

3. Vyberte si z každého druhu jednu zastávku a určete, jaká je vzdálenost k nejbližší:

⇒ Obytné budově ..... m

⇒ Budově občanské vybavenosti ..... m

⇒ Průmyslové budově ..... m

4. Napište, jaké máte možnosti spojení do krajského města Brna z Vámi vybrané zastávky. Využijte jízdní řády, čísla linek a internet. Určete denní frekvenci spojů.

⇒ Čísla přímých linek IDS JMK do Brna .....

⇒ Čísla přestupních linek IDS JMK do Brna .....

⇒ Frekvence spojů – všední den .....

⇒ Frekvence spojů – víkendy a svátky .....