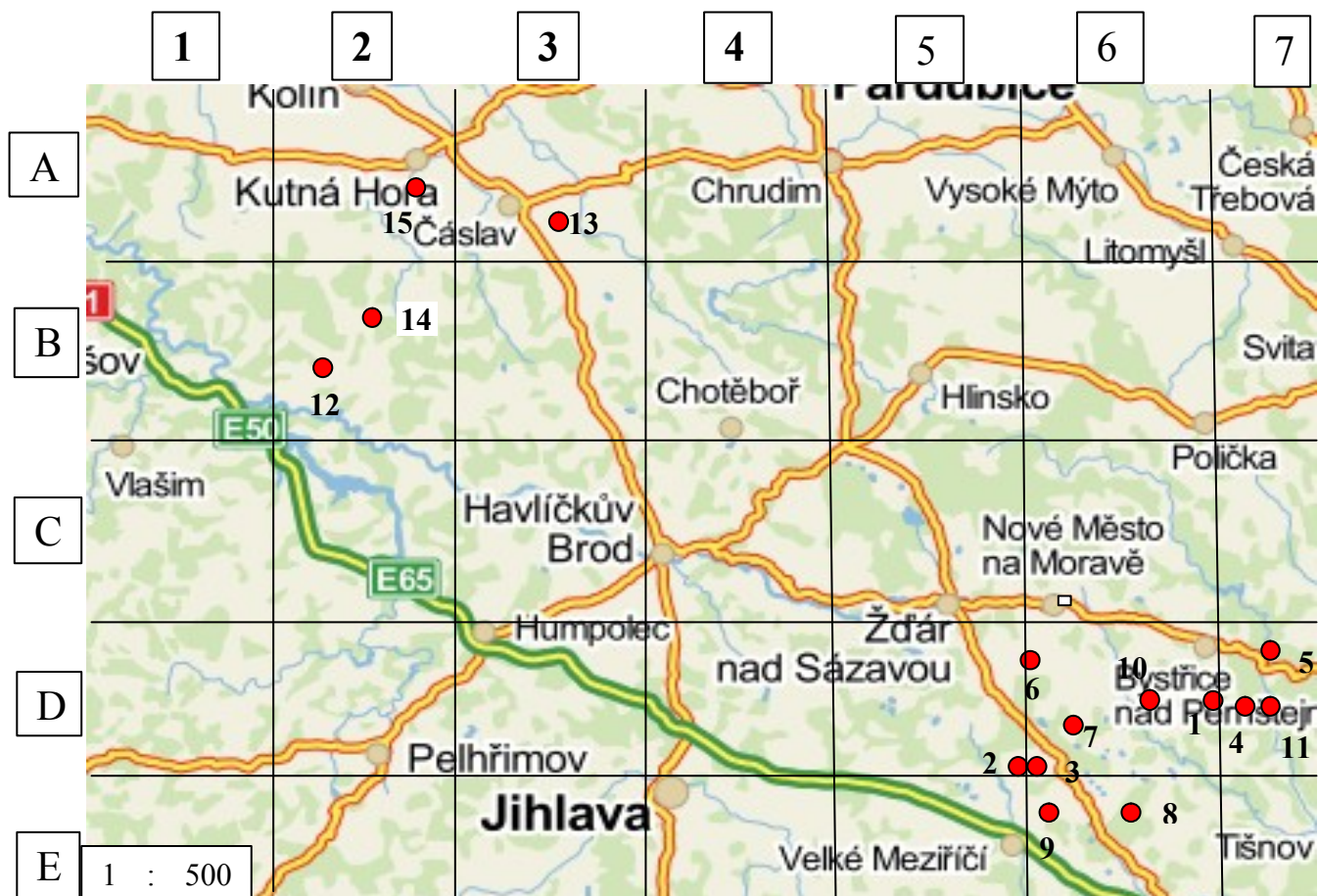


9 Přílohy



Příloha 1 Podrobná mapa lokalit zájmových regionů

1) Rožná, 2) Dolní Bory, 3) Horní Bory, 4) Věžná, 5) Borovec u Štěpánova nad Svatkou, 6) Řečice, 7) Bobrůvka, 8) Heřmanov, 9) Dobrá Voda, 10) Mirošov, 11) Smrček. 12) Vlastějovice, 13) Markovice, 14) Bohdaneč, 15) Štola sv. Antonína Paduánského

Inventarizační kategorie pro Kutnohorský okres

Lokality	Dopr. těle.	Min. par.	Bezpeč.	Přístup.	Úspěšn.	Typ lokality	Stav lokalit	Geneze minerál.	Lokali.
Vlastějovice	skarn	magnetit	střední	pssv	výbor.	lom	ak.tě.	hydro.	2B
Vlastějovice	skarn	pyrit	střední	pssv	střední	lom	aktě.	hydro.	2B
Vlastějovice	skarn	kalcit	střední	pssv	střední	lom	ak.tě.	hydro.	2B
Vlastějovice	rula	skoryl	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	hydro.	2B
Vlastějovice	pegm	fluorit	střední	pssv	výbor.	lom	ak.tě.	hydro.	2B
Vlastějovice	pegm	amfibol	střední	pssv	výbor.	lom	ak.tě.	magm.	2B
Vlastějovice	peg.	epidot	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	metas.	2B
Vlastějovice	skarn	andradit	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	hydro.	2B
Markovice	ž.a.t.	titanit	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	metas.	3A
Markovice	amf.	natrolit	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	hydro.	3A
Markovice	amf.	chabazit	střední	pssv	střední	lom	ak.tě.	hydro.	3A
Markovice	ž.a.t.	kalcit	střední	pssv	střední	lom	ak.tě.	hydro.	3A
Markovice	amf.	analcim	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	hydro.	3A
Markovice	amf.	laumon.	střední	pssv	střední	lom	ak.tě.	hydro.	3A
Markovice	para.	epidot	střední	pssv	střední	lom	ak.tě.	metas.	3A
Markovice	amf.	prehnit	střední	pssv	střední	lom	ak.tě.	ž.al.ty.	3A
Markovice	para.	almand.	střední	pssv	střední	lom	ak.tě.	hydro.	3A
Markovice	amf.	heulan.	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	hydro.	3A
Bohdaneč	váp.	tremolit	střední	pssv	střední	lom	ak.tě.	metam	2B
Bohdaneč	váp.	aktinolit	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	meta.	2B
Bohdaneč	váp.	epidot	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	metas.	2B
Bohdaneč	váp.	ankerit	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	metas.	2B
Št.sv.An.Pa.	kře.	křišťál	dobrá	vp	střední	halda	sondy	hydro.	2A
Št.sv.An.Pa.	kře.	chalko.	dobrá	vp	malá	halda	sondy	hydro.	2A

Příloha 2: Tabulka zobrazující inventarizační kategorie pro Kutnohorský okres

Inventarizační kategorie pro Žďárský okres

Lokalita	Dopro. těleso	Miner. parage.	Bezpeč.	Přístup.	Úspěšn.	Typ lokality	Stav lokalit	Geneze minerá.	Lokali.
Rožná	peg.kře.	verdelit	dobrá	vp	výborná	halda	sondy	hydro.	6D
Rožná	peg.kře.	rubelit	dobrá	vp	výborná	halda	sondy	hydro.	6D
Rožná	peg.kře.	indigolit	dobrá	vp	výborná	halda	sondy	hydro.	6D
Rožná	peg.kře.	lepidolit	dobrá	vp	výborná	halda	sondy	hydro.	6D
Rožná	peg.kře	skoryl	dobrá	vp	výborná	halda	so.pole	hydro.	6D
Rožná	peg.kře.	albit	dobrá	vp	malá	halda	sondy	magm.	6D
Rožná	křemen	křemen	dobrá	vp	střední	halda	sondy	hydro.	6D
Rožná	pegmatit	muskovit	dobrá	vp	výborná	halda	sondy	magm.	6D
Rožná	pegmatit	topaz	dobrá	vp	malá	halda	sondy	hydro.	6D
Horn.B.	pegmatit	skoryl	střední	pssv	výborná	lom	ak.tě.	hydro.	6D
Horn.B.	pegmatit	apatit	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	magm.	6D
Horn.B.	pegmatit	sádrovec	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	hydro.	6D
Horn.B.	pegmatit	muskovit	střední	pssv	střední	lom	ak.tě.	magm.	6D
Horn.B.	pegmatit	biotit	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	magm.	6D
Horn.B.	pegmatit	pyrit	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	hydro.	6D
Horn.B.	granulit	křemen	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	hydro.	6D
Horn.B.	pegmatit	záhněda	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	hydro.	6D
Doln.B.	křemen	záhněda	dobrá	vp	malá	halda	sondy	hydro.	6D
Doln.B.	pegmatit	andalusit	dobrá	vp	střední	halda	sondy	metam.	6D
Doln.B.	křemen	biotit	dobrá	vp	střední	halda	sondy	magm.	6D
Doln.B.	pegmatit	muskovit	dobrá	vp	střední	halda	sondy	magm.	6D
Doln.B.	pegmatit	skoryl	dobrá	vp	malá	halda	sondy	hydro.	6D
Mirošov	pararula	epidot	střední	pssv	střední	lom	ak.tě.	metaso.	6D
Mirošov	skarn	grosulár	střední	pssv	malá	lom	ak.tě.	hydro.	6D
Mirošov	pararula	pyrit	střední	pssv	střední	lom	ak.tě.	hydro.	6D
Heřman.	hadec	flogopit	dobrá	chú	výborná	halda	sondy	metam.	6E
Heřman.	hadec	heřm.ko.	dobrá	chú	malá	halda	sondy	metam.	6E
Dobrá.V.	pegmatit	verdelit	dobrá	vp	střední	halda	sondy	hydro.	6E
Dobrá.V.	pegmatit	skoryl	dobrá	vp	střední	halda	sondy	hydro.	6E
Dobrá.V.	pegmatit	lepidolit	dobrá	vp	malá	halda	sondy	hydro.	6E

Borovec	křemen	malachit	dobrá	pnv	výborná	halda	sondy	zvě.Cu	7D
Borovec	křemen	baryt	dobrá	pnv	střední	halda	sondy	hydro.	7D
Borovec	křemen	kuprit	dobrá	pnv	malá	halda	sondy	hydro.	7D
Borovec	křemen	křišťál	dobrá	pnv	střední	halda	sondy	hydro.	7D
Borovec	křemen	kalcit	dobrá	vp	střední	halda	sondy	hydro.	7D
Borovec	křemen	měď	dobrá	vp	malá	štola	tunel	sekun.	7D
Borovec	křemen	chalkop.	dobrá	vp	střední	halda	sondy	hydro.	7D
Borovec	křemen	sfalerit	dobrá	vp	malá	štola	tunel	hydro.	7D
Věžná	pegmatit	biotit	dobrá	vp	malá	halda	sondy	magm.	7D
Smrček	hadec	opál	dobrá	vp	střední	pole	sondy	gel.ro.	7D
Smrček	hadec	chalced.	dobrá	vp	střední	pole	sondy	rekry.	7D

Příloha 3: Tabulka zobrazující inventarizační kategorie pro Žďárský okres

Legenda:

pssv – přístup se souhlasem vedoucího

ak. tě. – aktivně těženné

Horní. B. – Horní Bory

Dolní B. – Dolní Bory

Heřman. – Heřmanov

Dobrá V. – Dobrá Voda

chalkop. – chalkopyrit

chalced. – chalcedon

heřm. ko. – heřmanovská koule

vp – volně přístupné

amf. – amfibolit

váp. - vápenec

pssv – povolení se souhlasem vlastníka

chú – chráněné území

peg. kře. – pegmatit, křemen

ž. a. t. – žíla alpského typu

kře., par. – křemen, pararula

kře. - křemen

vp – volně přístupné

pnp – přístup na povolení

hydro. – hydrotermální

magma. – magmatická

metaso., metas. – metasomatická

metam. – metamorfózou

gel. z. ro. – gelem z roztoků

rekry. – rekrytalizací

hydrata. – hydratací

zvětr. Cu – zvětráváním Cu

had., peg. – hadec, pegmatit

sekun. – sekundární

výbor. - výborná
heula. - heulandit

Příloha č. 1

**Univerzita Karlova v Praze, Pedagogická fakulta
M.D. Rettigové 4, 116 39 Praha 1**

Prohlášení žadatele o nahlédnutí do listinné podoby závěrečné práce před její obhajobou

Závěrečná práce:

Druh práce	
Název práce	
Autor práce	

Jsem si vědom/a, že závěrečná práce je autorským dílem a že informace získané nahlédnutím do zveřejněné

závěrečné práce nemohou být použity k výdělečným účelům, ani nemohou být vydávány za studijní, vědeckou

nebo jinou tvůrčí činnost jiné osoby než autora.

Byl/a jsem seznámen/a se skutečností, že si mohu pořizovat výpisy, opisy nebo rozmnoženiny závěrečné práce,

jsem však povinen/povinna s nimi nakládat jako s autorským dílem a zachovávat pravidla uvedená v předchozím odstavci tohoto prohlášení.

Jsem si vědom/a, že pořizovat výpisy, opisy nebo rozmnoženiny dané práce lze pouze na své náklady a že úhrada

nákladů za kopírování, resp. tisk jedné strany formátu A4 černobíle byla stanovena na 5 Kč.

V Praze dne

Jméno a příjmení žadatele	
Adresa trvalého bydliště	

podpis žadatele

**Univerzita Karlova v Praze, Pedagogická fakulta
M.D. Rettigové 4, 116 39 Praha 1**

Prohlášení žadatele o nahlédnutí do listinné podoby závěrečné práce

Evidenční list

Jsem si vědom/a, že závěrečná práce je autorským dílem a že informace získané nahlédnutím do zveřejněné

závěrečné práce nemohou být použity k výdělečným účelům, ani nemohou být vydávány za studijní, vědeckou

nebo jinou tvůrčí činnost jiné osoby než autora.

Byl/a jsem seznámen/a se skutečností, že si mohu pořizovat výpisy, opisy nebo rozmnoženiny závěrečné práce,

jsem však povinen/povinna s nimi nakládat jako s autorským dílem a zachovávat pravidla uvedená v předchozím

odstavci tohoto prohlášení.

Poř.č.	Datum	Jméno a příjmení	Adresa trvalého bydliště	Podpis
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

