

---

1. GEOLOGIE	5
1.1. STUDIUM HORNIN .....	5
1.2. HODNOCENÍ HORNINOVÝCH SUBSTRÁTŮ Z HLEDISKA PEDOLOGICKÉHO .....	5
1.3. ROZŠÍŘENÍ PEDOLOGICKY VÝZNAMNÝCH SUBSTRÁTŮ .....	5
2. PRÁCE V TERÉNU	12
2.1. PODKLADOVÉ MATERIÁLY PRO PRŮZKUM PŮD .....	12
2.2. VLASTNÍ PRÁCE V TERÉNU .....	16
3. PRÁCE V LABORATOŘI	25
3.1. FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI .....	25
3.2. CHEMICKÉ A FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ VLASTNOSTI .....	58
3.3. VÝBĚR NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH INSTRUMENTÁLNÍCH ANALYTICKÝCH METOD POUŽÍVANÝCH V PEDOLOGII. ....	89
4. ZÁVĚREČNÉ PRÁCE	97
4.1. VYHODNOCOVÁNÍ ANALYTICKÝCH DAT .....	97
4.2. VÝSLEDNÉ MATERIÁLY .....	100
5. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	109

---