



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## WORD – odrážky a číslování

---

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Josef Hylský.

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje  
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

**Zadání:**

1. Otevřete nový soubor v programu v MS Word.
2. První část dokumentu opište, využijte různé typy odrážek (viz zadání).
3. Nadefinujte vlastní styl víceúrovňového číslování shodný se zadaným stylem.
4. Opište druhou část dokumentu, správně využijte vámi definované víceúrovňové číslování.
5. Formát textu a odstavců volte vhodně, ale správně.

---

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Josef Hylský.

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje  
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

# Exkurze třídy 1.A

---

## Pondělí 14. 5. 2012

- Betonárka Bezedos Velké Poříčí
- Sraz: 8:45 vlak. nádraží v Náchodě
- Zakončení: 12:00 tamtéž

## Úterý 15. 5. 2012

- ✓ Památky historického centra Brna
- ✓ Sraz: 6:45 na vlak. nádraží v Náchodě
- ✓ Zakončení: 19:45 tamtéž

## Středa 16. 5. 2012

- ♥ Výrobna plastových oken v Novém Městě nad Metují
- ♥ Prohlídka prodejny stavebnin
- ♥ Sraz: 8:00 na aut. nádraží v Náchodě
- ♥ Zakončení: 12:00 tamtéž

## Čtvrtek 17. 5. 2012

- ⊕ Wienerberger v Kostelci nad Orlicí
- ⊕ Zámek Kostelec
- ⊕ Sraz: 7:45 na vlak. nádraží v Náchodě
- ⊕ Zakončení: 16:45 tamtéž

---

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Josef Hylský.

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje  
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

# Studijní plán pro školní rok 2013/14

---

## 1 CHARAKTERISTIKA PŘEDMĚTU

Vyučovací předmět Výpočetní technika (VYT) připravuje žáky k tomu, aby byli schopni pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně je využívali při své práci v průběhu studia, v soukromém životě i ve svém budoucím povolání.

## 2 OBSAH UČIVA

### I. Operační prostředí a počítačové sítě

- Pracovní prostředí
- Organizace diskových polí

### II. Textové procesory (MS Word, LibreOffice Writer)

- Pracovní plocha, ovládací prvky
- Práce s dokumentem

### III. Tabulkové procesory (MS Excel, LibreOffice Calc)

- Pracovní plocha, ovládací prvky
- Práce s dokumentem
- Orientace na listu a v sešitu

## 3 POŽADAVKY PRO UDĚLENÍ ZÁPOČTU

- I. Aktivní 75% účast na cvičeních prezentovaná vypracování společných cvičných úloh
- II. Vypracování tří individuálních úloh na úrovni seminárních prací

## 4 KONZULTACE

Konzultace budou poskytovány průběžně dle potřeb studentů.

---

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Josef Hylský.

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje  
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod