

# **Fotografická příloha k bakalářské práci**

**Fyzickogeografická charakteristika geomorfologického  
celku Králický Sněžník**

**Autor fotografií: Jakub Dolanský**

Olomouc 2014

## **Obsah**

1 Vodní toky .....	3
2 Tvary reliéfu .....	12
3 Ostatní.....	16

## 1 Vodní toky



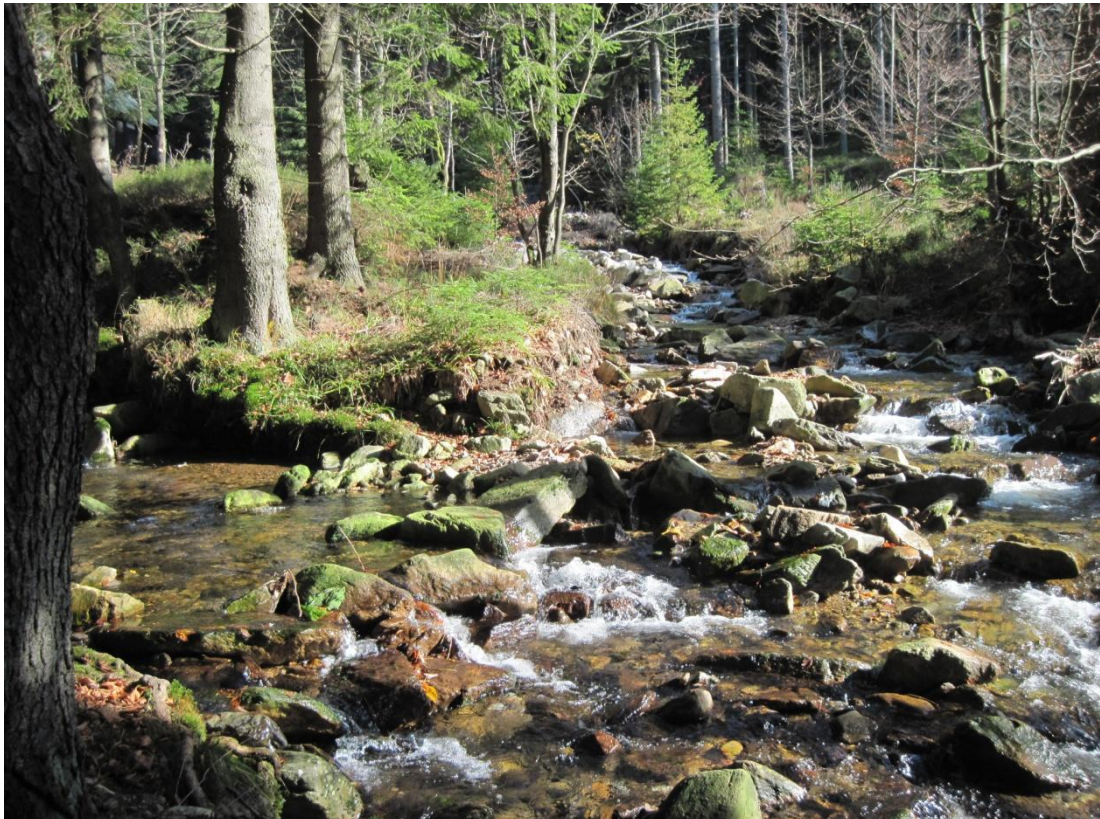
Obr. 1: Upravený pramen řeky Moravy, říjen 2013



Obr. 2: Řeka Morava pod lavinovým svahem v nadmořské výšce 1190 m, říjen 2013



Obr. 3: Řeka Morava v nadmořské výšce 1050 m s výrazně stupňovitým charakterem koryta, říjen 2013



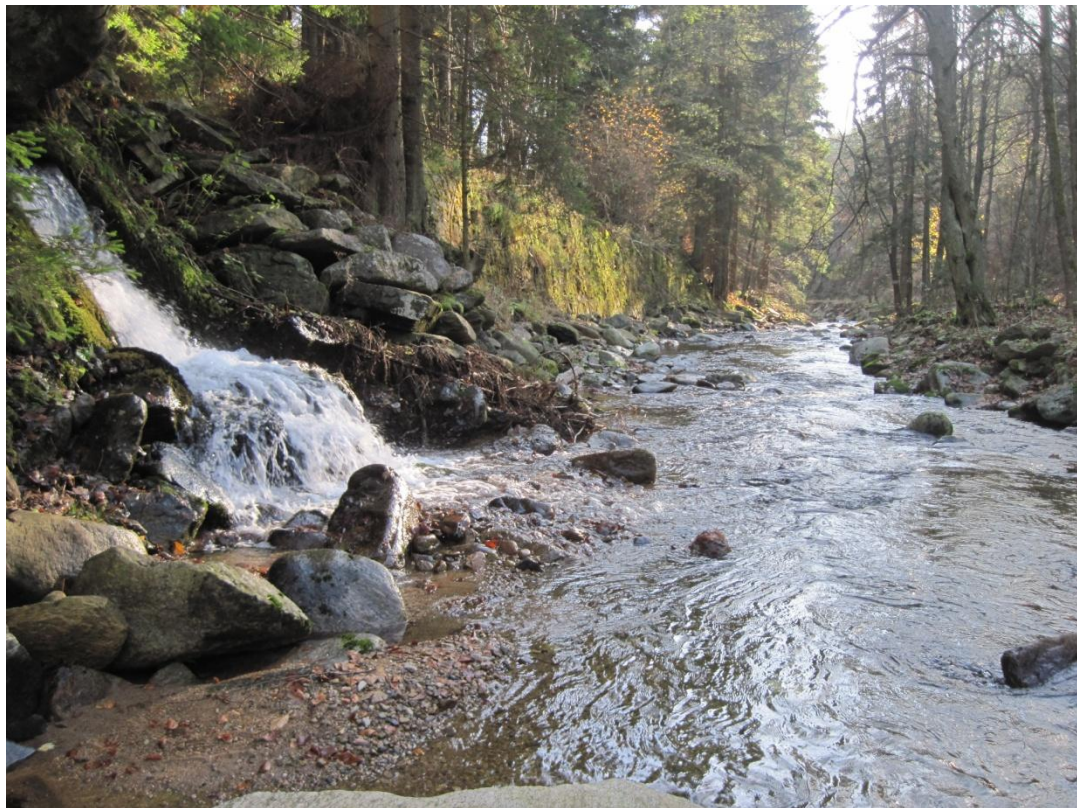
Obr. 4: Soutok Moravy (vlevo) a bezejmenného levostranného přítoku v nadmořské výšce 895 m, říjen 2013



Obr. 5: Balvanité koryto řeky Moravy na hranici NPR Králický Sněžník ve výšce 825 m n. m.



Obr. 6: Řeka Morava v nadmořské výšce 750 m nedaleko obce Dolní Morava, říjen 2013



Obr. 7: Uměle vytvořený stupeň na Kamenitém potoce v místě soutoku s řekou Moravou, říjen 2013



Obr. 8: Řeka Morava na začátku obce Dolní Morava, říjen 2013



Obr. 10: Kaskády Prudkého potoka v místech pravděpodobného pleistocenního zalednění, listopad 2013



Obr. 11: Val netříděného sedimentu pravděpodobně transportovaného ledovcem v údolí Prudkého potoka, listopad 2013



Obr. 12: Mléčný pramen, prosinec 2013



Obr. 13: Potok Kopřivák v nadmořské výšce 800 m nedaleko soutoku s Moravou, prosinec 2013



Obr. 14: Vodopád na Hlubokém potoce, prosinec 2013



Obr. 15: Potok Malá Morava v obci Malá Morava v místech, kde opouští sledované území, březen 2014



Obr. 16: Kaskády Malé Moravy v nadmořské výšce 800 m, březen 2014



Obr. 17: Stříbrnický potok ve výšce 725 m n. m., březen 2014

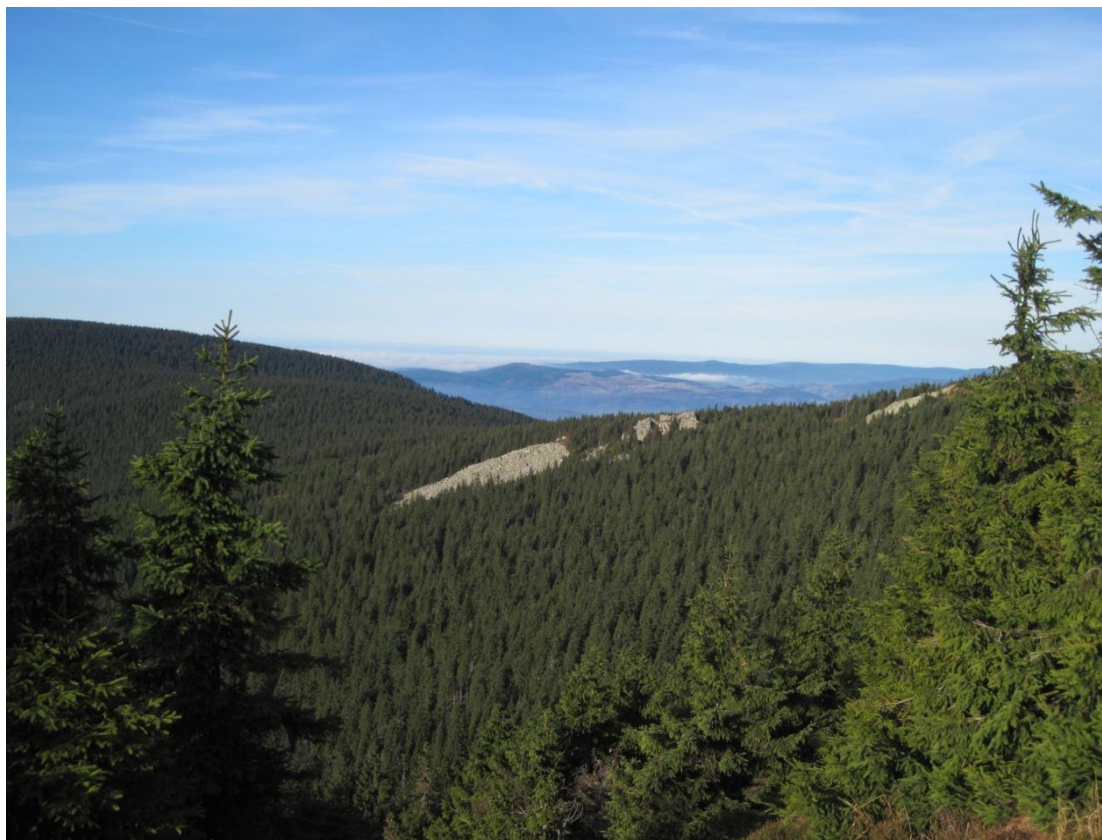
## **2 Tvary reliéfu**



Obr. 18: Strž na východním svahu Mokrého hřbetu, říjen 2013



Obr. 19: Kamenné moře nedaleko vrcholu Králického Sněžníku, říjen 2013



Obr. 20: Skalní hřeben Vlaštovčí skály nedaleko vrcholu Králického Sněžníku, říjen 2013



Obr. 21: Lavinový svah řeky Moravy s extrémním sklonem, říjen 2013



Obr. 22: Kamenné moře pod lavinovým svahem řeky Moravy, říjen 2013



Obr. 23: Štěrková lavice na řece Moravě ve výšce 800 m n. m., říjen 2013



Obr. 24: Agrární halda pod sjezdovkou u chaty Návrší nedaleko obce Stříbrnice, listopad 2013

### **3 Ostatní**



Obr. 25: Primární bezlesí na vrcholu Králického Sněžníku, říjen 2013



Obr. 26: Rašeliniště na Mokrém hřbetu, říjen 2013



Obr. 27:Pomník v německém jazyce v lesích na obci Malá Morava, říjen 2013



Obr. 30: Zbytky Lichtensteinovy chaty, říjen 2013



Obr. 29: Socha slůněte je neoficiálním symbolem Králického Sněžníku, říjen 2013



Obr. 31: Pohled z vrcholu Králického Sněžníku na masiv Hrubého Jeseníku při inverzní oblačnosti, říjen 2013



Obr. 32: Trosky rozhledny na vrcholu Králického Sněžníku, říjen 2013



Obr. 33: Údolí horního toku řeky Moravy, říjen 2013



Obr. 34: Sněžnická rula, nalezena nedaleko vrcholu Sušina (1321 m .n. m.), listopad 2013



Obr. 35: Bajonetový efekt u nejspíše nepůvodní formy smrku ztepilého nedaleko vrcholu Sušina (1321 m n. m.), listopad 2013



Obr. 36: Rašeliniště na Mokrému hřbetu, listopad 2013



Obr. 37: Ve vrcholových partiích probíhá intenzivní vysazování původní formy smrku ztepilého, odolné proti drsný klimatickým podmínkám, listopad 2013



Obr. 38: Pozůstatky meziválečného pohraničního opevnění v úctyhodné nadmořské výšce 1300 m pod vrcholem Sušina (1321 m n. m.), listopad 2013



Obr. 39: Odlesněné plochy ve strži Prudkého potoka, březen 2014



Obr. 40: Malebný ráz krajiny Staroměstské kotliny a podhůří Králického Sněžníku, březen 2014



Obr. 41: Sněhová pokrývka na vrcholu Králického Sněžníku, březen 2014



Obr. 42: Pěchotní srub KS 5 U potoka, dnes muzeum vojenské historie, prosinec 2013



Obr. 43: Vchod do jeskyně Tvarožné díry, prosinec 2013



Obr. 44: Opuštěný mramorový lom u obce Dolní Morava, prosinec 2013



Obr. 45: Opuštěný mramorový lom u obce Dolní Morava, prosinec 2013