

84-B-c (Dolní Životice)	216	140	64	169
84-B-d (Hradec)	217	141	64	169
84-C-a (Dvorce)	218	141	65	169
84-C-b (Budišov nad Budišovkou)	219	141	65	169

84-C-d (Spálov)	220	141	65	169
84-D-a (Vítkov)	221	141	66	170
84-D-c (Loučky)	222	141	66	170
84-D-d (Fulnek)	223	141	66	170

Seznam lokalit je dále uspořádán po listech map 1 : 25 000 (systém S-1952)

Tabulka 1. Mapa M-33-29-D-c (Lipová)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Poustevník, s. Dolní Poustevny	455	60	0,2 × 0,1	125	φ_0	s	lužický masiv, granodiorit	susc. 48 700 (Fediuk 2000), Šalanský in Opletal et al. 2002
2	0,6 km jz. od o. Nová Víska, s. Dolní Poustevny	450	20	p.a.	225 -75	asi φ	?	viz č. 1	Šalanský in Opletal et al. 2002, v terénu neověřeno
3	Anenský vrch, v. od o. Lobendava	414	30	p.a.	200 -500	η_n	s	viz. č. 1	Šalanský in Opletal et al. 2002
4	1 km z. od o. Lipová	370		p.a.	-400	? (φ)	s	viz č. 1	viz č. 3
5	s. od o. Lipová, návrší	394	20	p.a.	-300	? (φ)	s	viz č. 1	viz č. 3
6	jv. okraj od o. Lipová	365		p.a.	300 -60	? (φ)	?	v aluviu, lužický masiv	viz č. 3
7	0,5 km sv. od o. Severní	390		p.a.	200	? (φ)	? (s)	viz č. 1	viz č. 3
8	1,5 km z. od o. Lipová	360		p.a.	200	? (φ)	? (s)	lužický masiv, granodiorit, dole-ritová žíla	viz č. 3
9	1 km ssz. od o. Severní	480	20	p.a.	300	? (φ)	? (s)	viz č. 1	viz č. 3
10	0,5 km j. od Bukové hory, s. od o. Severní	480		p.a.	-100	? (φ)	? (s)	viz č. 1	viz č. 3
11	v. okolí o. Liščí	438		p.a.	300	? (φ)	? (s)	viz č. 1	viz č. 3
12	Lobendavský vrch	405		p.a.	200 -100	? (φ)	? (s)	viz č. 1	viz č. 3
13	k. Stráž, sv. od o. Severní	430		p.a.	-120	? (φ)	? (s)	viz č. 1	viz č. 3

Ve starších geologických podkladech i v nejnovější základní geologické mapě 1 : 25 000 (OPLETAL et al. 2002) se uvádí jen diatrema bazaltoidu na kopci Poustevník u Horní Poustevny (č. 1). Ostatní anomálie, které mohou být též indikacemi neovulkanitů, nebyly dosud ověřeny pozemní magnetometrií. Jednoznačné interpretaci brání četné další anomálie bazických žilných hornin, hustě prostupujících „nemagnetickými“ granitoidy lužického masivu.

Tabulka 2. M-33-29-D-d (Šluknov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,7 km v. od o. Lipová, návrší	440		0,2 × 0,2	-550	β_0	s	lužický masiv, granodiorit	Fediuk 2000, Šalanský in Opletal et al. 2002
2	Partyzánský vrch z. od Šluknova	543	150	0,5 0,4	250 -1600	β_0	s, f	viz č. 1	viz č. 1, velkolom v provozu
3	k. 370 m, Šluknov, návrší	385	10	0,2 0,2	-200	η_n	s	viz č. 1	viz č. 1
4	z. okolí Solanského rybníka	400		p.a.	300 -80	? (φ)	s	viz č. 1	viz č. 1
5	s. od Solanského rybníka	450		p.a.	300	? (φ)	? (s)	viz č. 1	viz č. 1

Významnou lokalitou je vulkanické centrum a příkrov olivinického bazaltu Partyzánského vrchu (č. 2). Celé území Šluknovského výběžku bylo proměřeno pozemní magnetometrií za účelem mapování bazických doleritických žil v lužickém masivu (MAISTRYSZIN 1962). Neovulkanitům byla věnována menší pozornost a byly jen přibližně indikovány. Magnetický obraz komplikovaly zejména hojné sutě v okolí větších bazaltoidních těles. V pozemním měření byly vyznačeny jv. od Solanského rybníka dva výskyty bazaltoidů. Ve skutečnosti podle aeromagnetometrie jde jen o jedno komínové těleso (č. 1).

Tabulka 3. M-33-31-C-c (Habartice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5 km zjz. od o. Habartice, návrší	275	25	p.a.	200 -100	η_0	s	lužický masiv, rumburská žula	
2	Skalka, 2,5 km sz. od o. Petrovice	340	40	0,5 x 0,2	50 -40	$n\varphi_0$	d	příkrov nefelinitu na rumburské žule	
3	5 km ssz. od o. Pertoltice	295		p.a.	100 -20	? (φ)	s	rumburská žula	možná umělá anomálie

Tabulka 4. M-33-31-C-d (Dolní Oldřív)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,5 km jv. od o. Dolní Oldřív, údolí	400		p.a.	300	? (φ)	? (m)	rumburská žula	

Tabulka 5. M-33-40-C-c (Fláje)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	j. od Českého Jiřetína, samota Zámeček	877	30	2 0,2	800 -250	$n\varphi_0$	d, f	granit, kamenité sedimenty	Šalanský – Manová 1985a, Šalanský in Jiránek et al. 1989
2	Jelení vrch, 4,5 km jjv. od Českého Jiřetína	807	20	0,2 0,2	1300 -120	(φ)	s	granit	Šalanský – Manová 1985a, Šalanský in Jiránek et al. 1989

Tabulka 6. M-33-40-C-d (Mikulov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km sv. od k. Pramenáč u Mikulova	879		0,2 x 0,2	1100 -50	β	m	teplický ryolit, rašelinový pokryv	maar v depresi horské bažiny, Pokorný – Racková 1982, Šalanský – Manová 1987a

Tabulka 7. M-33-40-D-b (Petrovice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Špičák, s. od o. Krásný Les	725	100	0,2 x 0,2	1100 -50	$n\varphi_0$	s	granodioritová rula – spodní šedé ruly freiberské	Mašín et al. 1981, Šalanský – Manová 1983b, Šalanský in Schovánek et al. 1991
2	1,2 km z. od Petrovic, k. Mordovna	625		0,2 x 0,2	-120	$n\varphi_0$	s	viz č. 1	viz č. 1
3	2 km ssz. od o. Větrov	650		p.a.	50	? (φ)	? (s)	viz č. 1	Šalanský – Manová 1983b, Šalanský in Schovánek et al. 1991

Tabulka 8. M-33-40-D-c (Dubí)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km sz. od o. Dubí	650		p.a.	1000 -50	? (φ)	s	teplický ryolit	Pokorný – Racková 1982, Šalanský – Manová 1987a, magneticky indikovaný výskyt
2	1 km sv. od o. Běhánky u Horské Bystřice	460		0,2 × 0,2	500	? (φ)	? (s, m)	viz č. 1	Šalanský – Manová 1986a, Šalanský in Jiránek et al. 1991
3	1,2 km s. od o. Běhánky, z. od Krupky	600		p.a.	300	? (φ)	? (s)	trachytový ignimbrit	viz č. 1
4	0,8 km v. od o. Horská Bystřice	260		p.a.	200	? (φ)	? (s, m)	mostecká (severočeská) pánev, aluvium	viz č. 2
5	1 km sv. od Fojtovic	750		p.a.	80	? (φ)	? (s)	musk. biotit. ortorula	viz č. 2
6	1 km jz. od Fojtovic	750		p.a.	80	? (φ)	? (s)	musk. biotit. ortorula, deluviální sedimenty	viz č. 2
7	0,4 km s. od o. Mstišov u Horské Bystřice	325		1 × 0,1	-100	? (φ)	? (d)	v okolí oliv. foidity na krušnohorském zlomu, písčité štěrky mostecké pánve	viz č. 1
8	Jílový pahorek z. od o. Horská Bystřice	382		p.a.	150	? (φ)	? (s, m)	na hranici pánve, štěrky	viz č. 1
9	z. okraj m. Krupky	250		p.a.	250	? (φ)	? (s)	mostecká pánev, štěrky	viz č. 1, možnost umělé anomálie
10	2 km z. od o. Mikulov	600		p.a.		? (β)	? (s)	teplický ryolit	indikováno detailní gravi-metrií

Tabulka 9. M-33-40-D-d (Chabařovice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,5 km jv. od o. Stradov	220		p.a.	400 -600	? (φ, β)	su	severočeská terciární pánev, písčité štěrky	Šalanský – Manová 1986a, Šalanský in Jiránek et al. 1991
2	0,5 km jz. od o. Přestanov	200		1,5 × 1,5	500 -100	? (φ, β)	mu	viz č. 1	viz č. 1
3	Chlumec	225	70	0,5 × 0,4	300 -100	β	s	alter. bazaltoidy, pánevní pleistocenní štěrky	viz č. 1
4	1 km sz. od o. Telnice	655		p.a.	300 -100	β	s	okraj telnického žulového masívu	Pokorný et al. 1970, Šalanský – Manová 1983b, Šalanský in Schovánek et al. 1991
5	Jedlová hora, vsv. od o. Varvařov	382	110	0,5 × 0,5	200 -500	φ_0	s, f	deluviální sedimenty, olivinické foidity	Šalanský – Manová 1987c,
6	návrší od o. Střížovice k JV	357	50	1,5 × 0,3	600 -100	$\tau\beta$	f, s	pyroklastika bazaltoidů, v centru trachybazalty	viz č. 5
7	1,3 km sv. od o. Bohosudov	275		0,2 × 0,2	100 -600	φ_0	s, (m)	alkalické foidity, pleistocenní štěrky, okraj mostecké pánve	Šalanský – Manová 1986a, Šalanský in Jiránek et al. 1991
8	0,5 km j. od Zadní Telnice, k. 796 m	796		0,3 × 0,2	400 -100	? (φ)	s	granodioritová rula	Šalanský – Manová 1983b, Šalanský in Schovánek et al. 1991
9	1 km sz. od o. Chlumec	210		p.a.	-200	β_0, η	s	v oblasti krušnohorského zlomu, bazalt a bazanit	viz č. 7
10	1 km z. od o. Stradov	260		0,2 × 0,1	-100	φ_0	s	φ na krušnohorském zlomu	viz č. 7
11	1 km z. od o. Chlumec	300		p.a.	100	φ_0	s	viz č. 10	viz č. 7
12	z. okraj. od o. Chabařovice	180		p.a.	400	?	? (s)	výsypka velkolomu	viz č. 7, možnost i umělé anomálie

U Přestanova vystupuje v pánevním prostoru největší izometrická magnetická anomálie v severočeské pánvi. Je vyvolána rozsáhlou pohřbenou maarovou strukturou. Na listu vystupují další vulkanická centra při krušnohorském zlomu. Uvnitř krušnohorského krystalinika je indikováno velké vulkanické centrum sz. Telnice a j. Zadní Telnice. Jde o známé lokality zachycené v starších geologických podkladech i o lokality indikované nověji aeromagnetickým mapováním. Většina těchto lokalit nebyla dále geofyzikálně zkoumána.

Tabulka 10. M-33-41-B-a (Mikulášovice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,75 km j. od žel. stanice Mikulášovice střed	472		p.a.	-200	?	? (s)	lužický masiv, granodiorit s četnými žilami doleritů	Šalanský in Opletal et al. 2001
2	žel. stanice Mikulášovice	400		p.a.	300	?	? (s)	viz č. 1	viz č. 1, možná umělá anomálie
3	juv. od o. Vilémov	450		p.a.	200	η_{ϕ_0}	s	viz č. 1	viz č. 1
4	Vilémov	340		p.a.	100	?	?	viz č. 1	viz č. 1, možná umělá anomálie
5	žel. stanice Lipová	340		p.a.	400	?	? (s)	viz č. 1, aluvium	viz č. 4

V území s četnými žilnými magnetizovanými horninami (dolerity) je obtížné bez pozemního ověření stanovit příčinu anomálií s výjimkou známých větších komínových těles bazaltoidů. Území bylo podrobně magneticky zkoumáno za účelem sledování žilných bazických hornin (MAISTRYSZIN 1962).

Tabulka 11. M-33-41-B-b (Velký Šenov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,5 km sv. od horního nádraží Mikulášovice	480		p.a.	200 -50	φ_0	s	lužický masiv, granodiorit	Fediuk 2000, Šalanský in Opletal et al. 2001
2	k. Hrozený, z. od o. Kunratice	608	100	$0,9 \times 0,2$	400 -200	φ_0	d, f	lužický masiv, deluviální sedimenty	viz č. 1
3	Ptačí vrch sz. od o. Křečany	561	30	$1,5 \times 1,5$	300 -1000	η_{ϕ_0}	o	viz č. 2	vulkanický areál se 4 sopouchy, Fediuk 2000, Šalanský in Opletal et al. 2001
4	2,5 km jz. od o. Brtníky, 1 km jz. od zotavovny Šternberk, údolí	430		$0,2 \times 0,2$	150 -1600	? (φ_0)	mu	křída, jizerské souvrství, křem. pís-kovce	na pozemním profilu minimum -8000 nT, Šalanský in Opletal et al. 2001
5	1,7 km jz. od o. Vlčí Hora, 1 km zjz. od Kamenného vrchu	425		p.a.	300	φ	s	viz č. 4	Šalanský in Opletal et al. 2001
6	Vlčí hora s. od o. Vlčí Hora	580	130	$0,2 \times 0,2$	400 -900	η_n	s	lužický masiv, granodiorit	Fediuk 2000, Šalanský in Opletal et al. 2001
7	1 km ssz. od o. Krásný Buk	473	25	$0,3 \times 0,3$	-150	φ_0	s	viz č. 6	Šalanský in Opletal et al. 2000
8	0,8 km juv. od horního nádraží Mikulášovice	450		$0,2 \times 0,1$	300	φ	s	viz č. 6	viz č. 6
9	Velký Šenov	360		p.a.	-150	?	?	viz č. 6	možná i umělá příčina, Šalanský in Opletal et al. 2002
10	k. Plešný, sz. od o. Brtníky	590	80	p.a.	-150	β_0	s	viz č. 6	viz č. 6
11	Mikulášovice, 0,5 km jz. od horního nádraží	455		$0,2 \times 0,1$	150 -50	?	?	viz č. 6	nejasná příčina, vedle bazaltoidu také dolerit či umělý zdroj

Na sekci 41-B-b indikuje několik magnetických anomálií vulkanická centra i větší areály nahromadění vulkanických hornin. K zajímavým náleží inverzně magnetizované lávy v komínových strukturách (č. 4, 6 a kupa Partyzánského vrchu na s. okraji mapy). Anomálie č. 4 má pozemní minimum dosahující extrémní hodnoty -8000 nT, což je pravděpodobně absolutní minimum ΔT vyvolané geologickým zdrojem v České republice. Zajímavé je také uskupení anomálií v areálu č. 3, které naznačuje přítomnost několika drobnějších komínů ve větším maaru.

Velký areál zvýšené úhrnné aktivity gama v j. části mapy (viz R1 v obr. 6) přímo nesouvisí s výskyty radioaktivních produktů vulkanismu, ale indikuje patrně rozsáhlejší mineralizaci podél lužické poruchy.

Tabulka 12. M-33-41-B-c (Růžová)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	o. Mezná s. od obce Růžová	275		p.a.	50	φ	s	křída, jizerské souvrství, v blízkosti uváděny foidity	Šalanský – Manová 1986c
2	Růžová, Pastevní vrch	402	80	$0,2 \times 0,2$	1100 -400	β_o	s	křída, jizerské souvrství	viz č. 1
3	1,1 km jjv. od o. Růžová, návrší	376	40	p.a.	-150	β_o	s	viz č. 2	viz č. 1
4	Růžovský vrch, sz. od o. Srbská Kamenice	619	270	$0,3 \times 0,3$	800 -25	φ	s	jizerské souvrství, deluviální sedimenty	
5	k. Na Zámečku, o. Vysoká Lípa	390	90	$0,2 \times 0,2$	700 -300	φ	s	jizerské souvrství, subvulkanické brekcie	
6	vršek v. od Mlýnské rokle, 2,5 km ssv. od o. Vysoká Lípa	475	100	$0,2 \times 0,2$	800 -200	φ	s	viz č. 6	výskyt není v Hibschově mapě zaznamenán
7	k. Petřín, o. Růžová	379	30	p.a.	30	φ	s	jizerské souvrství	viz č. 1
8	Janovský vrch, o. Janov	346	30	p.a.	30	φ	s	jizerské souvrství	viz č. 1

Větší vzdálenost leteckých mapovacích profilů znesnadnila indikaci menších vulkanických objektů. Další vulkanická centra leží při státní hranici, kam letecké měření již nezasáhlo, např. výskyt bazaltoidu na kótě 330 jz. Zadních Jetřichovic. Několik aeromagneticky nezachycených výskytů bazaltoidů uvádí Hibscho (1924) ve své mapě Českého středohoří (kóta Větrovec, Bouřňák, Schodová rokle, kóta Mlýny, kóta Dětské skály, Mezná, kóta Kobylka, kóta 339 m u samoty Hájenky).

Tabulka 13. M-33-41-B-d (Chřibská)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km z. od k. Pytlák, z. od o. Kyjov	280		p.a.	150 -150	φ	m	křída, jizerské souvrství, deluviální sedimenty	Fediuk 2000, Šalanský in Opletal et al. 2001
2	0,75 km sz. od k. Hrad, 3 km zsz. od o. Staré Doubice	280	70	p.a.	300 -80	φ	s	viz č. 1, subvulkanické brekcie	
3	0,5 km zsz. k. Bor, 5 km sz. od o. Chřibská	425	30	p.a.	50 -250	φ	s	jizerské souvrství	
4	Sokolí vrch, 2 km z. od o. Staré Doubice	486	60	p.a.	150	φ	s	jizerské souvrství, subvulkanické brekcie	
5	Staré Doubice, v. část	410	10	$0,5 \times 0,05$	260 -1000	φ	s, d	jizerské souvrství, subvulk. brekcie, deluv. sedimenty	
6	1 km jz. od o. Staré Doubice	442		p.a.	25 -175	? (φ)	s	jizerské souvrství	
7	Jetřichovická stěna, s. od o. Jetřichovice	472		$1,2 \times 0,05$	25 -125	? (φ)	d	dtto	
8	Suchý vrch, 2,2 km z. od o. Dolní Chřibská	480	50	$0,2 \times 0,2$	25 -1400	φ	s	dtto	
9	k. Na valech, 1 km s. od o. Rynartice	410		p.a.	225	φ	s	viz č. 4	

10	0,5 km sv. od Suchého vrchu, 2,2 km s. od o. Rynartice	420		p.a.	225 -1000	? (φ)	s	jizerské souvrství	
11	0,5 km v. od samoty Na tokáni, z. od o. Chřibská	400		p.a.	25 -200	? (φ)	s	ditto	
12	0,5 km z. od o. Lipnice, jz. od o. Chřibská, návrší	426	50	p.a.	250 -150	φ	s	jizerské souvrství, bazaltové brekcie	
13	0,4 km j. od Vosího vrchu, 4 km s. od o. Jetřichovice	460	10	p.a.	25 -100	? (φ)	s	jizerské souvrství	
14	0,7 km jv. od o. Lipnice, jz. od o. Chřibská	400		p.a.	50 -600	φ	s	teplické a jizerské souvrství, subvulkanické brekcie	
15	0,75 km jv. od o. Studený	500		p.a.	400 -100	? (φ)	s	jizerské souvrství, deluviální sedimenty	
16	k. Studenec, s. od o. Líska	733	240	0,2 × 0,2	450 -700	$\alpha\phi_0$	s, k	svahy kupy z deluviálních sedimentů	
17	k. Bukovina, v. od o. Studený	557	30	p.a.	50 -150	φ	s	jizerské souvrství, bazaltová pyroklastika	
18	1 km v. od k. Studenec, sv. od o. Líska	631	50	0,5 × 0,1	400 -150	φ	s, f	bazaltoidní lávy obklopené tufity	
19	3 km j. od o. Chřibská	525		0,2 × 0,1	250 -700	$\alpha\phi_0$	s	jizerské souvrství deluvia	
20	1,75 km j. od o. Chřibská	563	25	0,2 × 0,2	500 -150	τ	k	deluvia	Šalanský in Valečka et al. 2000
21	přes Český vrch, z. od o. Chřibská	425	30	1 × 0,05	200	φ	d	jizerské souvrství proníkané foidity	žlá jde přes komín foiditů
22	kopec Spravedlnost, s. od o. Chřibská	533	140	p.a.	75 -100	φ	s	jizerské souvrství, vulkanity v deluviích	
23	0,75 km jz. od kopce Spravedlnost s. od o. Chřibská	375		p.a.	150	? (φ)	s	jizerské souvrství	
24	1 km j. od o. Kamenná Horka	502		0,3 × 0,3	-600	? (φ)	s	rumburská žula	Šalanský in Opletal et al. 2001
25	0,75 km v. od o. Kamenná Horka	500	10	p.a.	200 -200	? (φ)	s	rumburská žula	viz č. 24
26	Čedičový vrch, 0,5 km j. od o. Jetřichovice	329	70	p.a.	350 -50	φ	s	jizerské souvrství	
27	Kuní vrch, z. od o. Kyjov	440	20	p.a.	-80	ϕ_0	s	jizerské souvrství	Fediuk 2000, Šalanský in Opletal et al. 2000
28	Kyjovské údolí, 1,2 km z. od o. Kyjov	329		p.a.	60	? (φ)	? (s)	jizerské souvrství	viz č. 27
29	Chřibský vrch, 2,5 km jjv. od o. Chřibská	621	150	p.a.	-100	? (φ)	su	fonolit v deluviích	Šalanský in Valečka et al. 2000
30	kopec 0,5 km z. od o. Rynartice	420	70	p.a.	500	φ	s	jizerské souvrství, deluvia, foidity	
31	2,5 km z. od o. N. Doubice	490	20	p.a.	100	? (φ)	s	jizerské souvrství	
32	1,6 km jz. od Krásné Lípy	485		0,2 × 0,2	-700	? (φ)	mu	deluvia a pleistocenní spraše	Šalanský in Opletal et al. 2000
33	j. okolí o. Kamenná Horka, návrší	490	20	p.a.	400	η_n	s	rumburská žula	kamenolom, Fediuk 2000, Šalanský in Opletal et al. 2000
34	0,6 km j. od o. Kamenná Horka, návrší	490	20	p.a.	-400	η_n	s	rumburská žula	Šalanský in Opletal et al. 2000
35	1 km vsv. samoty Na Tokáni, sz. od o. Chřibská	350		p.a.	150	? (φ)	s	rumburská žula	

Tabulka 14. M-33-41-B-d (Chřibská). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	Široký vrch, s. od o. Chřibská	586	80	1,5 × 1	10	υ	p	křída, březenské a teplické souvrství	Manová in Valečka et al. 2000, Fediuk 2000
R2	1,2 km s. od o. Chřibská	500		0,5 × 0,3	7	? (υ)	?	viz R1	
R3	z. sousedství o. Rybníště	500		0,5 × 0,3	7	? (υ)	?	březenské souvrství	viz R1
R4	s. svah Chřibského vrchu	450		0,5 × 0,3	7	? (υ)	p	březenské souvrství, deluvia	
R5	sz. vrchol Chřibského vrchu	570	170	1,1 × 0,4	8	τ	p	deluvia Chřibského vrchu	Manová in Valečka et al. 2000
R6	Chřibský vrch	621	220	1 × 0,4	11	υ	p	březenské souvrství, deluvia	viz R1

Tabulka 15. M-33-41-C-a (Libouchec)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,4 km sv. od Holého vrchu, 2 km ssv. od o. Modrá	530	30	p.a.	900	β'.	s	deluvium a kamenité sedimenty	kamenolom, v sous. nejméně dva další komíny, Škuthan 1967a, Šalanský – Manová 1984 d, Šalanský in Valečka et al. 1990
2	3,75 km s. od o. Libouchec	575		0,2 × 0,1	400	β'.	s	subvulkanické brekcie a lávy	Šalanský – Manová 1984d, Šalanský in Valečka et al. 1990
3	1,5 km jz. od o. Jílové	500		0,9 × 0,2	50 –100	φ.	f	areál „slitých vulkanitů“	viz č. 2
4	k. Strážiště, 1,5 km jz. od o. Libouchec	525	150	0,2 × 0,2	200 –200	φ.	a	viz č. 3	viz č. 2
5	1,75 km sz. od k. Tisá, zsz. od o. Tisá	520		p.a.	50	? (φ)	? (s)	křída, korycanské vrstvy, styk s ortorulou	viz č. 2
6	1,25 km ssz. od k. Tisá, z. od o. Tisá	520		p.a.	50	? (φ)	? (s)	korycanské vrstvy	možná umělá příčina, viz č. 2
7	1 km v. od k. Hájek, s. od o. Libouchec	575		p.a.	–50	? (φ)	? (s)	ortorula	asi umělý zdroj, viz č. 2
8	1,6 km j. od k. Hájek, z. od o. Libouchec	390		p.a.	50	? (φ)	? (s)	styk křídý a krystalinika, deluvia	viz č. 2
9	0,9 km v. od železniční zastávky Libouchec	300		p.a.	100	? (φ)	s	subvulkanické brekcie	viz č. 2
10	Holý vrch, ssv. od o. Modrá	528	40	p.a.	900	β'.	s	deluviální sedimenty a bloky	viz č. 2, Škuthan 1967a

Tabulka 16. M-33-41-C-a (Libouchec). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Výrovna, jz. od o. Jílové	540	90	2,5 × 1	10	υ,	p	„slité vulkanity“, v pyroklastikách	viz č. 2 předchozí tabulky

Tabulka 17. M-33-41-C-b (Děčín)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Klobouk, 2,75 km vsv. od o. Jílové	502	60	0,3 × 0,3	300	β'_o	s	křída, březenské a merboltické souvrství, „slité vulkanity“, bazaltoidy, trachyty	Šalanský – Manová 1984d, Šalanský in Valečka et al. 1990
2	Lotarův kopec, 2,2 km v. od o. Jílové	512	100	0,3 × 0,2	300	β'_o	s	viz č. 1, deluvia	viz č. 1
3	k. Chmelník, j. od o. Krásný Studenec	508	130	p.a.	-200	φ_o	s	viz č. 2	Šalanský – Manová 1991
4	Popovický vrch, s. od o. Popovice z. od Děčína	356	70	0,3 × 0,2	100 -100	φ_o	s, d	merboltické a březenské souvrství, subvulk. brekie	viz č. 3
5	k. Chlum, jz. od o. Březiny u Děčína	447	20	0,2 × 0,1	100	β'	s	„slité vulkanity“, pyroklastika	viz č. 3
6	1,25 km j. od o. Březiny u Děčína	350		p.a.	-200	β'_o	s	viz č. 5	viz č. 3
7	j. okolí o. Horní Chlum	400		0,2 × 0,2	200	? (β)	s	viz č. 5	viz č. 3
8	0,75 km v. od k. Klobouk, vsv. od o. Jílové	350		p.a.	-100	? (β)	a	březenské souvrství	možná jen doprovodné minimum
9	0,5 km v. od k. Chmelník, s. od o. Chmelnice	350		0,75 × 0,1	100	β'_o	d	deluvia	viz č. 3
10	0,5 km j. od Lotarova kopce, jz. od o. Krásný Studenec	400		p.a.	-100	β	s	deluvia	viz č. 1
11	0,5 km z. od lokality č. 10	390		p.a.	100	β	s	deluvia	viz č. 1
12	jv. sousedství Děčína	210		p.a.	200	β	s	deluvia	viz č. 3

Tabulka 18. M-33-41-C-b (Děčín). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Klobouk, v. od o. Jílové	502	100	1,2 × 0,7	10	τ	p	březenské souvrství, pyroklastika	Šalanský – Manová 1984d, Manová in Valečka et al. 1990
2	s. sousedství o. Krásný Studenec	330		1,5 × 0,9	8	τ	p	březenské souvrství	Šalanský – Manová et al. 1991, v. okraj pně trachytu

Tabulka 19. M-33-41-C-c (Neštětice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Pastvina, j. od o. Libouchec	508	25	p.a.	400	φ_o	s	foidity v rozsáhlých deluvích	Šalanský – Manová 1984d, Šalanský in Valečka et al. 1990
2	hřbet s. od k. Chvojenec, sz. od o. Velké Chvojno	514	40	1 × 0,3	400	β'	f	„slité vulkanity“	viz č. 1

3	0,5 km sv. od o. Habrovice, sz. od Ústí nad Labem	330	20	0,2 × 0,2	800 -100	? (β)	s	viz č. 2	
4	1,25 km z. od o. Arnultovice	478	25	1,3 × 0,1	300 -200	ψ ₁	d	„slité vulkanity“, pyroklastika, různé bazaltoidy	Mašín et al. 1981
5	0,5 km ssv. od o. Chudarov, s. od Ústí nad Labem	517		0,2 × 0,2	300 -600	? (φ)	f, d	viz č. 4	na hlavní efuzivní linii
6	od k. Radešín k VJV, sz. od o. Neštětice	520	30	2,5 × 0,5	500	ψ ₁	f, d	viz č. 4	viz č. 4, na hlavní efuzivní linii
7	pod Střížovickou horou, j. od o. Bukov, z. okraj Ústí nad Labem	334	50	1,5 × 0,6	600	? (φ)	su, f	viz č. 4, rozsáhlá pyroklastika	
8	po hřbetu sz. od k. Radešín, s. od o. Chudarov	513		3 × 0,2	300 -500	ψ ₁	du	viz č. 7	viz č. 4, na hlavní efuzivní linii
9	j. od o. Stříbrníky, do z. části Ústí nad Labem	301		2,5 × 0,3	500	(φ)	f, d	trachytické horniny, spraše	
10	návrší s. od o. Lipová, s. od o. Neštětice	500		0,3 × 0,3	800	(φ)	s	viz č. 4	Čečelín 1973
11	1,25 km s. od o. Mirkov, s. od o. Neštětice	450		0,3 × 0,3	500 -200	τ	s, p	viz č. 4	
12	s. okolí o. Stříbrníky u Ústí nad Labem	293		0,2 × 0,2	300 -500	φ ₀	su	viz č. 4, silně alterované bazaltoidy v příkrovu	viz č. 4
13	0,75 km j. od k. Strážiště, j. od o. Libouchec	490		0,2 × 0,2	-500	? (φ)	s	pyroklastika, deluvia	viz č. 1
14	1,25 km jz. od o. Dobětice, s. od Ústí nad Labem	220		p.a.	600	? (φ)	su	deluvia a spraše	
15	od o. Žežice k JV, s. od Ústí nad Labem	300 až 370		2,2 × 0,1	400	ψ ₁	d	příkrovy a pyroklastika bazaltoidů	
16	Javorský vrch, z. od o. Javory	617	40	0,3 × 0,3	200	β'	s, f	viz č. 15	viz č. 1
17	sv. okolí o. Libov, 2 km vjv. od o. Arnultovice	400		0,2 × 0,2	500 -500	τβ	s	pyroklastika a alterované bazaltoidy	
18	0,75 km jv. od k. Blansko u o. Mirkov	500	30	p.a.	500	β' ₀	s	příkrov bazaltoidů	
19	0,75 km s. od Javorského vrchu, sz. od o. Javory	550		p.a.	-200	? (φ)	s	pyroklastika	viz č. 1
20	0,6 km z. od o. Čermná, jz. od o. Libouchec	450	20	0,3 × 0,3	150	β'	s	rozsáhlá deluvia	viz č. 1
21	0,6 km jv. od o. Čermná			3 × 0,3	200	φ'	d, f	deluvia	viz č. 1
22	0,4 km s. od k. Vysoký háj, s. od o. Lipová	530	20	p.a.	-400	φ ₀	s	příkrov bazaltoidů, pyroklastika	viz č. 1
23	od o. Žďár k JV u Arnultovic	430		2 × 0,2	100	β' ₀	d	pyroklastika	
24	1 km s. od o. Radešín, návrší	460		p.a.	200	φ	su	alterované bazaltoidní lávy	
25	k. Čepec, 1 km sz. od o. Chudarov	478	40	0,7 × 0,1	400	φ	du	pyroklastika	
26	sz. okolí o. Božtěšice	290		0,2 × 0,2	300	φ	su	pyroklastika	
27	1 km s. od o. Božtěšice	300		0,2 × 0,2	-300	φ	su	pyroklastika a vulkanity	
28	k. Ostroh, 1,75 km sv. od o. Habrovice	454	50	p.a.	100	β	s	pyroklastika	
29	areál okolo o. Chudrovec	460		3 × 1	300	φ	su	pyroklastika	
30	1,25 km jjv. od o. Božtěšice, Ústí nad Labem	280		0,5 × 0,3	500	φ	su	příkrov silně alterovaných bazaltoidů	

31	0,5 km jv. od o. Dobětice, s. od Ústí nad Labem	320		0,2 × 0,2	500	φ_0	s	areál rozličných „slitých vulkanitů“	
32	Dobětická výšina, s. od o. Dobětice	400		3 × 0,2	-200	ψ	d	pyroklastika a příkrov bazaltoidů	
33	0,75 km sv. od o. Mojžíř, návrší	450		0,2 × 0,2	200	φ	su	pyroklastika	
34	od Mírkova k SV k o. Lysá	400		1,5 × 0,2	200	φ_0	f	velký příkrov oliv. foiditů	
35	přes k. Blansko	540	90	1,5 × 0,2	200	β'_0	d	pyroklastika, vulkanity	
36	přes k. Radešín	360		0,5 × 0,2	-400	β'_0	d	pyroklastika, příkrov bazaltoidů	neobvyklý sj. směr předpokládané žíly
37	od o. Sovolusky k JV, s. od o. Neštětice	500		0,6 × 0,1	300	β'_0	d	pyroklastika s příkrovem bazaltoidů	
38	přes o. Luční Chvojno	460		1,5 × 0,2	100	β'_0	d	rozsáhlý příkrov bazaltoidů	
39	2,2 km ssv. od o. Habrovice, 0,75 km jz. od o. Žďár	430		p.a.	-300	β'_0	s	pyroklastika a příkrov bazaltoidů	
40	0,8 km ssz. od k. Ostrov, v. od o. Habrovice	470		p.a.	-400	? φ	su	pyroklastika	
41	u Neštětického potoka v. od o. Radešín	350		p.a.	-200	β'_0	su	příkrov bazaltoidů	
42	návrší sz. od o. Blansko	520	30	p.a.	200	$\tau\beta$	s	pyroklastika	
43	0,6 km vsv. od o. Blansko	460		p.a.	200	? β'	su	deluvia	
44	návrší v. od o. Ryjice	510	40	p.a.	500	? β'	s	pyroklastika, deluvia	
45	návrší v. od o. Ryjice, jv. vrchol	510	40	p.a.	200	? β'	s	pyroklastika, též trachyty	
46	návrší sz. od o. Mojžíř	460	50	p.a.	200	τ	p	trachyty	
47	u silnice, 0,6 km j. od o. Mírkov	350		p.a.	-200	? β'	su	křída, březenské souvrství, příkrov alk. bazaltoidů	
48	údolí Labe, u železniční trati, z. okraj o. Neštětice	140		p.a.	400	$\tau\beta$	s	březenské souvrství	možná umělá anomálie
49	s. okraj o. Neštětice	170		p.a.	-100	? β'	s	j. okraj příkrovu bazaltu a terasa Labe	
50	o. Skorotice, sz. okraj Ústí nad Labem	230		2 × 1	200	? β'	mu	v. okraj příkrovu bazaltu, spraše	Mašín et al. 1981

Tabulka 20. M-33-41-C-c (Neštětice). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	k. Radešín, j. svahy, sv. od o. Chuderov	550	120	0,9 × 0,4	7	β	p	„slité vulkanity“, pyroklastika	
R2	0,5 km z. od o. Dolní Mírkov	450		0,2 × 0,2	7	? β	?	příkrov bazaltu a pyroklastika	
R3	o. Lipová, s. silnice	450		0,4 × 0,4	7	β	p	viz R2	
R4	0,5 km sz. od o. Lysá, návrší	530	20	0,4 × 0,4	6	β	p	pyroklastika	
R5	0,6 km jz. od o. Mírkov	450	50	0,3 × 0,3	7	? β	?	příkrov alk. bazaltu	
R6	údolí Labe u Valtřfova	150		0,5 × 0,5	9	?	?	aluvium Labe	
R7	z. od o. Mojžíř	450	40	0,6 × 0,3	8	β	p	merboltické souvrství, pyroklastika, bazaltové příkrovy	
R8	mezi o. Neštětice a Mojžíř, návrší	350		0,7 × 0,3	10	$\cup$	p	viz R7	
R9	z. okraj o. Mojžíř	300		0,3 × 0,3	7	$\cup$	? p	v. okraj fonolitového pně, deluvia	

Tabulka 21. M-33-41-C-d (Povrly)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	návrší jv. od o. Hliněná, sz. od o. Dobkovice	440	60	0,5 × 0,2	1500 -100	φ_o	s	příkrov foiditů	Šalanský – Manová 1989b
2	z. a jz. okolí o. Hliněná	373		1,2 × 0,5	600	?	s, f	křída, březenské a merboltické souvrství, příkrovy bazaltoidů	Šalanský – Manová 1984d, Šalanský in Válečka et al. 1990
3	0,75 km sz. od o. Hliněná, sz. od o. Dobkovice	434		p.a.	-600	β'_o	s	viz č. 2	viz č. 2
4	j. kraj o. Bohyně, jz. od Děčína	290		p.a.	400	?	su	rozsáhlá deluvia	viz č. 2
5	1 km z. od o. Dobkovice, j. okolí o. Borek	380		1,5 × 0,1	1000	β'_o	d	viz č. 2	Šalanský – Manová 1989b
6	přes s. okraj o. Hoštice, s. od o. Těchlovice	350		1,2 × 0,1	400	β	d	viz č. 2	viz č. 5
7	návrší s. od k. Jedlová, 3 km vjv. od o. Boletice	530	20	0,9 × 0,4	500	β'	s, f	příkrov bazaltu a pyroklastika	Šalanský – Manová 1991
8	2,5 km v. od o. Boletice	501	50	p.a.	400	β'	s	viz č. 7	viz č. 7
9	návrší 1 km sv. od o. Babětín, sv. od o. Těchlovice	537	20	1 × 0,1	2000 -600	?	d	viz č. 7	viz č. 5
10	0,75 km jv. od o. Babětín	464		1,3 × 0,2	-600	φ_o	d	olivinické foidity v příkrovu	viz č. 5
11	k. Stříbrný roh	517	50	p.a.	400	β'_o	s	příkrov bazaltu, pyroklastika	viz č. 5, více drobných center
12	údolí Labe, z. okraj o. Roztoky	140		p.a.	600	?	mu	subvulk. pseudotrachytová brekcie, aluvium	možnost umělé příčiny, viz č. 5
13	s. okraj o. Mašovice, návrší	494	80	0,3 × 0,3	500	essexit	s	trachybazalt a „mikroessexity“	viz č. 2
14	od o. Lysá k JV, j. okolím Českého Bukova k JV	400		4 × 0,3	1000	β'_o	d, f	viz č. 5	
15	od Českého Bukova k JV, sz. od o. Roztoky	300		1,5 × 0,1	300	φ_o	f	olivinické foidity, březenské souvrství	viz č. 5
16	na lokalitě č.15 dříve anomálie 0,7 km jv. od o. Lysá	410		p.a.	1800	? essexit	s	alterované bazaltoidy v příkrovu a olivinické foidity	viz č. 2
17	0,75 km sz. od o. Šachov, návrší	520		0,3 × 0,3	500	β'_o	s	viz č. 5	viz č. 2
18	sv. okolí o. Valtřov	250		1 × 0,3	1000	τ	t, f	trachyty, bazalty	viz č. 2
19	0,6 km sv. od o. Povrly, nad žel. tratí	250		0,2 × 0,2	400	?	s	lamprofyry, okraj roztockého vulkanického centra	viz č. 5
20	0,6 km jjv. od o. Vitín, v. Malého Března	455		0,5 × 0,2	2500	essexit	s	pyroklastika	viz č. 5
21	1 km jz. od o. Dobkovice	250		0,2 × 0,1	800 -300	φ_o	s	foidity na okraji roztockého vulkanického centra, subvulkanické brekcie	viz č. 5
22	od o. Javory k SZ	550		0,5 × 0,2	100	β'_o	f, d	příkrov alk. bazaltu	viz č. 2
23	2 km z. od o. Hliněná, ssz. od o. Povrly	520		1,5 × 0,2	200	?	d	příkrov foiditů, pyroklastika	viz č. 2
24	0,75 km vjv. od o. Horní Chlum, jv. od Děčína	550		0,3 × 0,1	-400	β'	s	bazalt, pyroklastika	možné doprovodné minimum k anomálii 8, viz č. 7

25	od k. Jedlová k Z, v. od o. Boletice	450		1 × 0,2	-200	β'	d	příkrov bazaltu, de- luvia	viz č. 7
26	1,25 km z. od o. Choratice- Sedmihoří	500		p.a.	500	?	su	křída, březenské souvrvství	viz č. 5, Mrlina 1987, Mrlina – Ferenc 1988
27	údolí Labe, o. Dobkovice	200		1 × 0,4	300	?	?	aluvium Labe	viz č. 5, asi umělá příči- na (nádraží)
28	0,8 km jv. od o. Šachov, z. od o. Dobkovice	480		p.a.	100	φ_0	s	příkrov olivinic- kých foiditů	
29	j. okolí o. Maškovice	400		0,7 × 0,2	600	?	du	březenské souvr- ství, okraj pseu- dokaldery	viz č. 5
30	s. okolí o. Maškovice	410		p.a.	200	?	s	březenské souvrství	viz č. 5
31	0,7 km v. od Českého Buko- va, s. od o. Povrly	400		p.a.	-500	β'_0	s	příkrov olivinické- ho bazaltu	viz č. 5
32	0,6 km sz. od Českého Buko- va, návrší u silnice	460		p.a.	300	φ_0	s	příkrov olivinic- kých foiditů	
33	0,4 km sz. od o. Roztoky	250		p.a.	-400	?	su	uvnitř roztockého vulkanického cen- tra, vulkanické brekcie „pseudotra- chytů“	viz č. 5, Mrlina 1987, Mrlina – Ferenc 1988
34	jv. od o. Lužec, 2,5 km sz. od o. Povrly	530		1,7 × 0,2	-500	β'_0	d	trachybazalty a „mikroessexity“	možná jde o minimum k an. 13
35	přes údolí Labe z. od o. Těchlovice	130		1,25 × 0,5	-400	?	f	v. okraj pseudokal- dery, březenské souvrvství	viz č. 5
36	0,5 km jz. od o. Rytíř, v. od o. Těchlovice	600		p.a.	1500	essexit	s	pyroklastika s tra- chyty	viz č. 5
37	1 km vsv. od o. Malé Březno	350		p.a.	1500	essexit	s	březenské souvrství	viz č. 5
38	1,5 km sv. od o. Malé Březno	460		p.a.	1500	essexit	s	březenské souvr- ství, pyroklastika	viz č. 5
39	1,9 km jjv. od o. Malé Břez- no	350		p.a.	1500	essexit	s	březenské souvrství	viz č. 5
40	0,4 km sz. od k. Buková, v. od o. Malé Březno	600		p.a.	800	β'_0	s	příkrov olivinické- ho bazaltu, pyro- klastika	viz č. 5
41	0,75 km sz. od o. Příbram	650	20	0,2 × 0,2	500	β'	s	příkrov olivinické- ho bazaltu	viz č. 5
42	z. okraj o. Příbram	600		p.a.	400	?	su	pyroklastika	viz č. 5
43	1,6 km v. od o. Těchlovice	500	20	p.a.	800	β'	s	příkrov alterovaně- ho bazaltu, trachyty	viz č. 5
44	v. okraj o. Těchlovice	250		0,2 × 0,2	800	φ_0	s	oliv. foidity, pyro- klastika	viz č. 5
45	0,5 km z. od k. Buková, v. od Malého Března	550		p.a.	800	β'_0	s	pyroklastika, pří- krov olivinického bazaltu	viz č. 5
46	od o. Vitín k JV			1,5 × 0,1	800	?	d	pyroklastika	viz č. 5
47	1 km z. od o. Rychnov, v. od Malého Března	640		1,1 × 0,3	200	τ	p	trachytový peň	viz č. 5
48	2 km z. od o. Rychnov	530		p.a.	200	τ	s	okraj trachytového pně, pyroklastika	viz č. 5
49	k. Stříbrný roh, vsv. od o. Malé Březno	517	50	p.a.	200	ν	s	bazalt bez olivínu, pyroklastika	viz č. 5
50	0,4 km v. od o. Milířsko, z. od o. Rychnov	480		p.a.	200	τ	s	z. okraj pně trachy- tu, pyroklastika	viz č. 5

51	0,5 km ssv. od o. Vitín, v. od o. Malé Březno	570		p.a.	800	ϕ_0	s	příkrov, olivinické foidity, pyroklasti- ka	viz č. 5
52	0,4 km jv. od o. Mašovice a dále 1,5 km k SZ	350		1,5 × 0,2	500	?	d, f	březenské souvrství	viz č. 5
53	údolí Labe u o. Přerov	130		0,6 × 0,2	200	?	p	aluvium Labe, the- rality–essexity	viz č. 5
54	0,75 km vsv. od o. Haškovi- ce, jz. od o. Dobkovice	250		p.a.	200	?	s	sz. okraj roztockého vulkanického cen- tra, subvulkanické brekcie „pseudotra- chytu“	viz č. 5
55	údolí Labe, 0,5 km jv. od o. Dobkovice, pravý břeh	140		p.a.	600	ϕ_0	? m	příkrov olivinic- kých foiditů	viz č. 5, pravděpodobně účinek železničního mostu
56	0,4 km sz. od o. Přední Lho- ta	200		p.a.	1500	ϕ_0	s	viz č. 55	viz č. 5
57	1,1 km v. od o. Těchlovice	450		p.a.	200	?	s	alter. bazalty a oliv. foidity, pyroklasti- ka	viz č. 5
58	od o. Babětín k V, sv. od o. Těchlovice	350		1,3 × 0,2	300	ϕ_0	d, f	příkrov oliv. foidi- tů, pyroklastika	viz č. 5
59	s. část o. Lesná, sv. od o. Těchlovice	500		0,2 × 0,2	100	ϕ_0	s	příkrov olivinic- kých foiditů	viz č. 5
60	1 km vjv. od o. Lesná, sv. od o. Těchlovice	560		p.a.	-400	ϕ_0	s	deluvia sedimentů a tefry	viz č. 5
61	1 km s. od o. Lysá	500		0,8 × 0,1	200	β'_0	d	příkrov olivinické- ho bazaltu, pyro- klastika	
62	z. část o. Rytířov	450		0,4 × 0,3	200	ϕ_0	f	příkrov olivinické- ho foiditu	viz č. 5

Tabulka 22. M-33-41-C-d (Povrly). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	j. okolí o. Choratice	200		0,4 × 0,4	6	τ	p	merboltické souvrství	Šalanský – Manová 1989b
R2	1,2 km z. od Děčína- -Lesné, kopec j. od o. Smordov	530	80	1 × 0,4	6	τ	p	relikty bazaltových pří- krovů, pyroklastika	viz R1
R3	Dobkovice	140		0,4 × 0,4	6	?	?	subvulk. brekcie bazal- toidů	viz R1
R4	s. od o. Roztoky			2 × 1	10	τ	o	„pseudotrachytová“ brekcie v roztockém vulkanickém centru	viz R1, Chlupáčová 1977, Mrlina 1987, Mrlina – Fe- renc 1988
R5	k. Vysoký kámen, jv. od o. Lužec	480	50	0,6 × 0,5	6	τ	p	příkrov trachybazaltu	Šalanský – Manová 1987c
R6	Kozí vrch, sz. od o. Ne- štědice	380	100	0,3 × 0,3	6	τ	p	březenské souvrství	viz R5
R7	j. od o. Rytířov, návrší	580		1,2 × 0,6	8	τ	p	pyroklastika	viz R1
R8	0,8 km j. od o. Rytířov a dále k J	630		1,5 × 0,6	8	τ	p	pyroklastika	viz R1

Tabulka 23. M-33-41-D-a (Ludvíkovice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Růžovský vrch, 2 km sz. od o. Srbská Kamenice	619	330	0,3 × 0,3	900 -1500	φ	s	křída, jizerské souvrství, deluvia vulkanitů	
2	Olešský vrch, 2 km j. od o. Srbská Kamenice	355	30	p.a.	100 -600	φ	s	březenské souvrství	
3	3,2 km z. od o. Veselé	400	60	0,2 × 0,2	1400 -400	φ	s	pyroklastika	
4	Popovičský vrch, v. od o. Ludvíkovice	526	100	0,7 × 0,2	800 -300	β'	s	pyroklastika, deluvia	Šalanský – Manová 1991
5	v. okolí o. Huntřov	415	20	p.a.	-600	β _o	s	deluvia, pyroklastika, lávy	viz č. 4
6	od o. Huntřov k Z přes Sokolí vrch	361		4,5 × 0,1	-400	?	d	deluvia, pyroklastika	viz č. 4
7	Pustý vrch, 2 km z. od o. Dobrná	498		1,2 × 0,2	1000 -400	β'	d, f	pyroklastika	viz č. 4
8	1 km sz. od o. Dobrná	490		p.a.	600	?	s	pyroklastika, alterované bazaltoidy	viz č. 4
9	j. okolí o. Samoty na Z ke k. Špičák	400		2,2 × 0,2	700	? β'	s, d	pyroklastika	viz č. 4
10	přes k. Březinský kopec 1 km sv. od o. Soutěsky	480	20	1,5 × 0,2	-500	β'	f	pyroklastika	viz č. 4
11	u železniční trati, 0,9 km sz. od o. Soutěsky	225		p.a.	400	β _o	s	pyroklastika	viz č. 4
12	0,25 km j. od k. Hlídka, v. od o. Soutěsky	466		0,2 × 0,2	1200	β'	s	pyroklastika a příkrov bazaltu	viz č. 4
13	jz. vrchol hřbetu k. Dobrná, 1 km j. od o. Dobrná	498	20	0,3 × 0,3	1700	β _o	s	pyroklastika, deluvia, lávy	viz č. 4
14	0,4 km sv. od o. Ovesná, s. od Benešova nad Ploučnicí	340		1,3 × 0,2	-300	τβ	d	pyroklastika, trachybazalty, deluvia	viz č. 4
15	1 km v. od o. Dolní Habartice	375		1,4 × 0,4	1000	? ψ	f, s	pyroklastika, deluvia, spraše	
16	1 km vjv. od železniční zastávky Markvartice	300		1,3 × 0,2	200	φ	d	rozsáhlé spraše, drobné výskyty foiditů	
17	Bynovecký vrch, 1,75 km v. od o. Bynovec	412	35	p.a.	75	φ _o	s	křída, jizerské souvrství	Šalanský – Manová 1986c
18	1 km v. od k. Hlídka, 2 km jjz. od o. Dobrná	440		0,6 × 0,3	400	β'	s, f	pyroklastika, deluvia, lávy bazaltu	viz č. 4
19	z. od sous. o. Ovesná, s. od Benešova n. Ploučnicí	450		0,6 × 0,2	400	?	s, d	pyroklastika, deluvia	viz č. 4
20	0,75 km z. od o. Horní Habartice, návrší	300	10	p.a.	400	φ	s	březenské souvrství, deluvia, lávy foiditů	
21	k. Dobrná v. od o. Dobrná	531	35	1,1 × 0,2	200	φ _o	d	eluvia, pyroklastika	viz č. 4
22	Františkův vrch, jv. od o. Huntřov	485	10	0,2 × 0,2	200	β'	s	pyroklastika	viz č. 4
23	v. okolí Horní Habartice	250		p.a.	200	φ	s	spraše	
24	1 km jz. od o. Dobrná	400		p.a.	400	β'	s	pyroklastika	viz č. 4
25	v. okraj o. Brložec, 1,5 km v. od o. Dobrná	450		p.a.	-300	φ	s	pyroklastika	viz č. 4
26	0,6 km z. od o. Dobrná a dále k Z	470		2,5 × 0,3	300	?β'	f	pyroklastika	viz č. 4
27	0,75 km z. od Popovičského vrchu, jv. od o. Ludvíkovice	340		p.a.	500	β _o	s	pyroklastika	
28	0,4 km v. od o. Dolní Habartice	250		p.a.	200	ψ	m	pyroklastika	
29	1,3 km sz. od železniční zastávky Dolní Habartice	300		p.a.	200	φ	m	březenské souvrství, foidity	

Tabulka 24. M-33-41-D-b (Česká Kamenice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,2 km jjz. od železniční zastávky Nový Oldřichov	410		p.a.	-800	?	mu, su	pyroklastika, deluvia	
2	návrší z. od o. Nový Oldřichov	520	30	p.a.	-400	-	su	pyroklastika, deluvia	
3	0,4 km z. od Širokého kopce, 2,3 km sv. od o. Líška	590	20	p.a.	-200	φ	s	křída, jizerské souvrství, foidity	
4	Zlatý vrch, v. od o. Líška	657	90	0,3 × 0,3	500 -500	φ	s	jizerské souvrství, deluvia	
5	k. Javor, s. od o. Mlýny	693	130	0,2 × 0,2	-600	φ	s	jizerské souvrství, foidity, trachyt	
6	Větrný vrch, sz. od o. Kunratice	481	100	0,3 × 0,2	500	φ	s	březenské souvrství, subvulkanické brekcie, okolí spraše	
7	k. Velká Hůrka, z. od o. Kunratice	362	20	0,2 × 0,2	300 -600	φ	s	březenské souvrství, spraše, subvulk. brekcie	
8	Lipnický vrch, sz. od o. Líška	548	80	0,3 × 0,3	-1300	φ	s	březenské souvrství, vulk. brekcie	
9	oblouk mezi k. Jehla a Kamenickým vrchem, s. od o. Horní Kamenice			3,5 × 0,2	700	φ	d, s	březenské souvrství, subvulk. brekcie	
10	0,4 km sz. od Středního vrchu, s. od o. Dolní Prysk	593		p.a.	-400	φ	s	březenské souvrství, foidity	
11	přes Břidličný vrch k V na Střední vrch, s. od o. Dolní Prysk	499	100	2,5 × 0,1	200	φ	d	magnetická anomálie jde přes trachyt, březenské souvrství	
12	návrší v z. okolí České Kamenice	350	35	0,2 × 0,1	-600	φ	s	jizerské souvrství, vulk. brekcie	
13	k. Sedlo, jz. od České Kamenice	447	50	p.a.	300	φ	s	březenské souvrství, vulk. brekcie, lávy	
14	od o. Hunčkov k Z podél silnice do České Kamenice	405	60	3,2 × 0,1	500	φ	d	březenské souvrství, vulk. brekcie, spraše	
15	od Strážského vrchu 1,1 km k JV, s. od o. Kerhartice	361	10	p.a.	-600	φ	s	pyroklastika, deluvia	
16	návrší 1 km sv. od o. Kerhartice	449	50	1 × 0,5	-400	φ	f, s	přikrov foiditů	
17	Zámecký vrch, j. od České Kamenice	529	150	0,2 × 0,2	500	φ	s	vulk. brekcie, deluvia	
18	0,5 km z. od o. Horní Prysk, návrší	508	35	p.a.	100 -300	φ	s	březenské souvrství	
19	Šenovský vrch, s. od Kamenického Šenova	632	130	p.a.	200 -400	φ	s	březenské souvrství, deluvia	
20	sv. část Kamenického Šenova	500		0,7 × 0,2	-900	φ	f	pyroklastika, lávy	
21	k. Hůrka, j. od o. Kerhartice	403	30	p.a.	300 -100	φ	s	deluviální, převážně kamenité sedimenty, spraše	
22	k. Rozmezí, 2,5 km jz. od o. Nový Oldřichov	422	50	p.a.	400 -400	φ	s	dtto	
23	jv. okolí o. Nový Oldřichov	486		0,7 × 0,1	-900	φ	d	pyroklastika	
24	2,2 km jv. od o. Nový Oldřichov	575		0,5 × 0,2	800 -200	φ	f	pyroklastika, lávy foiditů	
25	Česká skála, j. od o. Prácheň	628	25	0,5 × 0,5	1100 -400	φ	f, s	přikrov foiditů, pyroklastika	
26	železniční zastávka Horní Kamenice, návrší	398	25	0,3 × 0,3	300 -900	φ	s	březenské souvrství, foidity	
27	návrší s. od o. Prácheň	596	30	0,3 × 0,5	1200 -1000	φ	s	přikrov foiditů, pyroklastika	
28	Strážný vrch, v. od o. Veselý	405	55	0,2 × 0,2	400 -500	φ	s	březenské souvrství, přikrov foiditů	

29	od o. Kerhartice do s. okolí o. Nový Oldřichov	400		2 × 0,3	900	φ	d, f	příkrov foiditů, deluviální sedimenty s bloky vulkanitů	
30	z. od o. Dolní Prysk, j. od potoka, návrší	448	50	1 × 0,1	-200	φ	d	březenské souvrství, vulkanické brekcie, lávy	
31	0,7 km j. od o. Lísky, návrší	434	20	0,2 × 0,2	200 -100	φ	s	březenské souvrství, subvulkanické brekcie	
32	j. okolí nádraží Česká Kamenice	340	10	p.a.	400	?	su	březenské souvrství, spraše	
33	1 km j. od Zámeckého vrchu, j. od České Kamenice	425	20	0,3 × 0,1	500	β	su	spraše	
34	1 km jv. od Zámeckého vrchu, j. od České Kamenice	392		0,2 × 0,2	400 -400	? φ	? mu, su	březenské souvrství, deluvia, pyroklastika	
35	k. Smrčnick, z. od o. Kamenický Šenov	582	100	0,2 × 0,2	200	φ	s	deluvia, pyroklastika	
36	v údolí s. části Kamenického Šenova	425		0,2 × 0,2	300	? φ	s	březenské souvrství, pyroklastika	
37	u železnice, 0,5 km jv. od k. Rozsocha u o. Nový Oldřichov	594		0,2 × 0,1	-600	φ	f	příkrov foiditů, pyroklastika	
38	1 km v. od o. Mistrovice a dále k V	556	20	1,5 × 0,1	200 -300	φ	d	příkrov foiditů, deluviální sedimenty s bloky vulkanitů	
39	j. okolí o. Prácheň	597		2 × 0,3	-400	φ	d, f	příkrov foiditů, pyroklastika	
40	1,2 km jz. od k. Hůrka, j. od o. Kerhartice	410		p.a.	200	φ	s	deluvia, pyroklastika	
41	0,5 km j. od Strážného vrchu nad o. Veselé	350	15	p.a.	400	φ	s	alterované bazaltoidy, spraše	
42	1,2 km j. od o. Prácheň	610		1,6 × 0,1	800	φ	d	příkrov foiditů, pyroklastika, deluvia	
43	0,5 km jz. od k. Smrčnick u Kamenického Šenova	540		0,2 × 0,2	400	φ	f	deluvia na úpatí terénní kupy foiditů	
44	Nový Oldřichov	450		p.a.	400	φ	m	pyroklastika	možná umělá příčina
45	železniční zastávka Nový Oldřichov	500		p.a.	-800	φ	s	pyroklastika, deluvia	možná umělá příčina
46	1 km v. od Zlatého vrchu, v. od o. Líska	450		p.a.	-200	φ	? m, s	březenské souvrství, subvulkanické brekcie	
47	j. a jv. sous. Širokého kopce, sv. od o. Líska	550		0,8 × 0,2	400	φ	d, f	březenské souvrství	Fediuk 2000, Šalanský in Valečka et al. 2000
48	u železniční zastávky Horní Kamenice	380		p.a.	-400	φ	m, s	březenské souvrství, subvulkanické brekcie	možnost umělé anomálie
49	j. okraj o. Mistrovice, návrší	590		p.a.	-400	φ	s	paleogén	písky a slepence
50	od k. Rozsocha k SV do Kamenického Šenova			1,6 × 0,3	500	φ	f	pyroklastika, deluvia	
51	1,2 km jv. od o. Mistrovice	480		0,6 × 0,1	-600	φ	f	příkrov foiditů, deluvia	
52	o. Líska	440		p.a.	500	? φ	? m	deluvia a aluviální sedimenty	

Tabulka 25. M-33-41-D-b (Česká Kamenice). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Široký kopec, 3 km j. od o. Chřibská	611	30	0,8 × 0,2	7	υ	p	březenské souvrství	Manová in Valečka et al. 2000, Fediuk 2000
2	k. Břidličný, v. od České Kamenice	499	150	1 × 0,3	11	τ	p	březenské souvrství	

Tabulka 26. M-33-41-D-c (Benešov nad Ploučnicí)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,6 km s. od o. Malá Veleň	250		0,3 × 0,3	1200 -1200	β _o	? m, s	pyroklastika, lávy, deluvia	Šalanský – Manová 1991
2	1 km z. od o. Malá Veleň	290		0,2 × 0,2	400	β _o	s	olivinické foidity, bazalty, deluvia	viz č. 1
3	Bukovinský vrch, jz. od o. Malá Bukovina	444	40	p.a.	500	ψ	s	pyroklastika v okolí sodalitického tefritu	
4	1,7 km jjz. od o. Dolní Habartice	250		p.a.	-300	φ	su	pyroklastika, deluvia	
5	návrší jz. od Benešova nad Ploučnicí			2 × 0,2	600	φ	s, f	příkrov bazaltu, deluvia	viz č. 1
6	vrcholek 2,3 km zjz. od Bukovinského vrchu, j. od o. Dolní Habartice	340	30	p.a.	-500	φ	s	pyroklastika, foidity	
7	návrší v. od o. Velká Veleň	530		0,8 × 0,2	-400	φ _o	f	pyroklastika, lávy foiditů	Šalanský – Manová 1989b
8	0,75 km s. od o. Velká Veleň	450		p.a.	200 -200	? φ	s, m	příkrov alterovaných bazaltoidů	viz č. 1
9	1,75 km k S od j. okraje o. Fojtovice			1,5 × 0,1	-700	? φ	d	dtto	viz č. 7
10	1,2 km j. od o. Heřmanov, vrcholek	450	20	p.a.	700	β'	s	pyroklastika, lávy alk. bazaltu	viz č. 7
11	0,4 km s. od ohybu silnice v o. Valkeřice			2,2 × 0,1	400	? φ	d	křída, merboltické souvrství, pyroklastika	
12	0,5 km sv. od Liščího vrchu, v. od o. Františkov			1 × 0,1	500	? φ	d	příkrov bazaltu, pyroklastika	
13	o. Mlatce, j. od Benešova nad Ploučnicí a dále k JV			2 × 0,2	300	β _o	d, f	příkrov bazaltu, alterované bazaltoidy	
14	1 km sz. od železniční stanice Šachov			2 × 0,2	600	β _o	f	příkrov bazaltu, pyroklastika	
15	1 km z. od železniční stanice Šachov			0,9 × 0,1	500	β _o	d	příkrov olivinického bazaltu, pyroklastika	
16	0,5 km jv. od k. Kohout, sv. od o. Blankartice	500		p.a.	-500	β _o	s	příkrov alterovaných bazaltů, olivinické bazalty	
17	1 km sz. od o. Blankartice, u cesty	530		p.a.	-400	β _o	s	příkrov bazaltu, pyroklastika	viz č. 7
18	1,5 km jz. od o. Rychnov, návrší	580	20	p.a.	-1000	? φ	s	příkrov olivinického bazaltu	viz č. 7
19	0,5 km v. od o. Blankartice, návrší	530	20	p.a.	-1200	β _o	s	dtto	viz č. 7
20	od z. okraje o. Rychnov k V			2,5 × 0,2	-800	? β'	d, f	příkrov bazaltu, pyroklastika	viz č. 7
21	od silnice k o. Rychnov k V, k o. Sluková	600		2,5 × 2,5	600	? β'	f	bazalt, pyroklastika, deluvia	viz č. 7
22	0,5 km jv. od o. Stráž, s. od o. Přibram, návrší	620	30	0,3 × 0,3	1200	ψ _s	s	sodalitický tefrit, pyroklastika	viz č. 7
23	1 km sv. od o. Sluková	550		1,3 × 0,1	600	? τ	d	trachyty, pyroklastika	viz č. 7
24	o. Sluková	510		p.a.	-1000	?	s	deluvia, aluvium	viz č. 7, možná doprovodné minimum
25	0,7 km s. od o. Verneřice	510		0,2 × 0,2	-800	?	s	deluvia, pyroklastika	viz č. 7
26	o. Přibram, j. okolí	560		p.a.	-600	? β _o	s	příkrov olivinického bazaltu, pyroklastika	viz č. 7
27	0,75 km s. od o. Verneřice			1 × 0,3	1000	? ψ	s, f	pyroklastika, blízko sodalitický tefrit	
28	2 km z. od o. Velká Javorská, návrší	630	20	p.a.	-1500	β'	d, s	příkrov bazaltu, pyroklastika	součástí 2 km dlouhé žilné struktury

29	1,5 km z. od o. Merboltice			1,6 × 0,3	-600	? β	f, d	příkrov alterovaného bazaltu, pyroklastika	
30	Merboltický kopec, sv. od o. Merboltice	424	50	1 × 0,4	-1000	φ _o	s, f	alterovaný bazalt, olivinický nefelinit	
31	1 km sv. od o. Velká Javorská			1,5 × 0,1	-500	? ψ	d	velký příkrov sodalitického tefritu a nerozlišených bazaltoidů	asi doprovodné minimum k č. 88
32	j. část o. Velká Javorská			0,8 × 0,1	500	?	d	rozsáhlá pyroklastika	
33	1 km jv. od o. Dolní Habartice, návrší	300		p.a.	200	φ	s	deluvia, pyroklastika, nedaleko příkrov melilititu	
34	o. Malá Bukovina, návrší na SZ	440	30	p.a.	500	φ	s	pyroklastika	
35	o. Malá Bukovina, z. okraj	400		p.a.	500	φ	s	pyroklastika	
36	0,3 km s. od Bukovinského vrchu, jz. od o. Malá Bukovina	400		1 × 0,1	-300	φ	d	sod. tefrit a trachybazalt, pyroklastika	
37	0,5 km jv. od Bukovinského vrchu, j. od o. Malá Bukovina	400		0,8 × 0,1	500	φ	d	viz č. 36	
38	1,5 km jz. od Bukovinského vrchu, z. od o. Velká Bukovina			0,75 × 0,1	-600	φ	d	příkrov trachybazaltu v pyroklastikách	
39	2,5 km jz. od o. Dolní Habartice	290		p.a.	-200	?	? mu	fluviální štěrky	
40	2,9 km jjz. od o. Dolní Habartice	290		p.a.	-200	?	?	subvulk. brekcie, pyroklastika	
41	od z. okraje o. Dolní Habartice k Z			1,4 × 0,1	200	φ	d	subvulk. brekcie, deluvia, spraše	viz č. 1
42	0,8 km j. od Bukovinského vrchu, z. od o. Velká Bukovina	410		p.a.	-200	τβ	s	příkrov trachybazaltu, pyroklastika	
43	j. sousedství o. Malá Veleň, návrší	300		p.a.	400	β _o	s	příkrov olivinického bazaltu	
44	návrší s. od o. Velká Veleň a k V			2,5 × 0,1	400	β _o	d, f	příkrov olivinického bazaltu	viz č. 1
45	paralelně s anomálií 44, 0,5 km jižněji			2,2 × 0,1	400	? β _o	d	alterované bazalty, olivinický bazalt, pyroklastika	viz č. 1
46	přes o. Heřmanov k VJV			2 × 0,1	-300	? φ	d	deluvia, drobné foidity	viz č. 7
47	0,3 km k J paralelně s anomálií 46			1,75 × 0,1	200	? φ	d	příkrov alterovaných bazaltů, deluvia	viz č. 7
48	od o. Heřmanov k V a obloukem do s. svahů k. Kohout			3 × 0,2	-800	? β _o	f	příkrov bazaltů, alterované bazalty, pyroklastika	viz č. 7
49	mezi o. Heřmanov a o. Fojtovice			1,5 × 0,2	1000	? φ	d, f	alterované bazalty, deluvia	viz č. 7
50	1,5 km zjz. od o. Heřmanov	350		0,2 × 0,1	200	β _o	s	pyroklastika, lávy bazaltu	viz č. 7
51	1,75 km v. od o. Lesná	430		p.a.	200	β _o	s	pyroklastika, deluvia	viz č. 7
52	1,25 km v. od o. Lesná	520	20	p.a.	-400	β _o	s	příkrov, alterované olivinické bazalty	viz č. 7
53	2,25 km z. od o. Heřmanov, návrší			1,4 × 0,1	600	? β _o	d	dtto	viz č. 7
54	2 km jv. od o. Lesná	400		p.a.	200	? β _o	s	olivinické bazalty, deluvia	viz č. 7
55	návrší z. od o. Fojtovice			1 × 0,2	200	? β _o	d, f	příkrov olivinických bazaltů, deluvia	viz č. 7
56	2,25 km jv. od o. Lesná, návrší	420		p.a.	200	β _o	s	dtto	viz č. 7
57	směru V-Z přes dolní část o. Fojtovice			1,6 × 0,1	-800	?	d	pyroklastika, deluvia	viz č. 7
58	j. okraj o. Fojtovice	470		p.a.	400	β _o	s	olivinické bazalty, deluvia	viz č. 7

59	1 km sv. od zatáčky silnice v. od o. Fojtovice	350		p.a.	400	β'_o	m	olivinický bazalt, pyroklastika	viz č. 7
60	2 km z. od k. Kohout, jv. od o. Fojtovice	540		p.a.	600	φ_o	s	příkrov olivinických foitů	
61	0,7 km vjv. od okraje Fojtovice			$1,3 \times 0,1$	1000	φ_o	d, f	příkrov olivinických foitů	viz č. 7
62	2 km z. od o. Blankartice a k V			$3 \times 0,1$	-800	β'	d	příkrov bazaltů	viz č. 7
63	1 km k JV od j. okraje o. Fojtovice	550		p.a.	500	β'_o	s	příkrov olivinických bazaltů	viz č. 7
64	1,2 km sv. od o. Rychnov			$0,8 \times 0,1$	-1000	β'_o	d	pyroklastika olivinických bazaltů	viz č. 7
65	v s. okolí pramene Dolského potoka, jz. od o. Blankartice	600		p.a.	600	?	su	pyroklastika	viz č. 7
66	j. okrajem o. Blankartice			$1,3 \times 0,1$	600	β'	d	alterované bazalty v příkrovu, pyroklastika	viz č. 7
67	0,5 km sz. od křižovatky v o. Rychnov			$0,7 \times 0,1$	-400	ψ	d	sodalitické tefrity, pyroklastika	viz č. 7
68	od křižovatky v o. Rychnov k Z			$1 \times 0,1$	-500	ψ	d	viz č. 67	viz č. 7
69	0,3 km j. od křižovatky v o. Rychnov	610		p.a.	-500	β'_o	s	pyroklastika	viz č. 7
70	k. Stráž, j. od o. Rychnov	626	30	p.a.	-300	β'_o	s	olivinické bazalty, pyroklastika, deluvia	viz č. 7
71	1,5 km vjv. od k. Stráž, jz. od o. Sluková	570	20	p.a.	500	β'_o	s	křída, březenské souvr., příkrov olivinických alkalických bazaltů	viz č. 7
72	dílčí vrchol j. anomálie č. 71	590	20	p.a.	600	τ	s	trachytový peň	viz č. 7, asi skrytý sopouch v pni
73	1,3 km sz. od o. Verneřice	530		p.a.	-200	?	su	deluvia, březenské souvrství	viz č. 7
74	hřbet 1,3 km s. od o. Verneřice	560	10	p.a.	1000	β'	s	pyroklastika	viz č. 7
75	2 km s. od o. Verneřice	520		p.a.	-1000	?	su	deluvia	viz č. 7
76	podél silnice v. části o. Sluková			$1,3 \times 0,1$	300	?	du	deluvia, aluvium, březenské souvrství	viz č. 7
77	j. silnice, 1,5 km jz. od o. Merboltice			$1,1 \times 0,1$	500	?	du	deluvia a pyroklastika	
78	s. silnice, 1,2 km jz. od o. Merboltice	500		p.a.	-300	?	s	pyroklastika, severněji peň sodalitických fonolitů	
79	0,3 km z. od silnice v. od o. Merboltice	440		p.a.	200	?	s	deluvia	
80	ve směru V-Z prochází o. Valkeřice			$2,5 \times 0,2$	500	β'	d, s	příkrov alterovaných bazaltů, pyroklastika, deluvia	
81	0,3 km z. od k. Kamenec, s. od o. Merboltice	550		$0,7 \times 0,2$	-200	β'	s, f	alterované bazaltoidy, pyroklastika	
82	0,5 km z. od o. Starý Šachov	250		$0,4 \times 0,1$	-200	β'	s	bazalty, merboltické souvrství	
83	údolím 1,5 km z. od o. Nový Šachov			$0,8 \times 0,1$		?	du	aluvium Ploučnice	
84	0,8 km ssz. od o. Starý Šachov	330		p.a.	-400	β'_o	s	olivinické bazalty v příkrovu, pyroklastika	
85	1 km j. od o. Starý Šachov			$1 \times 0,2$	600	β'	d, f	příkrov alterovaných bazaltoidů, deluvia	
86	1 km vs. od Strážného vrchu, v. od o. Merboltice	560		p.a.	200	β	d	nerozlišené bazaltoidy, pyroklastika	
87	Strážný vrch, v. od o. Merboltice	609	20	$0,3 \times 0,1$	-500	β'	s, d	příkrov bazaltů	
88	0,8 km s. od o. Velká Javorská			$1,3 \times 0,3$	800	β'	d, f	příkrov bazaltů	

89	1 km v. od o. Rychnov, u silnice	570		p.a.	-400	?	su	pyroklastika, deluvia	
90	k. Kohout, sv. od o. Blankartice	589	130	0,2 × 0,2	400	β'	s	příkrov alterovaných bazaltů	viz č. 7
91	v z. sous. o. Merboltice, u cesty	420		p.a.	200	?	su	pyroklastika, deluvia, spraše	
92	1 km j. od o. Františkov, návrší	380	20	p.a.	400	β'	s	pyroklastika, lávy	
93	0,5 km sv. od k. Kohout, sv. od o. Blankartice	400		p.a.	-400	? β'	s	alter. bazalty	
94	2 km z. od o. Velká Javorská			0,9 × 0,1	300	? β	d	pyroklastika	
95	Liščí vrch, v. od o. Františkov	350		1 × 0,2	-300	? β'	d	příkrov olivinického bazaltu, alterované bazaltoidy	

Tabulka 27. M-33-41-D-c (Benešov nad Ploučnicí). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	1,4 km s. od Strážného vrchu u o. Merboltice	450		0,2 × 0,2	7	?	?	deluvia, pyroklastika	
R2	kopec 1 km z. od o. Merboltice	560	80	0,7 × 0,5	13	υ	p	pyroklastika, „slité vulkanity“	
R3	1 km jv. od o. Blankartice	520		1 × 0,3	11	τ	p	pyroklastika, deluvia	viz č. 7
R4	1,3 km j. od o. Blankartice	510		0,7 × 0,3	8	?	?	merboltické souvrství, pyroklastika, deluvia	viz č. 7
R5	1,3 km s. od o. Příbram	670	30	0,5 × 0,5	7	τ	p	pyroklastika, deluvia	viz č. 7
R6	0,9 km jjv. od Strážného vrchu, s. od o. Velká Javorská	620	60	0,7 × 0,5	8	?	?	příkrov sodalitického tefritu a dalších bazaltoidů	viz č. 7
R7	2 km sz. od o. Verneřice	540		0,6 × 0,5	8	τ	p	merboltické souvrství	viz č. 7

Tabulka 28. M-33 41-D-d (Žandov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Rozmezí, s. od o. Velká Bukovina	422	70	p.a.	-900	φ	s	deluvia, terénní kupy s bazaltoidy	
2	k. Holý vrch, sz. od o. Volfartice	478	80	0,2 × 0,1	400 -1300	φ	s	nerozlišené bazaltoidy, deluvia a pyroklastika	
3	údolí řeky Libchava, s. okraj o. Volfartice	340		0,2 × 0,1	400 -100	φ	mu	pyroklastika, paleogén – písky	
4	k. Kozlí, sv. od o. Volfartice	525		1,5 × 0,3	800 -500	φ	f	příkrov foiditů, pyroklastika, deluvia	
5	z. okraj o. Velká Bukovina, 0,6 km na S	429	10	0,2 × 0,2	400	φ	su	pyroklastika	
6	j. části o. Karlovka směrem k Velkému Rybníku			2,1 × 0,2	-500	? φ	f, d	deluvia a drobné foidity	
7	Dubový vrch, sz. od o. Žandov	402	100	0,3 × 0,3	-150	? β'	s, l	pyroklastika, lávy bazaltů	
8	j. okolí o. Volfartice	350		0,3 × 0,3	800 -200	? φ	s	alterované bazaltoidy	
9	0,3 km sz. od k. Poustevna, v. od o. Volfartice			1,4 × 0,1	600	φ	d	pyroklastika a příkrov bazaltoidů	
10	o. Slunečná, j. okolí	420		p.a.	600 -200	φ	s	březenské souvrství, pyroklastika	

11	magnetická anomálie jde přes Radečský kopec, v. od o. Radeč			$1,4 \times 0,3$	-800	β'_o	f	příkrov různých bazaltoidů, pyroklastika, deluvia	snad minimum k č. 44
12	Stružnický les, návrší, 1,5 km s. od o. Stružnice	432	30	p.a.	400	β'_o	s	příkrov olivinického bazaltu, pyroklastika	
13	Kozí vrch, jz. od o. Horní Police	427	60	$0,8 \times 0,3$	400	β	s, f	březenské souvrství, alterované bazaltoidy	
14	v o. Podlesí, j. od o. Horní Police, návrší	320	20	p.a.	300	β	s	příkrov bazaltů nerozlišených	
15	1 km z. od o. Heřmanice	449		p.a.	600	ψ_{sod}	s	subvulkanické brekcie, deluvia	
16	Králův vrch, v. od o. Valteřice	536	110	$0,9 \times 0,1$	200	$?\beta'_o$	d	příkrov olivinického bazaltu	
17	k. Kupka, j. od o. Stružnice	360	50	p.a.	200	β'_o	s	březenské souvrství, olivinický bazalt	
18	k. Kozel, po hřbetu k Z a SZ	598	100	$2 \times 0,3$	1000	β'_o	f, d	příkrov olivinického bazaltu, „slité vulkanity“	
19	Mlýnský vrch, s. okolí, z. od České Lípy	321	60	$1,2 \times 0,1$	-300	${}_n\varphi$	d	nefelinit bezolivinický	
20	o. Stráž u České Lípy	350		$0,2 \times 0,2$	200	?	? s, mu	březenské souvrství, deluvia	
21	od o. Bořetín k Z, z. od České Lípy	430		$0,8 \times 0,2$	300	$?\beta'$	d	příkrov olivinického bazaltu, pyroklastika, deluvia	
22	Mnišská hora, z. od České Lípy	381	30	$0,4 \times 0,3$	150	?	? p	březenské souvrství, peň sod. fonolitu	
23	1,5 km z. od o. Heřmanice	430		p.a.	400	?	s	merboltické souvrství, pyroklastika	
24	0,5 km sv. od o. Malá Bukovina	400		p.a.	200	φ	s	pyroklastika, tufity	
25	0,75 km ssz. od o. Karlovka	370		p.a.	200	φ	s, m	pyroklastika, tufity, deluvia	
26	0,5 km z. od k. Rozmezí, sv. od o. Karlovka	370		p.a.	400	φ	s	příkrovy foiditů, deluvia	
27	0,3 km sv. od o. Karlovka	370		p.a.	400	φ	s	foidity, rozsáhlá deluvia	
28	návrší jz. od Velkého Rybníka jv. od o. Karlovka	400		$0,3 \times 0,2$	400	φ	s	příkrov foidity, automet. bazaltoidy, okolí deluvia	
29	0,5 km jz. od z. části o. Velká Bukovina	400		p.a.	-100	$?\varphi$	s	rozsáhlá pyroklastika	
30	návrší s. od o. Velká Bukovina	400	10	p.a.	-400	$?\varphi$	s	příkrov foiditů	
31	k. Výsluní, z. od o. Volfartice	424	20	p.a.	-200	$?\varphi$	s	příkrov foiditů, automet. bazaltoidy	
32	s. okolí silnice do o. Volfartice, s. od o. Velká Bukovina	330		$0,8 \times 0,1$	500	φ	d	příkrov foiditů, deluvia	
33	0,5 km v. od k. Poustevna, dále k V přes o. Slunečná	350		$1,1 \times 0,1$	-200	φ	d	březenské souvrství, drobný výskyt subvulk. brekcie	
34	0,5 km v. od železniční zastávky Nová Ves u České Lípy	450		p.a.	-500	φ	s	příkrov foiditů, pyroklastika, deluvia	
35	Mlýnský vrch, z. od České Lípy	321	70	p.a.	200	${}_n\varphi$	s	březenské souvrství, bezolivinické nefelinity	

36	návrší 0,5 km s. od silnice, 2,2 km zsz. od o. Dolní Libchava	300	20	p.a.	50	? β	s	březenské souvrství, nerozlišené bazalty	
37	1 km jv. od Králova vrchu, s. svah, v. od o. Valteřice	470		0,2 x 0,2	-1300	? β'	s	s. okraj příkrovu olivinitického bazaltu, deluvia	
38	1,7 km z. od o. Bořetín	400		p.a.	400	? β''	s	v okolí velký příkrov bazaltů	
39	1,5 km v. od Králova vrchu, v. od o. Valteřice	350		p.a.	-800	? β'	s	příkrov bazaltů v okolí, deluvia	
40	1 km zsz. od o. Bořetín, z. od České Lípy	370		0,3 x 0,1	-500	? β'	s	v okolí pyroklastika, deluvia	
41	0,75 km jz. od o. Podlesí, j. od o. Horní Police	310		p.a.	-100	? β'	s	merboltické souvrství, spraše	
42	2,6 km v. od o. Merboltice	340		p.a.	100	?	s	merboltické souvrství	
43	Stružnický les, j. okraj s. od o. Stružnice	340		p.a.	500	β'	s	pyroklastika, okraj příkrovu bazaltů	
44	magnetická anomálie jde přes Radečský kopec, 0,3 km s. od vrcholu			2,7 x 0,1	500	? β'	d	pyroklastika a deluvia	
45	0,4 km jjv. od k. Kamenec, z. od o. Horní Libchava	365		p.a.	200	? β'	s	merboltické souvrství, pyroklastika	
46	od s. okraje o. Valteřice 0,4 km na Z na návrší	340	15	p.a.	100	?	su	merboltické souvrství, spraše	
47	1,5 km v. od o. Žandov	380		p.a.	500	β	s	v pyroklastikách nerozlišené bazaltoidy	

Tabulka 29. M-33-41-D-d (Žandov). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	Mnišská hora, z. od České Lípy	381	40	1,2 x 0,5	13	v_{rod}	p	křída, březenské souvrství	Šalanský – Manová 1994

Tabulka 30. M-33-42-A-a (Rumburk)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Dymník, z. od m. Rumburk	514	60	p.a.	-800	β_0	s	lužický masiv, granodiorit	Fediuk 2000, Hron 1967a, Šalanský in Opletal et al. 2000
2	1 km sz. od železniční zastávky Antonínovo Údolí	450		1,2 x 0,2	200	?	d	lužický masiv, rumburská žula	patrně doleritová žíla, Šalanský in Opletal et al. 2000
3	2,7 km jz. od m. Rumburk, bažina	440		0,3 x 0,2	300	? φ	mu	lužický masiv, granodiorit	Šalanský in Opletal et al. 2000
4	1,5 km sv. od m. Krásná Lípa			1 x 0,1	150	?	d	viz č. 3	viz č. 3, asi doleritová žíla
5	2,3 km j. od m. Rumburk, v. od k. Písečná	443		1,5 x 0,2	500 -100	? β	d	viz č. 4, spraše	viz č. 3
6	1,2 km s. od o. Studánka, při státní hranici	460		0,8 x 0,1	300	? φ	d	viz č. 4	viz č. 3
7	1,2 km sz. od o. Studánka, Prostřední les	508	20	0,5 x 0,1	200	β_0	d, f	viz č. 4	viz č. 3
8	2,2 km sv. od m. Krásná Lípa	460		p.a.	150	? φ	? s	viz č. 4	viz č. 3

9	2,6 km sv. od m. Krásná Lípa	440		p.a.	150	η_0	? s	viz č. 4, spraše	viz č. 3
10	1,3 km jz. od o. Antonínovo Údolí	420		$1,3 \times 0,1$	300	? β	d	lužický masiv, granodiority, deluvia	viz č. 3
11	0,7 km v. od k. Dymník jz. od m. Rumburk	400		$1,3 \times 0,1$	100	? β	d	viz č. 4, spraše	viz č. 3
12	0,4 km s. od k. Dymník, hřbet kopce, z. od m. Rumburk	500		p.a.	-400	β_0	s	viz č. 4	viz č. 3

Tabulka 31. M-33-42-A-a (Rumburk). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	Rumburk, v. okraj			$2 \times 0,7$	8	?	?	lužický masiv, rumburská žula	Manová in Opletal et al. 2000
R2	j. od m. Rumburk, u státní hranice	450		$0,5 \times 0,5$	8	ν	d	lužický masiv, granodiorit	viz R1

Tabulka 32. M-33-42-A-c (Varnsdorf)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Krásná Lípa, 1,1 km jz. od železniční zastávky	480		$0,3 \times 0,1$	200	η_n	s	lužický masiv, spraše	Šalanský in Opletal et al. 2000
2	0,8 km j. od železniční zastávky Krásná Lípa	460		p.a.	300	β	s	rozsáhlá pyroklastika, spraše	Šalanský in Valečka et al. 2000
3	1,5 km vjv. od železniční zastávky Krásná Lípa	490		p.a.	500	β_0	mu	lužický masiv, spraše	viz č. 1
4	2,2 km v. od m. Krásná Lípa	500		$0,4 \times 0,1$	300 -300	β_0	d, f	viz č. 4	viz č. 1
5	k Z od j. okraje rybníka, s. od o. Horní Podluží			$0,8 \times 0,1$	400	? φ	d	foidity, deluvia	viz č. 2
6	Velký rybník, sz. od o. Horní Podluží	450		$0,4 \times 0,1$	-500	? φ_0	f	lužický masiv, deluvia a aluvia	viz č. 2
7	v. od Velkého rybníka, s. od o. Horní Podluží			$1 \times 0,3$	400	? φ	f	příkrov foiditů, deluvia	viz č. 2
8	k. Valy, 1,5 km k JV u o. Studánka	500		$0,6 \times 0,2$	400 -350	? φ	d	deluvia	viz č. 1
9	1 km sv. od o. Horní Podluží			$1,8 \times 0,2$	400	? φ	f	deluvia	viz č. 2
10	od železniční zastávky Jiřetín p. Jedlovou k JVV			$1,7 \times 0,1$	600	? φ	d	lužický masiv, deluvia	viz č. 2, Fediuk 2000
11	z. okraj m. Varnsdorf	406	30	$0,2 \times 0,2$	-100	? φ	m	lužický masiv, deluvia	viz č. 10
12	1 km jv. od o. Jiřetín	509		p.a.	300	? φ	s	viz č. 10	viz č. 10
13	2,5 km v. od o. Jiřetín	450		p.a.	200	? φ	s	deluvia, j. peň fonolitu	viz č. 10
14	v. od k. Jedlová			$1,5 \times 1$	300	? φ	f	březenské souvrství, okolo fonolity	viz č. 10
15	1,5 km jv. od o. Horní Chřibská	519	60	p.a.	200 -700	φ	s	březenské souvrství, drobné foidity	viz č. 10, Fediuk 2000
16	k. Plešivec, jv. od o. Rybníště	596	90	$0,3 \times 0,2$	300	τ	p	trachytová kupa	viz č. 15
17	k. Popel, jv. od o. Krásné Pole	580	30	p.a.	200	? φ	s	březenské souvrství, foidity, subvulk. brekie	viz č. 15

18	1,9 km jv. od o. Horní Chřibská, návrší	530	30	p.a.	-400	φ	s	březenské souvrství, foidity	viz č. 10
19	0,5 km sv. od o. Tisová, jv. od o. Krásné Pole	550	20	p.a.	-300	φ	s	viz č. 18	viz č. 15
20	0,75 km vjv. od k. Tisová, jv. od o. Krásné Pole	590		p.a.	-500	? φ	s	březenské souvrství, subvulk. brekcie	viz č. 15
21	k. Hřebeč, j. od o. Krásné Pole	642	90	p.a.	-400	η_n	s	březenské souvrství, deluvia	viz č. 15
22	k. Velká Tisová, s. od o. Kytlice	692	200	1 × 0,5	300	τ	f, p	trachytová kupa Velké Tisové	viz č. 15
23	sv. svahy k. Velká Tisová	560		p.a.	-1000	φ_o	s	březenské souvrství	viz č. 15
24	Jelení skála, 4 km sv. od o. Kytlice	676	80	p.a.	-400	φ_o	s	březenské souvrství	viz č. 15
25	j. od zříceniny Tolštejnu, jjv. od Jiřetína	575		0,4 × 0,2	300	φ	s	březenské souvrství, drobné foidity	viz č. 15
26	3,5 km jv. od Jiřetína, 0,5 km sz. od Pěnkavčího vrchu	650		0,4 × 0,1	200	? φ	s, d	deluvia, fonolitová kupa	viz č. 15
27	1 km jz. od Pěnkavčího vrchu, 6 km sv. od o. Kytlice	600		p.a.	-500	φ	s	subvulk. brekcie, foidity	viz č. 15
28	Pěnkavčí vrch, sv. od o. Kytlice	792	140	1 × 0,1	200	? φ	d	fonolitová kupa, deluvia	viz č. 15
29	1 km sv. od Pěnkavčího vrchu, sv. od o. Kytlice	740	120	0,7 × 0,2	250	? φ	d	fonolitová kupa, deluvia	viz č. 15
30	Srní hora, 2,5 km sv. od o. Kytlice	656	120	p.a.	300	τ	s	trachytová kupa, deluvia	
31	0,5 km jjv. od železniční zastávky Krásná Lípa	467		p.a.	300 -600	? φ	s	lužický masiv, pyroklastika	viz č. 1
32	0,9 km v. od železniční zastávky Krásná Lípa	500	20	p.a.	400 -200	η_n	s	viz č. 31	viz č. 1
33	0,6 km vsv. od železniční zastávky Krásná Lípa	486		0,2 × 0,2	400 -100	? φ	s	viz č. 31	viz č. 1
34	Horní Podluží	430		0,5 × 0,1	400	? φ	d	aluviální a deluviální sedimenty	Šalanský in Valečka et al. 2000
35	k. Váhy u o. Studánka	543	30	0,3 × 0,1	300	β_o	s	lužický masiv, pyroklastika	viz č. 1
36	od žel. trati v Dolním Podluží k ZSZ			1,5 × 0,2	200	φ	f	rumburská žula, pyroklastika, deluvia	viz č. 34
37	1,5 km v. od o. Jiřetín	440		0,7 × 0,1	-400	? φ	d	lužický masiv	viz č. 34
38	k. 445 m, u silnice, 1,2 km v. od o. Studánka	455	20	0,2 × 0,2	-500	η_n	s	lužický masiv, deluvia	viz č. 1
39	1,3 km jjv. od o. Studánka	470		p.a.	-300	? φ	s	lužický masiv, deluvia	viz č. 34
40	o. Studánka			1,5 × 0,1	200	η_n	d	lužický masiv, pyroklastika	
41	o. Světliny			0,5 × 0,1	-300	? φ	d	viz č. 40	viz č. 1
42	1 km jz. od o. Studánka	480		p.a.	-200	? φ	s	lužický masiv, deluvia	viz č. 1
43	1,5 km sz. od o. Studánka	510		1,1 × 1,1	-200	β_o	d, f	lužický masiv	viz č. 1
44	1,5 km s. od železniční zastávky Jiřetín	520		p.a.	500	φ	s	příkrov foiditů, pyroklastika	viz č. 34
45	1 km s. od železniční zastávky Jiřetín	500		p.a.	400	τ	s	trachytová kupa, deluvia	viz č. 34, Fediuk 2000
46	z. od rybníka, s. od o. Horní Podluží, návrší	500		p.a.	300	φ	s	příkrov foiditů, deluvia	viz č. 34

47	2 km sv. od železniční zastávky Rybníště			0,6 × 0,1	-400	? φ	d	aluvium a deluvia	viz č. 34, možná doprovodné minimum k anomálii č. 48
48	0,2 km j. od č. 47			0,6 × 0,1	400	? φ	d	deluvia	viz č. 34
49	1 km jv. od rybníka s. od o. Horní Podluží			p.a.	-200	φ	s	příkrov foiditů, deluvia	viz č. 34
50	sz. okraj rybníka, sz. od o. Horní Podluží	440		p.a.	500	? φ	mu	aluvium	viz č. 34
51	u hráze rybníka u o. Horní Podluží	440		p.a.	400	? φ	m	v prostoru deprese rybníka	viz č. 34
52	od Žofína k V, u o. Horní Podluží	450		0,6 × 0,3	200	? β	f	aluvium a deluvia	viz č. 34
53	železniční zastávka Jiřetín	420		p.a.	400	? φ	su	deluvia	viz č. 34, asi umělá anomálie
54	s. okraj o. Jiřetín	430		p.a.	-400	? φ	su	deluvia	viz č. 34
55	údolí Podlužského potoka, j. od o. Žofín	400		p.a.	-200	? φ	? s, m	deluvia	viz č. 34, asi umělá anomálie
56	1,2 km sv. od Širokého vrchu, ssz. od o. Rybníště	430		p.a.	300	? φ	s	rumburská žula, nerozlišené bazalty	viz č. 34
57	s. okolí o. Chřibská Nová Ves, u železniční trati	480		p.a.	300	? φ	s	aluvium a deluvia	viz č. 34, asi umělá anomálie
58	Chřibská Nová Ves	470		p.a.	200	? φ	s	lužický masiv, granodiorit	viz č. 34, asi umělá anomálie
59	Jelení skála, 0,5 km k VJV, sv. od o. Kytlice	660	120	0,2 × 0,2	200	β _o	s	březenské souvrství	viz č. 34
60	přes Velký rybník, sz. od o. Horní Podluží	440		0,6 × 0,1	400	? φ	du	v prostoru rybníka, aluvium	viz č. 34
61	1,8 km sz. od o. Žofín u Horního Podluží	480		p.a.	-500	? φ	s	příkrov foiditů, deluvia	viz č. 34
62	0,5 km sz. od železniční zastávky Jedlová	525		p.a.	500	? φ	s	březenské souvrství	

Tabulka 33. M-33-42-A-c (Varnsdorf). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	12 km jv. od m. Krásná Lípa	490		0,7 × 0,5	11	τ'	p	lužický masiv, granodiorit	alkalický trachyt, Fediuk 2000, Manová in Valečka et al. 2000
R2	1 km na J od křižovatky silnic v o. Studánka	500		0,5 × 0,3	9	υ	p	lužický masiv, pyroklastika	Manová in Opletal et al. 2000
R3	j. okolí o. Dolní Podluží, s. od Kozího hřbetu	400		0,4 × 0,2	11	?	?	deluvia	Manová in Valečka et al. 2000
R4	k. Plešivec, sv. od o. Chřibská	596	120	0,4 × 0,2	11	τ-υ	p	březenské souvrství deluvia	viz R3, Fediuk 2000
R5	1,2 km jv. od železniční zastávky Chřibská, návrší	560		0,2 × 0,2	11	υ	relikt p	březenské souvrství	Fediuk 2000, Manová in Valečka et al. 2000
R6	2,5 km v. od o. Horní Chřibská			1,5 × 0,4	11	?	? u	březenské souvrství, deluvia k. Jedlová	viz R3
R7	v. a sv. od k. Jedlová			2 × 1	11-17	?	? u	březenské souvrství, drobné výskyty fonolitů a trachytů	u lužické poruchy, největší areál zvýšené radioaktivity

R8	0,5 km sz. od k. Kozí hřbet, jv. od o. Jiřetín	600	200	1 × 0,4	15	υ	f	lužický masiv, fonolit. přikrov	na lužické poruše, Manová in Valečka et al. 2000
R9	k. Kozí hřbet jv. od o. Jiřetín	651	250	0,4 × 0,3	13	υ	p	lužický masiv, granodiorit, březenské souvrství	na lužické poruše, Fediuk 2000, Manová in Valečka et al. 2000
R10	0,5 km v. od k. Kozí hřbet	770	400	1 × 0,6	17	υ	f	lužický masiv, deluvia	v s. sous. lužické poruchy, viz R3
R11	0,5 km sz. od Pěnkavčího vrchu, 4 km jv. od o. Jiřetín	650	150	0,5 × 0,3	7	τ	p, f	deluvia kamenitých sedimentů s bloky vulkanitů Pěnkavčího vrchu	Fediuk 2000, Manová in Valečka et al. 2000
R12	u zříceniny Tolštejna j. od Jiřetína	550	150	0,3 × 0,3	17	υ, τ	p, s	březenské souvrství	viz R11
R13	Pěnkavčí vrch, jjv. od o. Jiřetín	792	400	1,2 × 0,6	11	υ	p	březenské souvrství, deluvia	Manová in Valečka et al. 2000
R14	1 km j. od Pěnkavčího vrchu	700	300	1,2 × 0,4	11	υ	p	březenské souvrství, deluvia	
R15	z. okraj Krásné Lípy	450		0,5 × 0,3	6	?	?	lužický masiv, granodiorit	Manová in Valečka et al. 2000
R16	z. okraj Varnsdorfu	350		0,2 × 0,2	6	υ	p	lužický masiv, granodiorit	viz R15
R17	k. Jedlová, j. od o. Jiřetín	774	250	0,8 × 0,3	17	υ	p	březenské souvrství	viz R11
R18	k. Malý Stožec, jz. od o. Jiřetín	659	70	0,8 × 0,3	11	υ	p	březenské souvrství	viz R11

Na mapové sekci je řada plošně rozsáhlých rajonů zvýšené aktivity gama. Jde převážně o radioaktivní anomálie fonolitových láv, které vytvářejí velká tělesa vulkanitů na Jedlové hoře, Velké Tisové, Tolštejnu, Malém Stožci a na dalších menších lokalitách. Pozoruhodné jsou vysoké obsahy některých elementů ve fonolitech. Na lokalitě sz. od o. Kytlice měly fonolity 2192 ppm Ba, na k. Tolštejn fonolity 80 ppm Th a 26 ppm U. Fonolity Velkého Buku vykázaly 1400 ppm Zr (CHLUPÁČOVÁ 1977, SHRBENÝ 1963, 1995, FEDIUK 2000).

Tabulka 34. M-33-42-A-d (Světlá pod Luží)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km z. od o. Dolní Světlá	620		1 × 0,4	500	η _u	su	trachytová kupa, deluvia	Hron 1967b, Šalanský in Valečka et al. 2000
2	návrší 0,5 km v. od o. Dolní Světlá	530	20	p.a.	300	? τ	su	jizerské souvrství mezi kupami trachytů	viz č. 1
3	návrší v sv. okraji o. Dolní Světlá	500	20	p.a.	-100	? τ	s	trachytová kupa	viz č. 1
4	1,75 km zsz. od hory Luž	625		p.a.	250	? τ	s	jizerské souvrství	jen pozemní regionální měření, Hron 1967b

Tabulka 35. M-33-42-A-d (Světlá pod Luží). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	k. Kopřivnice u Horní Světlé	638	100	0,5 × 0,6	13	τ-υ	p	březenské souvrství	Fediuk 2000, Manová in Valečka et al. 2000
R2	Kamenný vrch, s. vrchol, sz. od o. Juliovka	550	100	0,6 × 0,4	11	υ	p	březenské souvrství, kamenitá deluvia	
R3	k. Plešivec, s. od o. Juliovka	653	80	0,8 × 0,3	11	υ	p	březenské souvrství	

Tabulka 36. M-33-42-B-c (Hrádek nad Nisou)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km sz. od o. Dolní Sedlo	375		1 × 0,4	-300	? φ	cu	deluvia podél lužické poruchy, drobná tělesa nefelinitů	pravděpodobně geofyzikální indikace lakolitového tělesa
2	Hrádek nad Nisou – Donín			1,2 × 0,2	300	?	du	lužický masiv, výběžek žitavské pánve, spraše	
3	1 km vjv. od centra Hrádku nad Nisou	250		p.a.	300	?	su	styk kvartéru pánve s lužickým masivem	možná umělá anomálie

Tabulka 37. M-33-42-B-d (Václavice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,5 km z. od o. Bílý Kostel, les Borek	330		p.a.	-150	?	mu	terénní deprese vypíněná spraší, lužický masiv, glacifluviální sedimenty	
2	1,5 km jv. od k. Výhledy			1 × 0,1	60	?	? d	ortorula jizerského krystalinika	

Drobné bazaltové lokality v blízkosti státní hranice jsou mimo aerogeofyzikální mapování a dvě drobné lokality vulkanitů jz. od o. Václavice nebyly letecky indikovány.

Tabulka 38. M-33-42-C-a (Nový Bor)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	v. od k. Javor, sz. od o. Kytlice			1 × 0,1	-200	β _o	d	křída, březenské souvrství, deluvia	Fediuk 2000, Šalanský in Valečka et al. 2000
2	k. Sokol, s. od o. Kytlice	668	100	p.a.	400	τ	s	viz č. 1	viz č. 1
3	v. od o. Kytlice, 0,8 km sz. od o. Malý Buk	522	10	p.a.	-400	φ	s	březenské souvrství, subvulk. brekcie	
4	přes o. Falknov u o. Kytlice			2,2 × 0,3	2900	φ	cu, d	březenské souvrství, subvulk. brekcie a foidity	mohutný lakolit, extrémní maximum ΔT
5	0,6 km k JV od k. Ovčácký vrch, v. od o. Horní Prysk	520		p.a.	400	φ	s	březenské souvrství, subvulk. brekcie	
6	od j. části o. Kytlice k Z a ZJZ			2,2 × 0,3	-1000	?	?	březenské souvrství	nejspíše minimum k č. 4, Šalanský in Valečka et al. 2000
7	Popelová hora, v. od o. Kytlice	651	60	0,2 × 0,2	300 -400	φ	d	březenské souvrství, foidity, subvulk. brekcie	viz č. 1
8	0,75 km jv. od k. Velký Buk	585		0,2 × 0,2	1000 -100	φ	s	březenské souvrství, kamenitá deluvia Velkého Buku	
9	0,75 km od o. Rousínov, ssv. od o. Svor	470		0,2 × 0,2	300 -700	φ	s	březenské souvrství, foidity	
10	k. Bouřný, s. od o. Svor	702	100	0,2 × 0,2	300 -100	τ	p	trachytová kupa a kamenitá deluvia	viz č. 1
11	k. Kobyla, ssv. od o. Svor	627	30	0,8 × 0,4	400 -100	τ	p	viz č. 10	viz č. 1
12	0,4 km sv. od k. Malý Buk, jv. od o. Kytlice	580		0,2 × 0,2	100 -550	φ	s	rozhraní trachytu a kamenitých deluvií	
13	vrcholek 1,2 km vsv. od k. Malý Buk, v. od o. Kytlice	630	40	0,2 × 0,1	200 -1000	φ	s	březenské souvrství, foidity a subvulk. brekcie	
14	Stříbrný vrch, jjz. od o. Kytlice	613		0,8 × 0,2	-600	? φ	d	viz č. 13	
15	samota Jedličná, 1 km s. od o. Polevsko	643		0,6 × 0,5	200	τ	p	březenské souvrství	

16	přes Medvědí vrch, ssv. od o. Polevsko	662	60	1,6 × 0,3	1200	φ	d, f	březenské souvrství, trachytová kupa, foidity, deluvia	
17	k. Malý Buk, jv. od o. Kytlice	712	210	0,5 × 0,3	200	τ	p	březenské souvrství	
18	jz. okolí o. Klučky u Polevska, návrší	625	30	0,9 × 0,4	500	φ	f	pyroklastika a příkrov foiditů	
19	0,75 km jz. od o. Polevsko	570		p.a.	-400	φ	s	příkrov foiditů a pyroklastika	
20	1,2 km vjv. od o. Polevsko, vrchol	550	40	0,5 × 0,2	-200	φ	d, l	březenské souvrství, deluvia	
21	od k. Sokolík k JZ, z. od o. Svor	501	30	1 × 0,4	400	τ	d, f	deluvia	
22	sanatorium Martinovo údolí, sz. od m. Cvikov	400		p.a.	-200	φ	s	březenské souvrství, v okolí drobné pně foiditů	patrně umělá příčina
23	2 km sv. od o. Svor	453	25	p.a.	-200	φ	s	březenské souvrství, foidity	
24	k. Hrouda, 1,5 km jz. od m. Cvikov	452	75	p.a.	-500	φ	s	březenské souvrství, subvulk. brekcie	
25	k. Strážný, 2 km sv. od o. Sloup	491	80	p.a.	1500	φ	s	březenské souvrství, foidity	
26	0,9 km v. od o. Radvanec	360		p.a.	100 -200	φ	s	březenské souvrství, v okolí drobná tělesa foiditů	
27	1,2 km sv. od o. Prácheň	642	40	1 × 0,3	1300	φ	f	příkrov foiditů, pyroklastika	
28	s. okolí o. Arnultovice, návrší Borská skála	478	25	p.a.	-600	φ	s	březenské souvrství, deluvia	možná umělá an.
29	od kopce Klíč k Z	760	180	1,7 × 0,1	400 -100	? φ	d	březenské souvrství a kamenitá deluvia	
30	0,5 km v. od o. Svor	446	10	0,4 × 0,1	100 -100	φ	d	březenské souvrství, drobné foidity, deluvia	
31	j. okraj Nového Boru	340		0,2 × 0,2	-300	? φ	s	březenské souvrství	zastavěné území
32	Borský vrch, s. okraj Nového Boru	445	60	p.a.	50 -100	φ	s	březenské souvrství, foidit na vrcholu kopce	
33	0,4 km ssv. od k. Javor, sz. od o. Kytlice	620	50	p.a.	300	? φ	s	březenské souvrství	Šalanský in Valečka et al. 2000, Fe-diuk 2000
34	1,2 km vsv. od k. Javor, sz. od o. Kytlice	520		p.a.	200	φ	s	březenské souvrství, subvulk. brekcie, foidit	viz č. 33
35	0,5 km jv. od k. Javor, sz. od o. Kytlice	580		0,2 × 0,2	200	τ	p	deluvia	viz č. 33
36	0,5 km sv. od k. Sokol, s. od o. Kytlice	540		p.a.	-250	φ	s	březenské souvrství, foidit a subvulk. brekcie	viz č. 33
37	údolí o. Dolní Falknov u Kytlice	450		p.a.	200	? φ	d	březenské souvrství	možná účinek žel. mostu, viz č. 33
38	1 km v. od o. Kytlice			0,7 × 0,1	100	?	d	březenské souvrství	viz č. 33
39	0,4 km j. od k. Bouřný, s. od o. Svor	600		p.a.	200	τ	s	anomálie ΔT na j. okraji trachytové kupy	viz č. 33
40	k. Velký Buk, 0,3 km na J, s. od o. Svor	600		0,5 × 0,1	100	τ	p	kamenitá deluvia trachytové kupy	viz č. 33
41	údolí, 1,5 km sz. od o. Kytlice	490		p.a.	100	? φ	s	březenské souvrství	Šalanský in Valečka et al. 2000
42	1,3 km j. od k. Javor, s. od o. Mlýny, návrší	460	15	p.a.	300	φ	s	březenské souvrství, subvulk. brekcie	
43	kopeček j. od o. Mlýny	478	40	p.a.	-100	φ	s	březenské souvrství, foidity	
44	1 km z. od o. Kytlice, údolí	430		p.a.	400	φ	s	březenské souvrství aluvium	možná umělá, viz č. 41

45	0,4 km sz. od o. Kytlice, údolí	470		p.a.	300	φ	s	březenské souvrství, subvulk. brekcie	viz č. 41
46	k. Kohout, 2,5 km jz. od o. Kytlice	566	60	0,4 × 0,2	400	φ	d	březenské souvrství, výskyt foiditu	
47	1,5 km sz. od o. Klučky	500		p.a.	300	φ	s	březenské souvrství	
48	Ovčácký vrch, sv. od o. Hor. Prysk	623	120	p.a.	-800	φ	s	březenské souvrství, subvulk. brekcie	
49	0,2 km j. od Ovčáckého vrchu, sv. od o. Horní Prysk	570		p.a.	-300	φ	s	březenské souvrství	
50	0,8 km s. od o. Klučky, návrší	600		p.a.	-600	φ	s	březenské souvrství, s. okraj trachytové kupy	
51	1 km sz. od o. Klučky zatáčka silnice	500		0,4 × 0,1	200	?	d	březenské souvrství	
52	Polevský vrch, sz. od o. Polevsko	626	40	p.a.	200	τ	s	trachytová kupa	
53	0,6 km sz. od o. Polevsko	570		p.a.	100	φ	s	březenské souvrství, drobné těleso foiditu	
54	0,3 km j. od o. Klučky, návrší	550	40	p.a.	-300	φ	s	subvulk. brekcie, foidit	
55	0,75 km j. od o. Polevsko	530		0,4 × 0,1	-300	φ	f	příkrov foiditů a pyroklastika	
56	jz. okraj o. Klučky	570		p.a.	400	φ	s	pyroklastika a kamenitá deluvia	
57	přes Polevsko			1 × 0,1	400	φ	d	pyroklastika a kamenitá deluvia	
58	v údolí 1 km jv. od o. Polevsko	440		0,4 × 0,1	200	?	d	kamenitá deluvia	
59	2 km sz. od Nového Boru, u silnice	420		0,5 × 0,1	100	?	d	březenské souvrství kamenitá deluvia	
60	Chudý vrch, sv. od o. Sloup	431	40	p.a.	-50	φ	s	březenské souvrství, foidit na vrcholu kopce	
61	0,4 km s. od Rousínovského vrchu, sz. od o. Svor	580		p.a.	100	τ	s	březenské souvrství, okraj trachytové kupy	
62	přes údolí Svitavky, 2,2 km s. od o. Svor			1 × 0,2	200	?	d	březenské souvrství, aluvium	
63	1,9 km ssv. od o. Svor, návrší	470	30	p.a.	200	τ	s	březenské souvrství	
64	1,5 km sz. od Svoru, návrší	470	40	p.a.	80	?	s	březenské souvrství	
65	1,6 km vsv. od o. Svor	470	20	p.a.	200	?	s	březenské souvrství	
66	0,5 km sv. od Medvědího vrchu, sv. od o. Polevsko	550		0,3 × 0,1	-300	?	mu	rozsáhlá kamenitá deluvia	
67	1,7 km zjz. od Polevska	600	-	p.a.	-500	φ	s	příkrov foiditů, pyroklastika	

Tabulka 39. M-33-42-C-a (Nový Bor). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	k. Sokol, s. od o. Dolní Falknov	668	130	0,5 × 0,5	11	τ	p	březenské souvrství, deluvia	Fediuk 2000, Manová in Va- lečka et al. 2000
R2	k. Velký Buk, z. svahy, sz. od o. Rousínov	650	100	1,2 × 0,4	11	υ	p	březenské souvrství, rozsáhlá fonolitová deluvia	viz č. 1
R3	k. Velký Buk, v. svahy sz. od o. Rousínov	735	200	1,5 × 1	15	υ	p	viz č. 2	viz č. 1

R4	k. Kobyla, ssv. od o. Rousínov	625	80	0,4 × 0,3	9	τ-υ	p	viz č. 2	viz č. 1
R5	0,8 km s. od o. Rousínov, u železniční trati	500		0,8 × 0,3	11	?	?	březenské souvrství	
R6	2 km vjv. od o. Kytlice, návrší	600	100	p.a.	7	?	τ-υ	drobná anomálie gama-aktivity v březenském souvrství, malé výskyty trachytů a fonolitů	
R7	na vrcholu 1,2 km sv. od Polevského vrchu, s. od o. Polevsko	650	100	1 × 0,4	7	τ	p	březenské souvrství	
R8	Polevský vrch, sz. od o. Polevsko	626	80	1 × 0,4	9	τ	p	březenské souvrství	
R9	2 km z. od o. Svor	570		0,2 × 0,2	11	?	?	kamenitá deluvia pod vrchem Klíč	
R10	1,7 km z. od o. Svor	550		0,2 × 0,2	9	?	?	březenské souvrství, kamenitá deluvia	
R11	3 km jz. od o. Svor, návrší	550	20	0,2 × 0,2	9	τ, υ	p	březenské souvrství	
R12	s. okraj Nového Boru, návrší	550	20	1 × 0,4	9	τ, υ	p	březenské souvrství, kamenitá deluvia	
R13	vrch Klíč s. od Nového Boru	760	250	2 × 0,4	28	τ, υ	p	březenské souvrství, kamenitá deluvia vrchu Klíč	absolutní maximum aeroradiometrické anomálie neovulkanitů
R14	1,5 km jz. od o. Svor, nad železniční tratí	470		0,4 × 0,3	13	?	?	březenské souvrství, kamenitá deluvia	

Tabulka 40. M-33-42-C-b (Cvikov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,5 km zjz. od zříceniny Milštejna v s. sous. cesty do Rousínova	460		p.a.	1000	φ	s	březenské souvrství, deluvia	
2	0,8 km j. od k. Kopřivnice s. od m. Cvikov			1,5 × 0,3	100	τ	p	viz č. 1	Šalanský in Valečka et al. 2000
3	Suchý vrch	630		p.a.	60	τ	s	březenské souvrství	viz č. 2
4	2,5 km sz. od o. Mařenice, 0,3 km s. od samoty Hamr	460		p.a.	400	β'	s	teplické souvrství, výskyt bazaltu	
5	Trávnícký vrch, sv. od o. Svor	571	50	0,2 × 0,2	200	τ	p	trachytová kupa, kamenitá deluvia	
6	1,4 km ssv. od Cvikova, návrší	440	20	p.a.	-400	φ	s	březenské souvrství, foidity	
7	1,5 km v. od Cvikova, Zelený vrch	585	150	0,2 × 0,2	200	τ	s	březenské souvrství, deluvia	
8	k. 398 m, s. okolí o. Kunratice u Cvikova	398	40	0,2 × 0,2	1500	? β'	s	jizerské souvrství	
9	1,5 km s. od o. Dřemovce, údolí	360		p.a.	-100	?	s, m	březenské souvrství, aluvium	
10	j. sous. k. Kulich, j. od o. Krompach	520		0,6 × 0,1	80	?	d	jizerské souvrství	
11	0,5 km sv. od o. Mařenice, návrší	480	30	p.a.	-400	? φ	s	jizerské souvrství	
12	návrší v jz. sous. o. Mařeničky, j. od o. Mařenice	440	40	p.a.	300	? φ	s	březenské souvrství	
13	1,1 km jv. od o. Krompach	560		0,2 × 0,2	-400	? φ	s	jizerské souvrství	

14	Kovářský vrch, jjv. od o. Kunratice u Cvikova	461	70	0,5 × 0,3	900	? φ	s	trachytová kupa, okolo kamenitá deluvia a spraše	
15	k. Skřivánek, v. od o. Kunratice u Cvikova	380	10	p.a.	400	? φ	s	březenské souvrství	
16	Holý vrch–Dubový vrch, jz. od o. Heřmanice	665	250	1,9 × 0,2	300	?	du	březenské souvrství, trachyty	Šalanský – Manová 1992, žilné těleso protíná kupu trachytu
17	1 km j. od o. Heřmanice	400		0,8 × 0,4	800	? φ	lu	březenské souvrství	
18	k. Dubina, 2,5 km sv. od o. Kunratice	450	30	0,4 × 0,3	900	? φ	lu	březenské souvrství	
19	jjv. okraj anomálie č. 16 v prostoru Dubového vrchu	382		0,3 × 0,3	1500	? φ	du	březenské souvrství	
20	1 km sv. od o. Heřmanice	380		1 × 0,2	700	? φ	d	jizerské souvrství	
21	Kamenný vrch s. od o. Heřmanice	462	40	p.a.	300	β	s	jizerské souvrství, subvulk. brekie	
22	1,5 km ssv. od o. Heřmanice	400		p.a.	300	? φ	s	jizerské souvrství	
23	1 km jjv. od k. Kopřivnice, z. od o. Juliovka	629		1,5 × 0,1	100	? φ	d	teplické souvrství	Šalanský in Valečka et al. 2000
24	0,9 km ssz. od o. Mařenice	420	10	p.a.	100	? φ	s	jizerské souvrství	
25	1 km jjv. od o. Krompach, u silnice	490		0,5 × 0,1	80	?	d	jizerské souvrství	
26	1 km sv. od o. Mařenice, návrší	480	40	0,75 × 0,1	–100	?	d	jizerské souvrství	
27	1 km s. od o. Mařenice	420		p.a.	100	?	s	jizerské souvrství	
28	j. sous. o. Mařenice, návrší	440	30	p.a.	–100	?	s	jizerské souvrství	
29	1,75 km sv. od o. Heřmanice, vrcholek	510	60	p.a.	–200	β _o	s	březenské souvrství	
30	vrch Sokol, sv. od o. Heřmanice	593	200	0,3 × 0,3	700	β	su	březenské souvrství, fonolitová kupa	
31	2 km sv. od o. Kunratice u Cvikova	430		0,5 × 0,1	100	? β	d	březenské souvrství	
32	1,25 km ssv. od o. Kunratice u Cvikova	350		0,7 × 0,1	150	? φ	d	spraše	
33	1 km z. od o. Kunratice u Cvikova	330		2,2 × 0,2	100	?	d	fluviální štěrky, spraše	
34	1,25 km s. od k. Ortel, j. od Cvikova, návrší	350		p.a.	100	?	su	březenské souvrství, spraše	
35	1 km s. od k. Ortel, j. od Cvikova			2 × 0,1	100	?	d	viz č. 34	
36	0,3 km s. od k. Ortel	554	200	p.a.	100	τ	p	březenské souvrství, deluvia	

Tabulka 41. M-33-42-C-b (Cvikov). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	j. sous. k. Kopřivnice, jz. od o. Horní Světlá	600	50	0,9 × 0,3	11	τ, υ	p	deluvia pod pněm fonolitu	Manová in Valečka et al. 2000
R2	1 km na J od o. Horní Světlá	500		0,3 × 0,4	11	υ	p	březenské souvrství, fonolitová deluvia	viz R1
R3	Suchý vrch, sv. okolí	641	100	1,2 × 0,4	17	υ	p	březenské souvrství, peň fonolitu s deluvii	viz R1, Fediuk 2000

R4	k. Kulich, jz. od o. Krompach	559	80	0,8 × 0,4	9	υ	p	březenské souvrství	
R5	Suchý vrch, j. svah, ssz. od o. Trávník	580	60	p.a.	11	τ-υ	p	viz R5	
R6	s. sous. o. Trávník	480		p.a.	9	υ	p	březenské souvrství	
R7	Trávnícký vrch, z. od o. Trávník	571	120	1 × 1	11	υ	p	březenské souvrství, deluvia	
R8	1,5 km sv. od Cvikova, Zelený vrch	585		p.a.	7	τ, υ	p	trachytová deluvia pod pněm	
R9	Zelený vrch, jv. svahy s. od o. Dmoverc	450		0,5 × 0,4	9	τ, υ	p	březenské souvrství	
R10	Jílový vrch, z. od o. Heřmanice v Podještědí	665	230	0,5 × 0,4	9	υ	p	březenské souvrství	
R11	k. Kamenáč, jv. od o. Kunratice	434	40	0,9 × 0,5	9	? τ	p	březenské souvrství, spraše, na kótě olivinitický nefelinit	? mineralizace na křížení zlomů
R12	2,5 km j. od Cvikova	390		0,2 × 0,2	9	?	?	březenské souvrství	
R13	Kovářský vrch, jv. od o. Kunratice	461	80	0,5 × 0,4	8	υ	p	březenské souvrství, kamenitá deluvia, spraše	

Tabulka 42. M-33-42-C-c (Česká Lípa)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,3 km zsz. od Skalického vrchu, z. od o. Skalice	331	20	0,2 × 0,2	-100	? φ	s	březenské souvrství, aluvium	
2	Skalický vrch, z. od o. Pihel	484	140	0,2 × 0,2	200 -400	φ	s	březenské souvrství, foidit na vrcholu, deluvia	
3	Chotovický vrch, v. od o. Skalice	498	130	1,3 × 0,4	150	φ	cu	březenské souvrství, foidit na vrcholu, deluvia	patrně intruze, lakolit
4	0,5 km s. od o. Svojkov	387	10	p.a.	100	? φ	s	teplické a březenské souvrství	
5	1,25 km z. od Pihelského vrchu, 5 km s. od České Lípy	324	10	0,2 × 0,2	-100	? φ	s	březenské souvrství, přikrov alter. bazaltu	
6	1,3 km jz. od o. Sloup, návrší	316	40	0,2 × 0,2	-300	? φ	? s	březenské souvrství	
7	0,5 km v. od o. Lada, s. od České Lípy	324	10	p.a.	75 -400	? φ	s	březenské souvrství, subvulk. brekcie, kamenitá deluvia vulkanitů	
8	k. Špičák	459	110	p.a.	100 -50	nφ ₀	s	subvulk. brekcie, deluvia	
9	přes Holý vršek, z. sous. České Lípy	297	50	1,4 × 0,1	50	? φ	d	březenské souvrství, subvulk. brekcie	
10	k. Hůrka, jv. okraj České Lípy	327	30	0,2 × 0,2	-100	? φ	s	březenské souvrství drobná nerozlišená tělesa bazaltů	
11	1 km j. od o. Bukovany, sv. od České Lípy	280		0,2 × 0,2	200 -900	? φ	s, m	teplické souvrství, spraše	
12	návrší 0,6 km z. od o. Bukovany, s. od České Lípy	200	20	p.a.	200 -25	? φ	s	teplické souvrství	
13	0,6 km z. od o. Svojkov, návrší	300		0,4 × 0,1	100	β'	d	teplické souvrství, v blízkosti žíla nerozlišeného bazaltu	
14	kopec Slaviček	535	60	0,8 × 0,3	1500	φ	l, s	březenské souvrství, na kopci foidity	

15	kopec Šišák	482	80	p.a.	400	? φ	s	březenské a teplické souvrství	
16	Tisový vrch, sv. od o. Svojkov	540	100	p.a.	-500	β'	s	březenské souvrství, subvulk. brekcie, lávy bazaltu	
17	1 km zsz. od k. Mariánská vysočina, 2,5 km sz. od o. Zákupy	325		0,5 x 0,2	200	? β'	s, m	březenské souvrství, subvulkanická brekcie	
18	k. Vinice, z. od o. Zákupy	299	20	p.a.	400	? β'	s	teplické souvrství, subvulk. brekcie na vrcholu	Šalanský – Manová 1994
19	2,5 km zjz. od o. Zákupy, návrší	283	20	0,2 x 0,2	100	? β'	s	teplické souvrství, žíla nerozlišeného bazaltoidu	
20	Pihelský vrch, s. od o. Bukovany	315	30	p.a.	-300	? β'	s	březenské souvrství, malý výskyt nerozlišeného bazaltoidu	
21	2 km sz. od České Lípy, návrší	303	15	p.a.	-50	β'	s	březenské souvrství, subvulk. brekcie, na vrcholku alk. bazalt	
22	2,2 km s. od České Lípy	290		p.a.	50	? β'	s	březenské souvrství, subvulk. brekcie	

Tabulka 43. M-33-42-C-c (Česká Lípa). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	vrch Špičák, v. od o. Sloup	484	90	0,8 x 0,3	10	τ	p	březenské souvrství	

Tabulka 44. M-33-42-C-d (Zákupy)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	kopec Věneček, jv. od o. Lindava	350	20	p.a.	500	β'_o	s	jizerské souvrství, dia-trema na vrcholu	
2	2 km z. od o. Brniště	480	80	0,2 x 0,2	1400	β'_o	s	březenské souvrství, spraše	Šalanský – Manová 1992
3	vršek Kaple jz. od o. Velký Valtínov	347	20	p.a.	-100	β	s	březenské souvrst., subvulk. brekcie, spraše	viz č. 2
4	vrch Tlustec	591	200	0,3 x 0,3	900	β'_o	s	příkrov bazaltu, deluvia	Šalanský – Manová 1993, velkolom, Günther 1963b
5	2 km sv. od Tisového vrchu, z. od o. Lindava	320		p.a.	150	? β	su	březenské souvrství, spraše	
6	Jelenický kopec, sz. od o. Kamenice	417	110	0,2 x 0,2	600	? β	s	březenské souvrství,	Šalanský – Manová 1993
7	Kamenický kopec, jz. od o. Kamenice	466	170	p.a.	-300	β'_o	s	březenské souvrst., olivinický bazalt	viz č. 6, Günther 1963a
8	0,9 km z. od o. Pertoltice	340	20	p.a.	500	β	s	březenské souvrství drobné nerozlišené bazaltoidy	
9	1,2 km s. od o. Pertoltice	290		p.a.	100	β	su	aluvium, spraše	patrně umělá anomálie
10	0,6 km z. od o. Pertoltice	320		p.a.	100	? β	su	aluvium, spraše	
11	1,3 km j. od o. Zákupy			2,5 x 0,1	60	?	d	březenské souvrství	

Tabulka 45. M-33-42-C-d (Zákupy). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	vrch Ortel, 3 km j. od Cvikova	554	150	1,3 × 0,6	11	τ	p	březenské souvrství, kamenitá deluvia pod pněm trachytu	

Tabulka 46. M-33-42-D-a (Jablonné v Podještědí)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,75 km z. od o. Petrovice, s. od o. Jablonné v Podještědí	430		p.a.	700	? β	s	březenské a jizerské souvrství, v. svah trachytového pně	Šalanský – Manová 1992
2	Liščí hora, sz. od o. Rynoltice	536	100	0,5 × 0,3	-900	? φ	cu	březenské souvrství	viz č. 1, patrně velký lakolit
3	2,75 km ssz. od o. Rynoltice, vrcholek	525		0,3 × 0,2	-400	β _o	s	jizerské souvrství, malé těleso bazaltu	
4	s. od k. Popova skála, 1,2 km z. od o. Dolní Sedlo	500	50	2 × 0,2	-300	β	cu	na lužické poruše, jizerské souvrství kamenitá deluvia, výskyty drobných těles bazaltoidů	viz č. 1, patrně skrytý lakolit
5	0,4 km jv. od k. Hřebeny, ssv. od o. Rynoltice	460		0,75 × 0,1	400	? β	s	na lužické poruše, ještědské krystalinikum, metabazity	
6	0,75 km s. od o. Rynoltice, návrší	432	40	0,4 × 0,1	500	? β'	d	jizerské souvrství	
7	0,75 km s. od o. Jablonné v Podještědí	325		0,2 × 0,2	700	? β'	s	aluvium, spraše	možná umělá anomálie
8	vršek Lvová, jz. od o. Rynoltice	411	20	0,2 × 0,2	1300	? β'	mu	jizerské souvrství, spraše	typický maar
9	1 km sz. od o. Janovice, k. 368 m	388	10	p.a.	600	? β'	mu	spraše	
10	1,5 km vjv. od o. Jablonné v Podještědí	391		p.a.	500	β	s	spraše	
11	Nebeský vrch jz. od o. Janovice	389	20	p.a.	300	?	su	jizerské souvrství, glaciáluviál	
12	kopec Pískové návrší, 2,5 km jv. od o. Rynoltice	495	60	0,9 × 0,1	200	β _o	d	jizerské souvrství	
13	0,5 km z. od o. Zdislava, návrší	504	50	0,3 × 0,1	-200	β _o	d	jizerské souvrství, výskyty malých těles bazaltů	
14	Strážný kopec, 1 km jz. od o. Zdislava	463	50	0,3 × 0,2	400	φ _o	lu	viz č. 13	
15	Kostelní vrch, jz. od o. Jítrava	500	75	0,2 × 0,1	50	φ _o	d	jizerské souvrství, výskyty malých těles nefelinitů	
16	1 km jz. od o. Jítrava	375		0,2 × 0,2	100	?	lu	jizerské souvrství	
17	0,75 km j. od o. Dolní Sedlo	375		0,2 × 0,2	-300	?	mu	kamenitá deluvia, u lužické poruchy	
18	0,75 km jv. od o. Kněžice	473		0,4 × 0,1	100	?	d	jizerské souvrství, proželeznělé a silicifikované pískovce	
19	1,75 km jjv. od o. Jítrava, vrcholek	473	20	p.a.	75	φ _o	s	jizerské souvrství, malé výskyty bazaltoidů	
20	Buková hora, 0,3 km k S, v. od o. Janovice	468	70	p.a.	200	φ _o	s	jizerské souvrství, výskyty nefelinitů	
21	0,6 km k JV od k. Lvová, vsv. od o. Jablonné v Podještědí	400	10	p.a.	100	?	su	spraše	
22	Táhlý vrch, s. od o. Žibřidice	462	80	0,2 × 0,2	400	?	su	jizerské souvrství	

Tabulka 47. M-33-42-D-a (Jablonné v Podještědí). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	kopec Sokol, z. od o. Petrovice	592	150	1 × 1	17	v, v _s	p	teplické souvrství	Šalanský – Manová 1992

Tabulka 48. M-33-42-D-b (Chrastava)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Havraní návrší, jiv. od o. Zdislava	430	30	1,2 × 0,4	500	polzenit	cu	jizerské souvrství	patrně lakolit
2	1,9 km vjv. od o. Zdislava	475	20	p.a.	300	? φ	s	jizerské souvrství, na lužické poruše, výskyt melilitického nefelinitu	
3	k. Čihadla, 1,5 km sz. od o. Křižany	496	50	p.a.	400	? φ	s	jizerské souvrství, žíla melilitického nefelinitu	
4	1 km vjv. od o. Novina	650		p.a.	300	? φ	s	ještědské krystalinikum – fylity a břidlice	
5	1,75 km vsv. od Černé hory, s. od Ještědu	525		0,2 × 0,2	500	?	su	fylity a břidlice, kamenitá deluvia	zdroj patrně v krystaliniku
6	Černá hora, 2 km s. od Ještědu	811	50	0,3 × 0,3	300	?	su	dtto	zdroj patrně v krystaliniku
7	Chrastavský Špičák, v. od o. Bílý Kostel	358	30	p.a.	-30	β _o	s	glacifluviální sedimenty, malý výskyt bazaltu	
8	0,9 km sz. od o. Zdislava, návrší	480	20	p.a.	150	φ _o	s	jizerské souvrství, drobné olivinické melilitické nefelinity a nerozlišené bazalty	
9	1,5 km vjv. od o. Jitřava	475		p.a.	-100	?	su	kamenitá deluvia na lužické poruše	
10	k. Rozsocha, 0,5 km k ZSZ, sv. od o. Novina	710		0,2 × 0,1	50	?	?	ještědské krystalinikum – fylity, břidlice	

Tabulka 49. M-33-42-D-c (Stráž pod Ralskem)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2,5 km zsz. od o. Stráž pod Ralskem	310		p.a.	500	? φ	su	aluvium, v prostoru rybníka	skrytý komín či maar
2	jv. břeh rybníka z. od o. Stráž pod Ralskem	320	10	p.a.	-600	β	s	březenské souvrství, nerozlišené bazaltoidy	
3	k. Stříbrník, j. od o. Žibřidice	494	70	p.a.	-300	β _o	s	jizerské souvrství	
4	Táhlý vrch, s. od o. Žibřidice	426	40	p.a.	400	φ _o	s	jizerské souvrství	
5	Útěchovický Špičák	500	130	p.a.	300	β	s	březenské souvrství	
6	0,75 km sz. od o. Dubnice	375		0,5 × 0,1	400	?	d	glacifluviální sedimenty, spraše	
7	1,4 km v. od k. Stříbrník, jv. od o. Žibřidice	370		0,5 × 0,3	150	?	su	jizerské souvrství, spraše, aluvium	
8	Velký Jelení vrch, j. od o. Hamr	514	110	p.a.	-300	β _o	s, d	jizerské souvrství, žíla bazaltu	
9	Malý Jelení vrch, j. od o. Hamr	474	70	p.a.	-300	β _o	s	viz č. 8	podle magnetometrie spíše komín
10	3 km jiv. od o. Stráž pod Ralskem	350		p.a.	300	? ε	d	jizerské souvrství	
11	2 km j. od o. Stráž pod Ralskem	320		p.a.	200	? ε	? s	jizerské souvrství	součást melilitové žíly
12	k. Lipka, z. od o. Stráž pod Ralskem	473	140	p.a.	-400	β	s	březenské souvrství, nerozlišené bazaltoidy	Günther 1963c

13	0,5 km sz. od k. Lipka, z. od o. Stráž pod Ralskem	350		p.a.	400	?	su	březenské souvrství	
14	3 km jz. od o. Stráž pod Ralskem	310		p.a.	400	?	s, d	březenské souvrství	
15	1 km jv. od o. Luhov	320		p.a.	100	? β_o	s	březenské souvrství, žíla bazaltu	

Tabulka 50. M-33-42-D-d (Ještěd)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Krkavčí návrší, z. od o. Křižany			2,2 × 0,1	300	?	d	jizerské souvrství, spraše	
2	1,1 km ssz. od dolní stanice lanovky na Ještěd	660		p.a.	500	?	? su	sericitický kvarcit, ponikelská skupina krkonošsko-jizerského krystalinika	původ aeromagnetické anomálie nejasný, nutno v terénu ověřit
3	1,4 km jv. od o. Osečná	450		3 × 0,1	800	$n\phi_o$	d	jizerské souvrství	
4	Čertova zeď, 2,5 km jv. od o. Osečná	450		4 × 0,1	300	$n\phi_o$	d	jizerské souvrství	Šalanský – Manová 1993
5	Mazova horka, 1,5 km s. od o. Modlibohov	569	80	p.a.	200	? ϕ	s	jizerské souvrství, žíly systému Čertových zdí	
6	1,5 km sv. od o. Náhlov			0,5 × 0,1	400	? ϵ, ϕ	d	jizerské souvrství	
7	k. 378 m u silnice, s. od o. Hoření Starý Dub	378		p.a.	100	? ϵ, ϕ	s	jizerské souvrství, spraše	
8	Holičský vrch, jz. od o. Osečná	467	40	p.a.	6000*	β	s	jizerské souvrství	* z pozemního měření, Šalanský 1959
9	0,6 km v. od Holičského vrchu, jjz. od o. Osečná	480	30	p.a.	400	β	s	jizerské souvrství	v geologických mapách neuváděný výskyt bazaltoidu
10	1,5 km v. od Holičského vrchu, j. od o. Osečná	400	30	p.a.	-400	β	s	jizerské souvrství, subvulk. brekcie	
11	1,1 km sz. od dolní stanice lanovky na Ještěd	725		p.a.	-200	?	? su	ponikelská skupina krkonošsko-jizerského krystalinika, sericitické fylity	příčina patrně v krystaliniku

Původní označení „polzenity“ převzaté z nové geologické mapy 1 : 50 000 (list Mimoň) u lokalit č. 3 a 4, případně č. 5 a 6 byla dodatečně změněna na olivinitické nefelinity na základě novější práce ULRYCHA (2000) věnované petrologické, geochemické a mineralogické charakteristice několika center neoidního vulkanismu v Českém masivu. Lze předpokládat, že při konfrontaci novějších výzkumů s obsahem edice geologických map 1 : 50 000 bude docházet k dalším rozporům. Přesto tato mapová edice poskytuje jediné homogenní geologické podklady pro široce založené studie jako je tato předložená geofyzikální monografie.

Tabulka 51. M-33-43-A-a (Frýdlant)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2,5 km s. od o. Višňová, u řeky Smědá	220		p.a.	200	?	s	rumburská žula, deluvia, aluvium	
2	železniční zastávka Předlanice, sz. od Frýdlantu	297	50	p.a.	200	?	? s	rumburská žula, aluvium	
3	vrch Hradec, vsv. od o. Višňová	313	60	0,3 × 0,2	100–500	τ	p	rumburská žula, deluviální kamenité sedimenty s bloky trachytů	Šalanský – Manová 1994
4	1,5 km sz. od o. Pertoltice	280		1,2 × 0,1	50	?	d	glaci-fluviální sedimenty na lužickém masivu	
5	v. okraj o. Pertoltice	300		1,7 × 0,1	70	?	d	viz č. 4	viz č. 3

6	j. sous. o. Poustka	280		1,2 × 0,1	120	? β	d	viz č. 4	
7	vršek Kamenáč, vjv. od o. Višňová	304	15	0,3 × 0,2	300	? β	? cu, s	viz č. 4	patrně lakolit
8	4 km ssz. od Frýdlantu, u silnice	287	10	p.a.	60	?	? s	rumburská žula, spraše	
9	Poustecký les, 3,5 km s. od Frýdlantu	285		0,6 × 0,1	200	?	d	rumburská žula, deluvia	
10	jz. okolí o. Arnoltice	297		1 × 0,1	100	?	d	lužický masiv, glacifluviál, spraše	
11	2 km jjv. od o. Arnoltice	330		0,2 × 0,2	400	?	mu	viz č. 10	
12	kopec. Pahorek, z. od o. Kunratice	326	20	1,2 × 0,2	200	?	d	lužický masiv, v sous. příkrov bazanitu	viz č. 3
13	0,5 km jv. od Kunratického vrchu, z. od Frýdlantu	337	20	0,3 × 0,2	1200	η _n	su	příkrov bazanitu, glacifluviál, deluvia	viz č. 3
14	0,7 km jz. od k. U rozhledny, s. od Frýdlantu	350		0,4 × 0,3	700	? η	mu	v sous. je příkrov olivinického nefelinitu, glacifluviál a kamenitá deluvia	viz č. 3
15	0,75 km v. od k. U rozhledny, s. od Frýdlantu	370		p.a.	400	β _o	su	v sous. příkrovu olivinického nefelinitu, deluvia kamenitých sedimentů	viz č. 3
16	u k. 346 m, 0,75 km jz. od železniční zastávky Krásný Les	340		0,2 × 0,2	1000	?	mu, su	glacifluviální pokryv	
17	údolí Řasnice, o. Krásný Les	325		0,5 × 0,2	200	?	mu	glacifluviál a deluvia	
18	0,5 km v. od k. Supí vrch, v. od Frýdlantu	368		0,4 × 0,1	200	?	du	viz č. 17	
19	j. sous. silnice z Frýdlantu na V, sv. od Supího vrchu	350		1 × 0,1	400	?	du	viz č. 17	
20	3 km v. od Frýdlantu, u silnice	360		0,2 × 0,1	200	?	su	viz č. 17	
21	sv. část Frýdlantu	350		p.a.	600	?	mu	glacifluviál, spraše	patrně umělá anomálie, viz č. 3
22	0,6 km jv. od k. U rozhledny	370	30	p.a.	400	αφ _o	su	příkrov olivinického nefelinitu	viz č. 3
23	1 km ssv. od o. Arnoltice	320		p.a.	75	?	? su	glacifluviální pokryv	
24	v. od o. Bulovka, údolí potoka	320		p.a.	100	?	? mu	glacifluviální pokryv, aluvium	
25	1,9 km zjz. od o. Arnoltice	290		0,3 × 0,1	100	?	du	kamenitá deluvia	
26	v. sous. o. Kunratice	300		p.a.	200	?	su	dtto	patrně umělá anomálie
27	0,8 km jz. od Kunratického vrchu	320		0,4 × 0,1	-300	?	su	glacifluviál	

Tabulka 52. M-33-43-A-b (Nové Město pod Smrkem)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	od křižovatky v o. Krásný Les k SV	420	20	1,1 × 0,2	200 -200	φ	d	příkrov olivinického nefelinitu, kamenitá deluvia	Matouš – Zaw Win 1978
2	Krásný Les, 1 km na V od železniční zastávky	395		0,2 × 0,2	600 -100	? φ	mu	spraše a kamenitá deluvia	
3	0,5 km j. od železniční zastávky Krásný Les	382	15	p.a.	100 -200	φ	su	glacifluviál, kamenitá deluvia	Šalanský – Manová 1994

4	2 km jv. od železniční zastávky Krásný Les, j. od silnice	390		p.a.	-300	? φ	su	viz č. 3	
5	od řeky Lomnice k Z, 0,75 km sv. od Hadího kopce	368		1 × 0,3	-300	? φ	su	viz č. 3	
6	s. sous. o. Řasnice, boční potok	375		0,2 × 0,2	200 -100	η _n	su	deluvia, v sous. diatremy nefelinického bazanitu	lom v bazanitu
7	j. sous. o. Dolní Řasnice, 1,3 km vsv. od železniční zastávky	280		0,2 × 0,2	100	φ	su	glacifluviál, spraše	
8	údolí Lomnice z. od Nového Města pod Smrkem	420		1,2 × 0,2	400	? φ	du	proluviální štěrky	
9	v. od o. Horní Řasnice, 1,5 km jz. od Kamenného vrchu	417		p.a.	80	?φ	s	okatá rula jizerského krystalinika	
10	Dolní Řasnice, 2 km vsv. od železniční zastávky	375		p.a.	25 -100	? φ	su	glacifluviál, spraše	
11	1 km z. od o. Hajniště, z. od Nového Města pod Smrkem	408		p.a.	100 -100	?	su	deluvia v sous. lávového proudu oliv. nefelinitu	
12	samoty V Lukách, z. od Nového Města pod Smrkem	400		p.a.	300	? φ	su	viz č. 11	
13	0,5 km v. od železniční stanice Dolní Řasnice	375		p.a.	-200	? φ	? mu	jizerské krystalinikum, ortorula, aluvium	patrně umělá anomálie
14	1,3 km sv. od k. Chlum, z. od Nového Města pod Smrkem	375		p.a.	100	? φ	mu	kamenitá deluvia, aluvium	
15	1 km sz. od k. Řasný, s. od o. Dolní Řasnice	350		p.a.	-50	? φ	d	glacifluviální pokryv	
16	j. od o. Oldříš, 1,5 km s. od Bulovského kopce	400		1,5 × 0,2	150	? φ	d	viz č. 15	
17	z. od o. Jindřichovice, železniční zastávka	400		2,1 × 0,2	200 -100	φ	d	krkonošsko-jizerské krystalinikum, ortorula	
18	0,4 km j. od Bulovského kopce a dále k Z	395		1 × 0,1	60	? φ	du	lužický masiv, glacifluviál	
19	2 km jz. od o. Jindřichovice pod Smrkem	500		1,5 × 0,2	50 -50	?	d	jizerské krystalinikum, žula až ortorula	
20	1 km jv. od křižovatky v o. Horní Řasnice, údolí potoka	475		1,2 × 0,2	80	?	d	viz č. 19	
21	j. od o. Krásný Les, křižovatka	380		p.a.	100	? φ	su	glacifluviální pokryv	
22	0,9 km j. od železniční zastávky Krásný Les	360		p.a.	100	? φ	su	viz č. 21	
23	od o. Bulovka k SV	360		1,2 × 0,1	50	? φ	d	viz č. 21	
24	s. od o. Horní Řasnice, údolí	400		p.a.	80	? φ	su	glacifluviál, aluvium	
25	j. sous. Nového Města pod Smrkem k Z			1,5 × 0,1	80	? φ	du	proluviální štěrky	
26	s. sous. o. Ludvíkov			1 × 0,1	50	? φ	du	viz č. 25	
27	Nově Město pod Smrkem	460		p.a.	300	?	su	glacifluviál	možná umělá an.

Tabulka 53. M-33-43-A-c (Oldřichov v Hájích)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Vraní kopec, jjz. od o. Kunratice u Frýdlantu	372	20	p.a.	200	? φ	s	glacifluviál, výskyt menšího tělesa bazaltoidu	
2	Kodešův vrch, s. sous. o. Heřmanice	360	35	0,2 × 0,2	800	β _o	s	terénní kupa tvořená bazalty, glacifluviální pokryv	

3	0,7 km jv. od Vraního kopce, j. od o. Kunratice u Frýdlantu			2 × 0,4	400	? φ	f, l	příkrov olivinického bazaltu, glacifluviál	
4	0,5 km jv. od Křížového vrchu, j. od Frýdlantu	380		0,2 × 0,1	300	η _n	s	příkrov nefelinického bazanitu	
5	jz. sous. o. Háj, u Frýdlantu	362		p.a.	400	β _n	su	glacifluviál, příkrov nefelinického bazanitu	
6	1 km j. od o. Děřichov, od silnice k Z	340		2 × 0,3	700	β _o	d, f	v blízkosti terénní kupa olivinického bazaltu, deluvia	Šalanský – Manová 1995
7	0,75 km jv. od k. 446 m, 2,8 km v. od Děřichova	445		0,4 × 0,2	500	αφ _o	s	příkrov olivinického nefelinitu	
8	2 km v. od o. Děřichov, samota Polní Domky	403		p.a.	100	φ	su	krkonošsko-jizerské krystalinikum, biotiticko-muskovitická rula, kamenitá deluvia	
9	4 km v. od o. Děřichov, samota Pustý Statek	365		p.a.	-300	φ	su	kamenitá deluvia	
10	0,7 km s. od o. Raspenava			1,3 × 0,3	-300	φ	fu	glacifluviál, kamenitá deluvia	
11	s. od o. Nová Ves, návrší Kamenišť	611	60	0,8 × 0,3	-600	αφ _o	s	krkonošsko-jizerské krystalinikum, ortoruly	viz č. 6, větší vulkanický výskyt, pravděpodobně se souchem, kamenolom
12	0,5 km jz. od Lipového vrchu, o. Kristiánov	345		1 × 0,3	100	β _o	lu	krkonošsko-jizerské krystalinikum, biotiticko-muskovitické ruly	
13	sv. sous. o. Háj u Frýdlantu, u řeky Smědá	310		p.a.	400	? φ	su	balvanitá deluvia, v sous. relikty příkrovů bazaltoidů	patrně umělá aeromagnetická anomálie
14	j. sous. železniční trati, 1,75 km jv. od o. Háj u Frýdlantu			0,6 × 0,4	400	φ	mu	deluvia, výskyt drobného tělesa bazaltoidu	
15	Lipový vrch, jz. od o. Děřichov	409		0,4 × 0,1	100	αφ _o	f	krkonošsko-jizerské krystalinikum, výlev olivinického nefelinitu, kamenitá deluvia	
16	od okraje o. Větrov dále k Z	375		0,5 × 0,2	-400	φ	su, du	glacifluviální pokryv	
17	1,3 km vsv. od Lysého vrchu, z. od o. Albrechtice u Frýdlantu	470		p.a.	50	? φ	s	jizerské krystalinikum, katkl. žula až rula, výskyt malého tělesa bazaltoidu	
18	1,1 km z. od o. Kristiánov, státní hranice	370		p.a.	50	? φ	su	kamenitá deluvia	nevýrazná indikace
19	s. sous. o. Raspenava	330		0,4 × 0,3	-200	? φ	mu	glacifluviál, aluvium	
20	sz. sous. o. Raspenava, u řeky Smědá	300		0,3 × 0,3	400	? φ	mu	kamenitá deluvia	
21	jv. sous. o. Háj, jv. od Frýdlantu	350		0,4 × 0,1	-300	? φ	du	kamenitá deluvia	
22	0,75 km jv. od o. Háj, jv. od Frýdlantu	360		p.a.	200	? φ	su	glacifluviál	
23	0,5 km v. od vršku Nad zátiším, návrší	430	30	p.a.	100	αφ _o	s	příkrov olivinického nefelinitu	asi dílčí komín
24	1,75 km v. od o. Děřichov			1,5 × 0,2	50	? φ	du	glacifluviální sedimenty, aluvium	
25	v. část o. Děřichov			1,75 × 0,1	100	? φ	du	viz č. 24	viz č. 6
26	j. sous. o. Děřichov, u silnice	360		p.a.	200	? φ	mu, su	viz č. 24	
27	k. Hájky, jz. od Frýdlantu	426		1 × 0,2	100	β	du	příkrov bazaltoidů	

28	0,4 km jv. od k. Hájky jz. od Frýdlantu	410	20	p.a.	-300	β	su	viz č. 27	
29	0,2 km sz. od Ptačího vrchu, jz. od Frýdlantu			1,1 x 0,1	-200	β	du	viz č. 27	
30	Ptačí vrch, 3 km jz. od Frýdlantu	403	25	0,2 x 0,1	200	β	su	viz č. 27	
31	od žel. zastávky Kunratice u Frýdlantu k VJV			1,3 x 0,2	200	? β	du	glacifluviální sedimenty	
32	1,2 km v. od žel. zastávky Kunratice u Frýdlantu, u žel. trati	320		p.a.	200	? β	su	viz č. 31	
33	Supí vrch u Frýdlantu	388	40	p.a.	-500	? φ	s	deluvia kamenitých sedimentů	
34	1 km s. od o. Oldřichov	500		p.a.	200	? β	lu	hrubozrnná žula	patrně skrytý lakolit
35	1 km sz. od o. Oldřichov	530		p.a.	200	? φ	lu	středně zrnitá žula	dtto
36	1,5 km vjv. od o. Děřichov	400		p.a.	75	? φ	du	deluvia kamenitých sedimentů	

Tabulka 54. M-33-43-A-d (Raspenava)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,75 km sz. od Smědavské hory, jv. od o. Bílý Potok	900		p.a.	-400	? φ	s	krkonošsko-jizerský masiv, granit	
2	2 km zjz. od o. Ludvíkov, návrší	490	40	1,1 x 0,5	200	τ	lu	krkonošsko-jizerské krystalinikum, ortoruly, kamenitá deluvia	
3	0,6 km sz. od Pekelského vrchu, jv. od o. Raspenava	350		0,2 x 0,2	125	? φ	mu	krkonošsko-jizerské krystalinikum, svory, aluvium	
4	0,5 km s. od k. Mlaka, 3 km j. od o. Raspenava	360		p.a.	175	? φ	s	viz č. 1	
5	0,4 km jv. od k. Poledník, 4 km jz. od o. Hejnice	830		0,2 x 0,2	175	? φ	s	viz č. 1	
6	0,4 km zsz. k. Poledník, jz. o. Hejnice	700		0,2 x 0,2	200	? φ	s	viz č. 1	
7	0,9 km zsz. od Ptačího vrchu, 2 km jjz. od o. Ferdinandov	800		p.a.	75	? φ	s	viz č. 1	
8	přes Ptačí vrchy k VJV, j. od o. Hejnice	1013		2 x 0,2	100	? φ	d	viz č. 1	
9	1,1 km jv. od k. Ořešník, 2 km j. od o. Bílý Potok	950		0,3 x 0,2	75	? φ	s	viz č. 1	
10	1,2 km v. od k. Holubník, 3,5 km j. od o. Bílý Potok			1,8 x 0,2	-75	? φ	d	viz č. 1, částečně rašeliny	
11	přes k. Polední kameny po hřebetu, j. od o. Bílý Potok			1,6 x 0,1	75	? φ	d	viz č. 1	
12	0,5 km j. od Smědavské hory, 3 km jjv. od o. Bílý Potok	1035		p.a.	50	? φ	s	viz č. 1	
13	1 km j. od k. Chlum, podél potoka a silnice	400		0,8 x 0,1	-300	? φ	du	glacifluviální sedimenty	
14	0,9 km v. od k. Chlum, 4 km zjz. od Nového Města pod Smrkem	400		0,3 x 0,2	200	? φ	s	olivinický nefelinit na Hadím kopci, glacifluviální a deluviální kamenité sedimenty	
15	2,5 km zjz. od o. Ludvíkov pod Smrkem			1,2 x 0,2	-400	? φ	du	glacifluviální a kamenité deluviální sedimenty	

16	k. Svinské Čelo, 1,3 km jz. od o. Ferdinandov	781	50	p.a.	75	? φ	s	viz č. 1	
17	k. Chlum, 5 km zjz. od Nového Města pod Smrkem	495	100	0,5 × 0,3	200	? φ	mu	glacifluviální a kamenité deluviální sedimenty	
18	0,75 km v. od k. Poledník, 3,5 km jz. od o. Hejnice	790		p.a.	100	? φ	s	viz č. 1	

Tabulka 55. M-33-43-A-d (Raspenava). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	k. Chlum, sv. od o. Raspenava	495	90	0,8 × 0,5	13	υ	p	krkonošsko-jizerské krystalinikum, ortoruly	Šalanský – Manová 1994
R2	3,5 km jjv. od o. Hejnice	900		p.a.	11	?	?	krkonošsko-jizerský masiv, granity	nejasná a ojedinělá anomálie, patrně indikace mineralizace

Tabulka 56. M-33-43-B-a (Jindřichovice pod Smrkem)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2,2 km j. od o. Jindřichovice pod Smrkem, k. 514 křižovatka	514		0,2 × 0,1	-600	? φ	s	lužický masiv, rumburská žula	
2	2,5 km vsv. od Nového Města pod Smrkem, u silnice	550		0,2 × 0,1	500 -50	? φ	s	krkonošsko-jizerské kryst., ortoruly	

Tabulka 57. M-33-43-B-c (Smrk)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,2 km jv. od k. Paličnick, v. od o. Bílý Potok, hřbet	900		0,2 × 0,2	400	? φ	s	krkonošsko-jizerský masiv, granity, rašeliny	maarová deprese v rašelinách?
2	1,75 km vjv. od k. Paličnick, v. od o. Bílý Potok, hřbet	840		p.a.	200	? φ	s	viz č. 1	
3	1,5 km vjv. od Českého vrchu, 5,5 km ssv. od údolní nádrže Souš	840		0,3 × 0,3	-150	? φ	s	viz č. 1	

Tabulka 58. M-33-43-C-a (Liberec)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Krásná Studánka SZ	450		0,2 × 0,2	300 -100	φ	s	krkonošsko-jizerský masiv, granit	Klomínský et al. 2002, Šalanský in Klomínský et al. 2002
2	Krásná Studánka SV	445		0,2 × 0,1	-300	φ	s	viz č. 1	
3	Dračí vrch JV, j. od o. Fojtka	663	30	p.a.	300 -100	φ	s	viz č. 1	Šalanský in Klomínský et al. 2002
4	k. 443 m, jz. od o. Mníšek	443	25	0,5 × 0,2	100	φ	p	viz č. 1	možná i účinek magnetizovaných granitů
5	1 km v. od o. Fojtka	600		p.a.	-100	? φ	? s	viz č. 1	Šalanský in Klomínský et al. 2002
6	Liberec, kopec Výšina	450		p.a.	350	φ	s	viz č. 1	nedaleko výskyt olivinického melilititu, možná i umělá anomálie
7	Liberec, centrum	420		0,3 × 0,3	-1000	φ	mu	viz č. 1	indikace skrytého maaru pod aluviem Lužické Nisy, Klomínský et al. 2002

8	Liberec, jz. od Starého Harcova	375		p.a.	100	? φ	? s	viz č. 1	zastavěné území
9	Liberec – Ruprechtice, starý kamenolom v. od o.	500		p.a.	50	polzenit *	? s	viz č. 1	Šalanský in Klomínský et al. 2002
10	Liberec – Staré Pavlovice	370		p.a.	100	?	?	viz č. 1	nejspíše umělá anomálie
11	Liberec – Janův Důl, nádraží	400		p.a.	-500	ϵ_0	s	viz č. 1, spráše	viz č. 9
12	Liberec – Františkov	390		0,2 x 0,2	450	?	?	viz č. 1	nejspíše umělá anomálie
13	Liberec – Staré Město, v. část	450		p.a.	-400	?	?	viz č. 1	ve vzdálenosti 500 m udáván olivinický melilitit, průmyslově magneticky porušené území

* V legendě pro vulkanity závazně používané v mapových edicích bývalého Českého geologického ústavu s přihlédnutím ke klasifikaci QAPF není symbol pro polzenit uveden.

Tabulka 59. M-33-43-C-b (Janov nad Nisou)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km sv. od vrchu Vlčí kámen, s. od nádraží Josefův Důl	840		p.a.	50 -100	? φ	mu	krkonošsko-jizerský masiv, granit	maar v depresi vyplněné rašelinou
2	0,85 km ssz. od k. Nekras, s. od o. Bedřichov	790		p.a.	-400	φ	m	viz č. 1	ověřeno pozemním magnetickým profilem, Šalanský in Klomínský et al. 2002
3	k. Buková, j. svah sv. od o. Horní Lučany	750		0,2 x 0,1	120	ϵ_0	s	viz č. 1, dva staré lůmký v olivinickém nefelinitu	Šalanský in Mrázová et al. 2001
4	1 km sz. od o. Hraničná, na hřbetu	620		p.a.	50	? φ	? s	viz č. 1	Šalanský in Klomínský et al. 2002
5	1 km zsz. od k. Kotel, sz. od o. Lukášov	575		p.a.	125	? φ	? s	viz č. 1	viz č. 4
6	jz. sous. o. Dolní Maxov	680		p.a.	80	? φ	? s	viz č. 1	
7	Nová Louka u Kramářovy chaty	770		p.a.	50	? φ	? s, m	viz č. 1	anomálie ověřovacím magnetickým profilem nepotvrzena
8	0,9 km jv. od přehradní hráze nad Josefovým Dolem, nad j. břehem Kamenice	650		p.a.	50	φ	s	viz č. 1	ověřena pozemním magnetickým profilem, Šalanský in Mrázová et al. 2001

Tabulka 60. M-33-43-C-c (Vratislavice nad Nisou)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km s. od o. Proseč pod Ještědem, vršek Kamenný	525	50	p.a.	-400	β	s	na lužické poruše styk křídý korycanských vrstev s permem podkrkonošské pánve, bazaltoidní příkrov	
2	0,8 km sz. od o. Vlčetín	375		p.a.	-100	? β	su	jizerské souvrství, spráše	
3	s. okraj o. Radonice	550		p.a.	-300	? β	? s	podkrkonošská pánev, autun, prosečenské a vrchlabské souvrství	

Tabulka 61. M-33-43-C-d (Jablonec nad Nisou)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Jablonec nad Nisou, j. část nádrže Mšeno	500		p.a.	400	β	s	krkonošsko-jizerský masiv	Šalanský in Mrázová et al. 2001
2	1,1 km jz. od Rychnova u Jablonce nad Nisou	500		p.a.	-200	φ	s	fylity, deluvia, výskyt olivinického nefelinitu	
3	Nová Ves u Jablonce nad Nisou	620		p.a.	375	φ	s	železnobrodské krystalinikum, fylity, metabazity	nalezeno pozemním magnet. mapováním, Šalanský 1961
4	Huť, 0,6 km na SZ od kapličky, louka	580		p.a.	500	β	s	fylity železnobrodského krystalinika	těleso bazaltoidu vymezeno pozemní magnetometrií, Klomínský et al. 2002

Tabulka 62. M-33-43-D-a (Polubný)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Buková hora, jz. od o. Jizerka	1004	100	$0,2 \times 0,2$	-2000	$n\varphi_0$	s	krkonošsko-jizerský masiv	Šalanský – Manová 1995
2	sz. sous. Hruškovy skály, 2,5 km sv. od údolní přehrady Souš	997		p.a.	500	? φ	s	viz č. 1	
3	0,5 km sz. od k. Mariánská hora, nad o. Antonínov	700		$0,2 \times 0,1$	100	φ	s	viz č. 1, diatrema v granitu	Šalanský in Mrázová et al. 2001
4	přes k. Bílé kameny, 3 km jjz. od o. Jizerka	991		$1,3 \times 0,1$	50	? φ	d	viz č. 1	
5	podél silnice v zakončení nádrže Souš	770		$1 \times 0,1$	50	? φ	d	viz č. 1	patrně umělá anomálie, pozemně neověřena
6	vrch Špičák nad Tanvaldem	803	300	p.a.	130	β	s, d	viz č. 1	indikována i ve starším regionálním měření, Šalanský – Větrovská 1961, Šalanský in Mrázová et al. 2001
7	s. svah Špičáku j. od Albrechtic	600		p.a.	100 -350	φ	s	krkonošsko-jizerský žulový masiv	Šalanský et al. 2001

Tabulka 63. M-33-43-D-d (Rokytnice nad Jizerou)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	serpentina silnice jz. od o. Sklenařice, z. od Jablonce nad Nisou	600		p.a.	100	β	s	grafiticko-sericitické fylity železnobrodského krystalinika	

Tabulka 64. M-33-50-C-c (Bublava)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,7 km ssz. od o. Obory, 0,9 km j. od k. Lesnatec	780		p.a.	150	? φ	s	karlovarský masiv, granit až granodiorit	
2	0,6 km sz. od o. Tisová	650		p.a.	50	? φ	? s	fylity s vložkami metabazitů	

Tabulka 65. M-33-50-C-d (Nové Hamry)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	sv. od o. Nové Hamry	800		0,2 × 0,2	-150	?	?	karlovarský masiv	pozemně neověřeno
2	1 km v. od vrchu Javorník, s. od k. Čihadla	810		p.a.	200	?	?	viz č. 1	dtto

Tabulka 66. M-33-50-D-a (Zlatý Kopec)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,3 km s. od samoty Myslivny, z. od o. Boží Dar	975		0,2 × 0,1	400 -200	φ	s, f	krušnohorské krystalinikum, jáchymovská skupina – fylity, vulk. brekcie	Pokorný – Racková 1982
2	0,3 km jz. od Tetřevího vrchu, j. od o. Zlatý Kopec	1000		p.a.	150	? φ	? s	viz č. 1	
3	0,3 km v. od k. Rudná, 1,5 km sv. od o. Potůčky	853	40	p.a.	100	ψ_n	s	viz č. 1	pozemní regionální magnetometrie, Pokorný et al. 1970, Pokorný – Racková 1982
4	Komářův vrch, 2 km z. od o. Zlatý Kopec	965		p.a.	100	? φ	? s	viz č. 1	v blízkosti subvulk. brekcie
5	0,5 km j. od o. Zlatý Kopec	950		p.a.	100	? φ	d	viz č. 1	neovulkanity na tektonické linii, Pokorný – Racková 1982
6	1,5 km v. od samoty Podlesí, sv. od m. Horní Blatná	920		0,2 × 0,2	1000 -100	φ	s	viz č. 1	diatrema vyplněná pyroklastiky, Polanský 1980, jen pozemní magnetometrie
7	1 km j. od Komářova vrchu, 6 km s. od o. Abertamy	940		0,2 × 0,2		?	s	viz č. 1	záporná tíhová anomálie, Polanský 1980
8	1,2 km s. od samoty Háje, 7 km s. od m. Pernink	850		0,2 × 0,2		?	s	viz č. 1	viz č. 7
9	Zlatý Kopec, 5 km zsz. od Božího Daru	820		0,2 × 0,2		?	s	viz č. 1	viz č. 7

Tabulka 67. M-33-50-D-c (Horní Blatná)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	jv. sousedství samoty Bludná	1040		1 × 0,5	300	φ	f	krušnohorské krystalinikum, fylity, pyroklastika	v močálech maar, Pokorný et al. 1966
2	j. a jv. sous. k. Nad Rýžovnou	1040		1,5 × 0,2	1400	φ	f, s	viz č. 1	Pokorný et al. 1966
3	sz. sous. samoty Slatiny	1050	30	1 × 0,7	1000	φ	f	viz č. 1	Pokorný et al. 1966, Pokorný – Racková 1982
4	vrch Plešivec, jv. od o. Abertamy	1028	50	1,6 × 0,8	1000	φ	f	viz č. 1	indikace diatremy z gravimetrie, Polanský 1980, Pokorný et al. 1966
5	2,5 km sv. od Perninku	900		p.a.	-100	φ	s, m	rašeliniště	Pokorný – Racková 1982
6	1,5 km sv. od Perninku	890		p.a.	60 -40	φ	s, m	rašeliniště	viz č. 5
7	0,5 km jjv. od k. Nový Rok	1020		0,5 × 0,2	400	β	f	kamenitá deluvia	viz č. 5
8	0,6 km sz. od Blatenského vrchu, s. od m. Horní Blatná	960		0,2 × 0,2		φ	s	blatenský žulový masiv	tíhová indikace diatremy, Polanský 1980

9	z. část o. Hřebečná	920		0,2 × 0,2		φ	d	viz č. 8	viz č. 8
10	2,5 km v. od Horní Blatné	970		0,2 × 0,2		φ	? s	viz č. 8	viz č. 8
11	2,5 km ssz. od Horní Blatné	820		0,2 × 0,2		? φ	? d	fylity	neověřená tlhová indikace
12	1,2 km sv. od Perninku	890		0,2 × 0,2		vulk. brekcie	? s	svory, rašeliniště	viz č. 8
13	0,8 km jz. od o. Abertamy	880		p.a.		dtto	? s	viz č. 12	viz č. 8

Na území mapy byla měřena jen pozemní magnetometrie (POKORNÝ et al. 1966) a mikrogravimetrie za účelem vyhledávání diatrem v krystaliniku (POLANSKÝ 1980). Výsledky Polanského měření jsou zmiňovány v části o gravimetrii.

Tabulka 68. M-33-50-D-d (Jáchymov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	vrch Špičák, zjz. od o. Boží Dar	1115	80	0,2 × 0,2	-300	η	s	krušnohorské krystallikum, chloriticko-sericitické fylity	Šalanský – Manová 1993, dosud udávaný nejvyšší vulkanický výskyt v ČR
2	0,5 km sv. od Horkého rybníka, 3 km jz. od Božího Daru	900		0,2 × 0,2	200	$\alpha\phi_0$	s	muskovitické svory	Šalanský – Manová 1993
3	1,3 km z. Klínovce, u pramene Klínoveckého potoka	1135		0,2 × 0,1	200 -100	? φ	s	muskovitické svory až pararuly	
4	0,4 km z. od Kamenné hory, 3 km j. od Božího Daru	875		p.a.	300	? φ	s	viz č. 3	viz č. 2
5	sz. sousedství Klínovce	1200		0,2 × 0,2	300	$\alpha\phi_0$	s, f	muskovitické svory	Šalanský – Manová 1996, součástí většího vulkanického areálu 3 × 1,7 km
6	0,75 km sz. od o. Maroltov	550		2 × 0,4	300 -150	? φ	f	viz č. 6	
7	Na kopečku, v. od o. Maroltov	514		0,5 × 0,5	500	? φ	su	viz č. 6, pyroklastika s foidity	
8	o. Mariánská	840		0,2 × 0,2	300	β	s	viz č. 6	z pozemní magnetometrie, Pokorný et al. 1966
9	Popovská hora, vjv. od o. Mariánská	900		p.a.	700	β	s	viz č. 6	viz č. 8
10	Vlčí hřbet, 1 km jjz. od o. Mariánská	850		p.a.	100	β	s	granit až granodiorit	viz č. 8
11	Zálesí, z. od Jáchymova	810		0,2 × 0,2	1000	β	s	svorová pararula	viz č. 8
12	vrch Černá skála, sv. sousedství	1100		p.a.	300	$\alpha\phi$	s	viz č. 11	
13	1 km jz. od Klínovce	1150		p.a.	150	φ	s	muskovitický až dvojslídny svor	
14	důl Rovnost u Jáchymova	950		p.a.	200	?	?	kvarcitický dvojslídny svor	pozemní magnetometrie, Pokorný et al. 1966, asi umělá anomálie
15	4 km jz. od Božího Daru, 0,75 km z. od Horkého rybníka	990		p.a.	1000	φ	s	biotiticko-muskovitické fylity	z pozemní magnetometrie, Pokorný et al. 1966
16	od č. 15 0,6 km k SV	900		p.a.	500	φ	s	muskovitické svory	viz č. 15
17	důl Adam, sz. od o. Mariánská	900		p.a.	1000	? β	s	svory až pararuly	viz č. 15, neověřena

18	1,9 km z. od k. Meluzína, jv. od Klínovce	1100		p.a.	1200	φ	s	muskovitické až dvojslídne svory	Pokorný et al. 1966
19	1,5 km ssz. od o. Krásný Les	802		p.a.	400	? φ	s	granáticko-chloritické muskovitické svory	geologicky nemapovaný výskyt, Šalanský in Hradecký et al. 2002
20	důl Panorama u Jáchymova	600		p.a.	200	?	?	svory až pararuly	asi umělý zdroj
21	s. část o. Krásný Les	550		p.a.	200	? φ	p	pyroklastika a foidity na krušnohorském zlomu	dosud neevidovaný výskyt vulkanitů, Šalanský in Hradecký et al. 2002
22	o. Suchá, s. část, v. od Jáchymova	860		0,6 × 0,1	100	? φ	? s	dvojslídne svory, kamenitá deluvia	neověřeno, asi umělá anomálie
23	2,5 km z. od Božího Daru, u silnice	990		0,2 × 0,2		tefra	s	chloriticko-seritické fylity	indikace diatremy s pyroklastiky z detailního tíhového měření, Polanský 1980
24	1,7 km z. od Božího Daru	990		0,2 × 0,2		φ	s	svory a fylity	indikace diatremy s lávami bazaltů „mikrogravimetrie“, Polanský 1980
25	1,2 km j. od Božího Daru	940		0,2 × 0,2		tefra	s	svory, rašeliniště	diatrema s pyroklastiky, Polanský 1980
26	2,2 km jjv. od Božího Daru	780		0,2 × 0,2		tefra	s	viz č. 25	viz č. 25
27	k. Na výsluní	1164		0,2 × 0,2		β, φ	s	muskovitické svory	diatrema s lávami, Polanský 1980
28	0,5 km j. od o. Loučná	960		0,2 × 0,2		φ	s	svory, příkrov nefelinitu	viz č. 27

Jihozápadní část mapy až po Jáchymov nebyla letecky mapována, a proto z tohoto území jsou převzaty výsledky pozemní regionální magnetometrie (POKORNÝ et al. 1966). Několik vulkanických struktur v krušnohorském krystaliniku bylo indikováno „mikrogravimetrií“ (POLANSKÝ 1980).

Tabulka 69. M-33-51-B-a (Gabrielina Huť)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3 km sv. od o. Kalek, 0,6 km s. od vodní nádrže	750		p.a.	120	? φ	? s	krušnohorské krystalinikum, ortoruly, kamenitá deluvia	Šalanský – Manová 1987b
2	0,5 km vsv. od k. Homole, 1,5 km vsv. od o. Gabrielina Huť	750		0,2 × 0,1	-400	φ	s	viz č. 1	viz č. 1

Tabulka 70. M-33-51-B-b (Hora Svaté Kateřiny)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	6 magnetických anomálií mezi vrchem Vyhlídka a Kamenným vrchem j. od Brandova	842	20	2 × 0,4	800 -400	β',	d, f	krušnohorské krystalinikum, muskoviticko-biotitická ortorula	pozemně magneticky proměřeno, Šalanský – Manová 1987b
2	0,9 km j. od o. Hora Svaté Kateřiny, u potoka	675		p.a.	150	φ	s	viz č. 1	pozemní profily ΔT, Šalanský – Manová 1987b
3	0,5 km j. od o. Nová Ves	675		0,9 × 0,1	400	β	m, s	viz č. 1	rašeliniště
4	Kamenný vrch, 1 km k J, 4 km zjz. od o. Hora Svaté Kateřiny	800		2 × p.a.	600 -900	φ	s	viz č. 1	pozemní magnetometrie, Šalanský – Manová 1987b

Tabulka 71. M-33-51-B-d (Jirkov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2 km vjv. od o. Rudoltice v Horách, bažiny	900		0,6 × 0,2	150	φ	m	krušnohorské krystalinikum, muskoviticko-biotitická ortorula	ověřeno pozemní magnetometrií, Šalanský – Manová 1984b, 1986b, Šalanský in Malkovský et al. 1985
2	k. Jezeří, s. od o. Kundra-tice	706		0,2 × 0,2	-100	φ	m	viz č. 1	pozemně magneticky ověřeno, Šalanský – Manová 1987b
3	o. Lesná, 4,5 km j. od Hory Svaté Kateřiny	875		0,6 × 0,2	100	?	? d	viz č. 1	pozemně magneticky ověřeno, Šalanský – Manová 1987b

Tabulka 72. M-33-51-C-a (Vejprty)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Velký Špičák z. od o. Přisečnice	965	60	0,3 × 0,2	500 -100	nφ _o	s	krušnohorské krystalinikum, granáticko-muskovitický svor	Mašín et al. 1981
2	0,5 km jz. od k. Malý Špičák sv. od o. Kovářská	860		0,3 × 0,2	800 -400	φ	s	viz č. 1, vulkanická brekcie	viz č. 1, Pokorný – Racková 1982
3	1 km jv. od k. Vysoký Kámen, ssv. od o. Kovářská	850		0,4 × 0,4	2000 -400	φ	m	viz č. 2	Pokorný – Zemánek 1960, Bouška 1961
4	k. Milře, j. od o. Kovářská	912		p.a.	400 -50	β	m	viz č. 1	viz č. 1
5	0,4 km sz. od železniční stanice Kovářská	825		0,3 × 0,3	900 -300	? φ	? m	kvarcitický svor, rašeliny	viz č. 3
6	1,2 km jz. od železniční stanice Kovářská	896		p.a.	900	φ	s	kvaritický svor	viz č. 3
7	České Hamry	800		p.a.	800	φ	s	muskoviticko-biotitický svor	viz č. 1
8	0,75 km sv. od o. České Hamry	860		0,2 × 0,1	400 -50	φ	s	kvarcitický svor	viz č. 1
9	Mezilesí u Přisečnice	785		1 × 0,2	500 -100	φ	f	muskoviticko-biotitická ortorula	skarnová oblast, Pokorný – Zemánek 1960, Jasanský – Škuthan 1964
10	Malý Špičák, sv. od o. Kovářská	919		p.a.	100	nφ _o	s	granáticko-muskovitický svor	viz č. 1
11	1 km z. od k. Špičák, sv. od o. Kovářská	900		0,5 × 0,1	1000 poz. měř.	β	d	viz č. 10	dvě žíly biotitického bazaltu, Pokorný – Zemánek 1960, Pokorný – Racková 1982
12	0,5 km jv. od o. Kovářská	880		p.a.	500 poz. měř.	β _n	s	viz č. 10	pozemní měření, Jasanský – Škuthan 1964, Pokorný – Racková 1982
13	3 km jjv. od o. Kovářská, v. sous. o. Horní Halže	880		p.a.	1000 poz. měř.	β	s	muskoviticko-biotitický svor	viz č. 12
14	1 km jjz. od o. Mezilesí u Přisečnice	840		0,2 × 0,1	2000 -500 poz. měř.	β	s	viz č. 13	Pokorný 1957, Pokorný – Zemánek 1960
15	2 km v. od m. Vejprty	770		p.a.	500 poz. měř.	β	s	viz č. 13	Pokorný 1956, Jasanský – Škuthan 1964

Tabulka 73. M-33-51-C-b (Přísečnice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Jelení hora, sv. od o. Přísečnice	994	90	0,2 × 0,2	500 -50	$\alpha\beta$	s	muskoviticko-biotitické pararuly	Šalanský – Manová 1990
2	1,2 km v. od o. Domašín	575		0,2 × 0,2	300 -50	β	s	muskoviticko-biotitický svor	Jasanský – Škuthan 1964, Šalanský – Manová 1996
3	1 km v. od o. Měděnec, zatáčka silnice	835		0,2 × 0,2	500 -50	? β	? s	viz č. 1	v blízkosti eklogity (spíše skarny)
4	sz. sous. o. Přísečnice	710		0,2 × 0,2	200 -25	? β	s	zaplaveno údolní nádrží	
5	0,8 km jv. od Jeleního vrchu, sv. od Přísečnice	885		p.a.	100 -50	? β	s	viz č. 1, rašeliniště	Šalanský – Manová 1990
6	mezi o. Úbočí a Třebíška	725	20	p.a.	75 -30	?	?	viz č. 1	Jasanský – Škuthan 1964
7	1 km j. od o. Volyně, na hřbetu	660		p.a.	75 -25	?	?	viz č. 1	viz č. 6
8	0,3 km j. od k. Pavlovský Špičák, sz. od o. Potočná	550		p.a.	60	?	?	biotiticko-muskovitická ortorula s turmalínem	
9	2 km ssv. od bývalé o. Přísečnice	760		p.a.	200	? φ	? s	viz č. 8, výskyty drobných těles foiditů	

Tabulka 74. M-33-51-C-c (Perštejn)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,5 km sz. od o. Vykmánov, 0,6 km vjv. od k. Vysoká Seč	938		p.a.	300	φ	s	muskoviticko-biotitická pararula	Bouška 1961
2	0,4 km j. od o. Mýtina v. od o. Vykmánov	750		p.a.	500	φ	s	převážně muskoviticko-biotitická ortorula	Chudáček 1958
3	0,6 km sz. od o. Rájov	675		p.a.	400	φ	s	viz č. 2	Chudáček 1958
4	2 km jz. od o. Vykmánov, 1,5 km od Křížové hory	850		p.a.	300	φ	s	viz č. 2	
5	0,6 km j. od Křížové hory, 6 km z. od o. Perštejn	1000		p.a.	200	φ	s	viz č. 2	
6	1 km s. od k. Kupa, z. od o. Srní, serpentina silnice	950		p.a.	200	? φ	? s	ortoruly, vložky amfibolitů	zdroj anomálie asi v krystaliniku, Šalanský in Hradecský et al. 2002
7	Krásný Les, j. část	525		0,8 × 0,2	400 -200	φ	pu	příkrov nefelinického analcimitu	skrytý peň foiditu
8	o. Dolský Mlýn	450		1,2 × 0,1	300	? φ	du	pyroklastika	žfla skrytá v pyroklastikách
9	1 km jz. od o. Stráž nad Ohří	390		p.a.	500	? φ	mu	granulity, pyroklastika	
10.	1 km z. od o. Stráž nad Ohří	546	20	p.a.	400	? φ	s	příkrov sodalititu, auto-metamorfované foidity	Šalanský in Hradecský et al. 2002
11	vršek Nebesa u zříceniny Himlštejna	634	80	p.a.	400 -1200	$\alpha\varphi$	s	příkrov nefelinitu	viz č. 10
12	vrch Pekelská skála, j. sous.	774		2,5 × 1,5	až 1000 -400	φ	f	příkrovy foiditů a trachytů	velké vulkanické centrum
13	vršek Boč, v. sous.	432	30	p.a.	1000 -100	$\alpha\eta$	s	ortorula	viz č. 10
14	jz. sousedství o. Horní Hrad	425	p.a.	600	600	φ	pu	příkrov nefelinického analcimitu	skrytý peň foiditu, viz č. 10

15	Šibeniční vrch, z. od o. Stráž nad Ohří	476	20	p.a.	300	φ		příkrov analcimitu, tefrit	viz č. 10
16	vrch Pekelská skála, hřbet nad údolím Pekelského potoka	770	20	p.a.	300	ψ	s	viz č. 16	viz č. 10
17	1,5 km sz. od Pekelské skály, s. od o. Osvinov	625		p.a.	200	ψ	s	viz č. 16	viz č. 10
18	k. Hradiště, v. od o. Perštejn	525		1 × 0,5	1000	φ	s	příkrov nefelinického analcimitu a pyroklastika	viz č. 10, dva komíny
19	v. sousedství o. Kamenec	460		p.a.	1000	φ	su	příkrovy vulkanického centra vrchu Stoličná, foidity	viz č. 10
20	k. Stoličná, v. od o. Korunní	731	200	1 × 1	400	_n φ	f, s	příkrovy foiditů	viz č. 10, Dědáček – Gnojek 2001
21	k. Hora, jjv. od o. Korunní	816	200	2 × 2	400	φ	pu	příkrovy foiditů, vulkanický areál vrchu Hora	viz č. 10
22	1 km jv. od o. Okounov	546	30	p.a.	200	φ	s	příkrovy foiditů	viz č. 10, Dědáček – Gnojek 2001

Tabulka 75. M-33-51-C-d (Kláštorec nad Ohří)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	o. Petlery, 0,6 km, j. hřbítek	583	10	p.a.	-100	φ	s	krušnohorské krystallikum, muskoviticko-biotitický svor	Jasanský – Škuthan 1964, Šalanský – Manová 1996
2	Kláštorec nad Ohří, 0,5 km s. od města	379	10	p.a.	300 -50	? φ	s	lapillové tufy	viz č. 1
3	z. sous. Klášterce nad Ohří, s. od o. Šumná	550		2 × 0,2	200	? τ	du	muskovitické ortoruly, pyroklastika	Šalanský in Hradecký et al. 2000
4	v. od o. Černýš, zřícenina Šumná	544	120	0,2 × 0,2	1000	η, ψ	s	příkrovy pyroklastik a láv	Šalanský in Hradecký et al. 2000
5	1 km jv. od o. Občina, z. od Klášterce nad Ohří	415		0,7 × 0,2	200	_n φ	? f, d	muskovitická ortorula, pyroklastika	viz č. 1
6	0,5 km jz. od o. Kotvina	450		p.a.	300	φ	su	příkrov analcimického nefelinitu	Šalanský in Hradecký et al. 2002, součást většího vulk. areálu
7	Humnický vrch, z. od o. Velká Lesná	706	80	0,8 × 0,6	1000 -200	η, ψ	p	příkrovy analcimického bazanitu a tefritu	větší vulk. centrum, Šalanský in Hradecký et al. 2002
8	Černý vrch – kopec Tok, v. od o. Kotvina	až 720	125	2,5 × 2	až 2000	η _a	c	příkrov analcimického bazanitu	Šalanský in Hradecký et al. 2000, náznaky kruhové struktury
9	Jezerní hora, v. od Klášterce nad Ohří	419	50	1 × 0,2	400 -100	φ	s	mohutná kamenitá deluvia	Mašín et al. 1981, Šalanský – Manová 1996
10	dílčí vrchol (530 m) s. od Černého vrchu, jjv. od Klášterce nad Ohří	530		0,5 × 0,2	500 200	ψ	p	tefra	
11	střed 1,5 km z. od o. Brodce	640		1 × 0,6	2500 -800	ψ	p	příkrovy foiditů	větší kumulace láv, Šalanský in Hradecký et al. 2000
12	v. sous. o. Suchý Důl	550		0,7 × 0,2	400 -100	β	mu	pyroklastika a kamenitá deluvia	Šalanský in Hradecký et al. 2000
13	vrch Úhošť, z. o. Kadaňská Jeseň	580	170	1,5 × 0,4	800 -500	ψ	c	příkrovy tefritu a autometamorfovaných foiditů	v. vulk. centrum Úhoště, Šalanský in Hradecký et al. 2000

14	kopec Roháč – kopec Lipová, j. od o. Brodce	568	70	2 × 0,2	500–400	φ	d	příkrovy analcimického nefelinitu, analcimického tefritu a nefelinického analcimitu	viz č. 12
15	0,8 km sv. od o. Mikulovice	337		1 × 0,2	100–50	φ	f	kamenitá deluvia a foidity	
16	1 km s. od o. Vysoké, sz. od Klášterce nad Ohří	650		p.a.	200	φ	s	muskoviticko-biotitická pararula	
17	Rašovice, s. břeh Ohře	300		0,2 × 0,2	400	? φ	su, mu	ortoruly, pyroklastika	izolovaný skrytý maar či komín, Šalanský in Hradecký et al. 2000
18	1 km s. od o. Radnice	400		1,4 × 0,5	1500	φ	su	příkrov nefelinického analcimitu a analcimického tefritu	skrytý komín či součást většího vulk. centra, Šalanský in Hradecký et al. 2000
19	1 km jjz. od o. Lestkov	460		0,4 × 0,4	1000	φ	su, mu	příkrov analcimického nefelinitu pod příkrovem tefritu	skrytý maar pod příkrovem nefelinitu, Šalanský in Hradecký et al. 2000
20	k. Úhošť, s. výběžek, jjv. od o. Zásada	500	90	0,4 × 0,4	500–500	β _o	s, c	příkrovy autometamorfovaných olivinických foiditů	morfologicky výrazné vulkanické centrum hory Úhošť
21	k. Špičák j. od o. Mikulovice	404	80	p.a.	100	φ	s	tefra	
22	1 km sv. od železniční zastávky Verněřov	320		0,4 × 0,1	100	? φ	? f	ortoruly, tefra	
23	0,6 km ssv. od železniční zastávky Verněřov	320		p.a.	100	? φ	? f	viz č. 22	
24	podél Podmíleského potoka v. od o. Ciboušov	380		0,4 × 0,1	100	? φ	? f	kamenitá deluvia, výplavové kužele v okolí diatrem	
25	Kláštorec nad Ohří, nádraží	320		p.a.	100	? φ	? s	biotiticko-muskovitická ortorula	ve městě, asi umělá anomálie
26	jz. od o. Mikulovice, návrší	370		p.a.	100	? φ	s	ortoruly, tufy	

Tabulka 76. M-33-51-D-a (Kralupy u Chomutova)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Klenovec, s. od o. Strážky	757	80	p.a.	150	nφ _o	s	krušnohorské krystalinikum, granáticko-muskovitická pararula	Šalanský – Manová 1986b, Šalanský in Schovánek et al. 1989
2	0,5 km jjz. od k. Jedlina, j. od o. Domina	650		p.a.	50	?	? s	muskoviticko-biotitická pararula	viz č. 1
3	2 km sz. od o. Málkov	550		0,4 × 0,1	200	?	? d	viz č. 2	
4	1,2 km z. od o. Málkov, j. od silnice	375		p.a.	400	? β	? s	viz č. 2, kamenitá deluvia	Hron et al. 1966

Tabulka 77. M-33-51-D-b (Chomutov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Černý vrch, z. od Chomutova	407	30	0,4 × 0,2	300	nφ _o	s	kamenitá deluvia	Šalanský – Manová 1984b, Šalanský in Kopecký et al. 1989
2	1,2 km jz. od o. Spořice	325		1,2 × 0,3	100	?	? mu	mostecká pánev, písčité a jílovité uloženiny	viz č. 1
3	2 km sv. od o. Údlice, pod návrším	305		0,6 × 0,4	220	?	mu	viz č. 2	Šalanský – Manová 1985c, Šalanský in Tyráček et al. 1988

4	přes o. Hořenec k SV na o. Bílence	280		2 × 0,5	200 -700	?	f	viz č. 2	viz č. 3
5	1,7 km jz. od o. Droužkovice	340		p.a.	75	?	? su	viz č. 2	Šalanský – Manová 1984b, Šalanský in Kopecký et al. 1989
6	Kamenný vrch, 2 km zsz. od o. Otvice	420		p.a.	60	?	?	křída, pískovce s glaukonitem	na krušnohorském zlomu

Tabulka 78. M-33-51-D-c (Kadaň)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Pruněšov, sv. sous.	323		0,2 × 0,2	400	?	? s,m	mostecká pánev, písčité a jílovité uložení	Šalanský – Manová 1996, možná umělá anomálie, oblast dolování
2	Dlouhý vrch, v. od o. Bystřice	362	40	0,3 × 0,3	400	φ	s	viz č. 1, pyroklastika	Šalanský – Manová 1996
3	Prostřední vrch, sz. od Kadaně	398	60	0,3 × 0,3	400	φ	s, d	viz č. 2	viz č. 2
4	z. sous. Kadaně, s. břeh Ohře	402	80	0,3 × 0,2	100	skψ	s	migmatity, pyroklastika	Šalanský in Hradecký et al. 2000
5	0,4 km v. od o. Tušimice, návrší	296		0,9 × 0,2	100	? φ	f, d	Doupovské hory, pyroklastika a lávy	Šalanský – Manová 1984b, Šalanský in Kopecký et al. 1989
6	Blzenský vrch, jz. od Kadaně	426	50	1 × 0,2	200 -100	skη	d	příkrovy, lávy a pyroklastika	Šalanský in Hradecký et al. 2000
7	v. od o. Zvoníček, návrší	619		1 × 0,2	800 -600	? φ	d	tufy a příkrov analcimitu	viz č. 6
8	hřbet kopce Kolina, s. od o. Blov	506	30	0,5 × 0,3	400 -500	? φ	d	lávy, pyroklastika	viz č. 6, Škuthan 1965a
9	návrší Vrchnice, z. od o. Tušimice	286		0,2 × 0,2	-400	?	?	mostecká pánev	výsypka velkolomu, Šalanský – Manová 1984b, Šalanský in Kopecký et al. 1989
10	0,5 km j. od vršku Obůrka nad údolní nádrží Nechraniče	300		0,9 × 0,2	300 -100	β	d	mostecká pánev, pís-ky a jíly	výsypka
11	0,75 km j. od o. Prahly, návrší	320		p.a.	100	φ	mu	pyroklastika, terasa Ohře	Brus – Hurník 1984
12	k. Běšický chochol a k J po Nechraničskou nádrží	350	30	0,8 × 0,2	400 -100	ψ	d	viz č. 11	Mašín et al. 1981
13	od o. Vadkovice k SZ do prostoru nádrže Nechraniče	265		2,5 × 0,5	200	φ	f	mostecká pánev	viz č. 12, zaplavené území
14	u železniční trati, 1,5 km sz. od o. Poláky	350		p.a.	100 -100	φ	s	mostecká pánev, spraše	
15	1 km sz. od o. Poláky, u břehu údolní nádrže	280		p.a.	100	? φ	s	viz č. 14	
16	ohyb Ohře jz. od Kadaně, j. břeh	300		p.a.	400 -100	? φ	su	oherské krystalinikum, pyroklastika	Šalanský in Hradecký et al. 2000
17	1,7 km sz. od o. Poláky	340		0,4 × 0,2	-400	? φ	s	viz č. 16, fosilní zvětraliny na fylitech	inverzně magnetizovaný zdroj
18	2,2 km z. od o. Poláky	360		1 × 0,2	-400	φ	d	tefra	? inverzně magnetizovaná žíla
19	2 km vjv. od o. Hradec, svah nad údolní nádrží	340		p.a.	100	? φ	s	terasa Ohře, zvětraliny na oherském krystaliniku	
20	2 km sz. od o. Tušimice, návrší	325		p.a.	125	?	?	mostecká pánev	dobývací prostor velkolomu, Šalanský – Manová 1984b

21	j. okraj o. Bystřice u Kadaňe, návrší	320	40	p.a.	100	φ	s	migmatity oherského krystalinika, pyroklastika	
22	návrší Obůrka v. od o. Prahy	306	20	p.a.	100	φ	s	terasy Ohře, pyroklastika	
23	Kadaň, v. okraj	330		p.a.	100	φ	s	migmatity	asi umělá anomálie, Šalanský in Hradecký et al. 2000, Dědáček – Gnojek 2001
24	0,75 km jv. od o. Bystřice u Kadaně, návrší	330	30	p.a.	100	φ	s	migmatity, pyroklastika	Dědáček – Gnojek 2001
25	Zadní kopec, sz. sous. Kadaň	392	50	p.a.	100	φ	s	pyroklastika	

Tabulka 79. M-33-51-D-d (Březno)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	v. od o. Libouš, 0,7 km od břehu nádrže	260		1 × 1	300	? φ	mu	mostecká pánev	Šalanský – Manová 1984 b, Šalanský in Kopecký et al. 1989
2	1 km sv. od o. Březno, k. Chocholáč	320		0,5 × 0,2	200	? φ	mu	viz č. 1	viz č. 1
3	1 km vjv. od o. Březno, údolí	280		0,7 × 0,3	400	? φ	d, s	mostecká pánev, pyroklastika	viz č. 1
4	2 km jjv. od o. Březno, z. od o. Holetice	300		0,3 × 0,2	300	? φ	su	viz č. 3	viz č. 1
5	j. od o. Nezabylice, u silnice 1. tř.	319		0,4 × 0,4	50	? φ	du	viz č. 1	Šalanský – Manová 1985c, Šalanský in Tyráček et al. 1988
6	1,5 km sz. od o. Nechanice, uvnitř nádrže	250		0,7 × 0,2	100–200	? φ	f	zatopené území	Mašín et al. 1981
7	0,75 km j. od o. Vikletice	290		0,2 × 0,2	500	? φ	su	mostecká pánev, spraše, terasy Ohře	viz č. 6
8	místo odtoku Ohře z nádrže u Vikletic	233		p.a.	600	?	?	viz č. 7	viz č. 6, nad výpustí nádrže, asi umělá
9	o. Stranná	225		1,2 × 0,9	100	? φ	mu	mostecká pánev, jíly, písky, spraše	
10	o. Deněnice, u železniční trati	300		1 × 1	100	? φ	mu	viz č. 9	viz č. 5
11	jz. sous. o. Libouš	300		0,7 × 0,3	200	? φ	mu	viz č. 9	viz č. 1
12	0,4 km jv. od o. Střezov	280		1 × 0,2	100	? φ	du	viz č. 9	viz č. 1
13	v. sous. o. Holetice	280		1 × 0,5	100	? φ	du, su	viz č. 9	viz č. 1
14	0,5 km sz. od o. Chbany	280		0,4 × 0,2	500	? φ	s	mostecká pánev, jíly, písky, terasy Ohře	
15	1 km v. od o. Břežany	220		1 × ??	100	? φ	mu	viz č. 14	

Anomálie č. 11 se nachází na území vrtem ověřené diatremy s poklesem krystalinika o 200 m, v maaru vyplněném vulkanickými brekciemi. Výstupový komín lán nebyl nalezen, podle aeromagnetometrie se nalézá nejspíše při v. straně struktury (BRUS – HURNÍK 1984, KOPECKÝ et al. 1989).

Tabulka 80. M-33-52-A-a (Litvínov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	od o. Klíny k J	až 800		1,8 × 0,6	500–50	? β	f, s	krušnohorské krystalinikum, ortorula, kamenitá deluvia	Šalanský – Manová 1983a, Šalanský in Mlčoch et al. 1983

2	v. okraj o. Nová Ves v Horách, 1 km vjv. od Strážského vrchu	625		0,2 × 0,2	300	? φ	? s	viz č. 1	viz č. 1
3	2,75 km vjv. od o. Mníšek, nad potokem Loupnice	625		p.a.	150	β _o	s	muskoviticko-biotitický metagranit	v geol. mapě dvě drobná tělesa olivinického bazaltu, olivinická alkalická bazalt. tělesa, viz č. 1
4	0,3 km od j. okraje o. Meziboří	558		p.a.	200	? φ	? s	muskoviticko-biotitická pararula	viz č. 1
5	0,9 km v. od o. Mníšek	750		p.a.	400	β'	s	muskoviticko-biotitická ortorula	viz č. 1
6	k. 807 m, 2 km s. od o. Klíny	807		p.a.	75	? φ	? s	muskoviticko-biotitická pararula	Šalanský – Manová 1985a, Šalanský in Jiránek et al. 1989
7	0,75 km zsz. od Mračného vrchu, jz. od o. Klíny	830		p.a.	75	? φ	? s, m	ortorula, kamenitá deluvia	viz č. 1
8	0,6 km s. od k. Kapucín, na hřbetu	650		p.a.	150	? φ	? s, m	ortorula	viz č. 1

Tabulka 81. M-33-52-A-a (Litvínov). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. 558 m v jv. sous. o. Meziboří	558	60	1 × 0,5	12	?	?	krušnohorské krystalinikum, migmatity, v místě anomálie bazaltoidy	indikace mineralizace, Manová in Mlčoch et al. 1983

Tabulka 82. M-33-52A-b (Duchcov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	s. od o. Osek	700		p.a.	50	?	? s	muskoviticko-biotitické pararuly	Šalanský – Manová 1987a, Šalanský in Schovánek et al. 2002
2	2 km s. od o. Osek	500		p.a.	100	?	? s	biotitická ortorula	viz č. 1
3	sv. okraj Oseku	290		p.a.	50	?	? s	mostecká pánev	viz č. 1, asi umělá anomálie
4	z. sous. Duchcova	230		0,9 × 0,4	200 –100	?	? fu	viz č. 3	viz č. 1, Hanzlík et al. 1962

Tabulka 83. M-33-52-A-c (Kopisty). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	z. vrchol k. Hněvín u Mostu	380	100	1 × 1	10	v	p	pně fonolitu v mostecké pánvi	Šalanský – Manová 1984a, Manová in Malkovský et al. 1988
R2	Čepirožská výšina, v. od o. Hořany	413	140	2,5 × 2	10	v	p	viz č. 1	viz č. 1

Tabulka 84. M-33-52-A-d (Most)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2,7 km jz. od o. Libkovic	270		p.a.	100	?	? s, m	mostecká pánev	území těžby uhlí, Šalanský – Manová 1985b

Silné magnetické rušení geomagnetického pole v prostorech důlní činnosti a průmyslové aglomerace znemožnilo reálně interpretovat magnetický obraz v této části mostecké pánve. Přitom výskyty bazaltoidních i kyselějších neovulkanitů jsou v tomto území dosti četné. Vystupují např. příkrovy tefritů a bazanitů v j. okrajové části mapy. Jde o z. okraje Českého středohoří vyplněného „slitými vulkanity“ i izolovanými pni v prostředí křídových sedimentů.

Tabulka 85. M-33-52A-d (Most). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	2 km s. od o. Kopisty	250		0,3 × 0,3	7	?	?	mostecká pánev, nadložní souvrství, písky, jíly	Šalanský – Manová 1983a, Manová in Mlčoch et al. 1983
R2	0,5 km sv. od o. Kopisty	250		0,3 × 0,3	7	?	?	viz R1	
R3	4 km sz. od o. Braňany	260		0,4 × 0,4	7	?	?	mostecká pánev, deluvia	
R4	4,5 km z. od o. Braňany	260		1,1 × 0,3	9	τ-υ	p	viz R3	Šalanský – Manová 1984c, Manová in Kopecký et al. 1990
R5	4,5 km z. od o. Braňany	260		0,3 × 0,3	7	τ-υ	p	viz R3	Šalanský – Manová 1984a
R6	3 km z. od o. Braňany	260		0,8 × 0,4	9	τ	p	viz R1	Šalanský – Manová 1984c, Manová in Kopecký et al. 1990
R7	Červený vrch, 1,5 km z. od o. Braňany	365	80	1,5 × 0,7	9	υ	p	viz R1	viz R4
R8	1,7 km z. od o. Braňany	290		1 × 0,4	8	τ	p	viz R1, kamenitá deluvia	viz R4
R9	5 km z. od o. Želnice, bývalý Důl Ležáky	190		0,4 × 0,4	9	?	?	mostecká pánev	výsypka, viz R4
R10	k. Hněvín a Čepirožská výšina nad Mostem	413	150	4 × 2	13	υ	p	dtto	doly a výsypky, Šalanský – Manová 1984a, Manová in Malkovský et al. 1988
R11	k. Špičák, 2,5 km sz. od o. Obrnice	399	100	1 × 0,5	10	υ	p	křída–coniak, pískovce, kolem výsypka	viz R4
R12	4,5 km jjz. od Duchcova	230		0,2 × 0,2	7	?	?	dobývací prostor SHR	Šalanský – Manová 1985b
R13	sz. sous. o. Braňany	300		0,2 × 0,2	9	τ	p	viz R1	viz R4
R14	k. Kaňkov, v. od o. Braňany	436	90	1 × 0,6	10	τ, υ	p	kamenitá deluvia	viz č. 4
R15	0,5 km jv. od k. Kaňkov, v. od o. Braňany	350	40	0,3 × 0,3	10	τ	d,p	dtto	viz č. 4
R16	k. Zlatník, 1,5 km sv. od o. Obrnice	522	180	1,5 × 1,5	17	υ	p	dtto	viz č. 4
R17	1 km jv. od o. Želence, Želenický vrch	455	130	1,2 × 0,7	9	υ	p	dtto	viz č. 4
R18	0,9 km jv. od o. Obrnice	350		0,3 × 0,3	8	τ	p	dtto	viz č. 4

Tabulka 86. M-33-52-B-a (Teplice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	od j. okraje o. Nová Ves k Z, j. od Teplic			1,2 × 0,2	600–100	φ	f, d	příkrov olivinitických foiditů, kamenitá deluvia	Šalanský – Manová 1985b
2	kopec Ve chvojkách, j. sous., j. od Teplic	383	60	0,8 × 0,3	600–50	? τ	d	trachytový peň	Šalanský – Manová 1989a
3	j. částí o. Světlce			1,4 × 0,3	600–150	β'	f	příkrov bazaltoidů, pyroklastika, „slité vulkanity“	Mašín et al. 1981
4	s. sous. o. Dolánky sv. od o. Ohně			1,5 × 0,1	600–400	β'	f	příkrovy foiditů, pyroklastika	viz č. 2, Günther 1963d
5	Doubravská hora, v. od Teplic	400	50	0,3 × 0,3	400	τ	p	území „slitých vulkanitů“	viz č. 2, Hanzlík et al. 1962
6	0,5 km s. o. Hostomice, v údolí	210		0,4 × 0,2	200	β'	s	příkrovy bazaltů, kamenitá deluvia	viz č. 1

7	1 km s. od o. Hostomice	240		0,5 × 0,1	200	β'	d	vulkanity, kamenitá deluvia	viz č. 1
8	údolí Bíliny, 1 km v. od o. Hostomice	200		p.a.	200	β'	s	kamenitá deluvia a aluviální uloženiny, bazaltické lávy	viz č. 2
9	0,75 km v. od o. Hudcov, jz. od Teplic	280		0,2 × 0,2	500	? φ	s	křída, březenské souvrství, kamenitá deluvia	viz č. 1
10	0,5 km v. od o. Křemýž, j. od Teplic	300		p.a.	200	? φ	s	pyroklastika bazaltoidů	Matouš 1982, viz č. 2
11	o. Pytlíkov, jiv. od Teplic			2 × 0,2	500	β'.	d	příkrov bazaltů, pyroklastika	viz č. 2
12	0,7 km z. od o. Pytlíkov j. od Teplic	300		0,2 × 0,2	500	?	? mu	výsypka	patrně umělá anomálie, viz č. 2
13	v. o. Lbín, železniční most a silniční tunel	230		0,4 × 0,2	800	? φ	? s	„slité vulkanity“	možná účinek železničního mostu
14	0,3 km s. od o. Štěrbina, 4 km sv. od Duchcova	300		0,3 × 0,2	200	? φ	s	pyroklastika, mohutná kamenitá deluvia	viz č. 1
15	návrší j. silnice, 1 km z. od o. Bžany	250	30	p.a.	400	? φ	s	styk pánevních uloženin s příkrovy foiditů	viz č. 2

Tabulka 87. M-33-52-B-a (Teplice). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	Doubravská hora, v. od Teplic	400	80	0,8 × 0,8	8	τ	p	březenské souvrství	Šalanský – Manová 1989a

Tabulka 88. M-33-52-B-b (Předlice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	sz. sous. o. Modlany, v. od Teplic	192		0,2 × 0,1	200	?	su	výsypka velkolomu	Šalanský – Manová 1986a, Šalanský in Jiránek et al. 1991
2	z. sous. o. Kvítkov, v. od Teplic			1,5 × 0,1	1000	φ.	d	dosah výsypky, pyroklastika, lávy foiditů	Šalanský – Manová 1989a
3	1 km s. od o. Lochočice, u silnice	200		0,2 × 0,2	600	φ	su	výsypka velkolomu	viz č. 1
4	j. sous. o. Hrbovice	213		0,2 × 0,1	500	φ	s	výsypka a spraše	viz č. 1, Synek 1968
5	o. Suché, v. od Teplic	265		0,2 × 0,1	-200	nφ.	s	pyroklastika, spraše	viz č. 2
6	z. sous. o. Tuchomyšl, údolí	175		p.a.	200	? φ	s	velkolom	viz č. 1, 2
7	vrch Rovný, jv. od o. Tuchomyšl	376	120	0,5 × 0,3	400	β'	f, s	příkrov bazaltů, pyroklastika	viz č. 2
8	sz. sous. o. Stadice a dále k ZSZ	268		1,2 × 0,3	800	β'	d	příkrov olivinických bazaltů, pyroklastika	viz č. 2
9	1,5 km zsz. od o. Habří, návrší	280		0,3 × 0,1	500	φ	su	výsypka	viz č. 2
10	1 km sz. od o. Sezemice, návrší	285		0,2 × 0,2	-600	φ	mu	navážka a deluvia	viz č. 2
11	nad soutokem Košfanského potoka a Bíliny, z. od o. Sezemice	271		1 × 0,4	800	β'.	f	příkrov olivinického bazaltu	viz č. 2
12	1 km sz. od o. Rtyně nad Bílinou	200		0,5 × 0,2	-100 0	β'.	f	viz č. 11	viz č. 2
13	od v. sous. o. Sezemice k VSV	260		0,7 × 0,2	200	φ	fu	výsypka, pliocenní štěrky	viz č. 2
14	Brozánky a okolí			1,5 × 1	600	φ, β	f	olivinické bazaltoidy, kamenitá deluvia a aluvium	viz č. 2
15	od Rtyně nad Bílinou k JZ po o. Bžany			cca 3 × 1	600	β'.	f	příkrov olivinických bazaltů, pyroklastika, spraše	viz č. 2

16	0,75 km jv. od o. Bžany	270		0,5 × 0,3	1000	β'	s, f	součást areálu č. 15, kamenitá deluvia, příkrovy bazaltu	viz č. 2
17	v. od o. Žalany			3,5 × 0,6	600	φ_0	c	příkrovy olivinických foiditů, spraše	viz č. 2
18	1,5 km z. od o. Žim	354		p.a.	400	φ_0	s	příkrov foiditů, spraše	viz č. 2
19	s. od o. Žim, údolí			2,1 × 0,4	600	φ_0	f	kamenitá deluvia, v sous. příkrovy olivinických foiditů	viz č. 2
20	1,75 km v. od o. Řehlovice, návrší	296		0,2 × 0,2	-500	φ_0	s	olivinické foidity, pyroklastika	viz č. 2
21	od o. Habrovany k S	292		1,8 × 0,2	1000	φ_0	d	příkrovy foiditů	viz č. 2
22	Volská hora a k J	270	30	0,5 × 0,2	1000	φ_0	d, s	příkrovy foiditů	viz č. 2
23	o. Řehlovice a okolí			1,5 × 1	600	φ	? mu	aluvium Břiliny, kamenitá deluvia, spraše	asi velký maar, viz č. 2
24	1,5 km z. od o. Stebno			0,9 × 0,2	600	φ	d, f	pyroklastika, kamenitá deluvia, v okolí různé vulkanity	
25	1,5 km z. od o. Dubice			0,7 × 0,3	600	φ	f	olivinické bazalty, alterované bazalty, pyroklastika	
26	0,5 km jjz. od o. Radejčín, jz. od o. Dubice	310		p.a.	1000	β'	s, f	bazalty, pyroklastika	
27	0,4 km s. od Věšťanského vrchu, v. od o. Věšťany	300		p.a.	200	β'_0	s	příkrov olivinického bazaltu, pyroklastika	viz č. 1
28	1 km j. od o. Tuchomyšl	270		p.a.	200	? φ	s	výsypka velkolomu	asi umělá anomálie, viz č. 2
29	0,6 km z. od k. Rovný, jjv. od o. Tuchomyšl, návrší	360		p.a.	200	φ_0	s	příkrov foiditů	viz č. 2
30	0,5 km sz. od k. Rovný, jjv. od o. Tuchomyšl	350		p.a.	200	φ_0	s	příkrov foiditů	viz č. 2
31	1 km jz. od o. Trmice, u železniční trati	220		p.a.	200	φ	su	spraše	viz č. 2
32	návrší z. od železniční zastávky Úpořiny jv. od o. Bystřany	260	10	0,2 × 0,2	100	φ	s	příkrov foiditů	viz č. 2
33	od o. Sezemice k SV			1 × 0,2	100	φ	d	vypálené jíly, pliocén	viz č. 2
34	meandry Břiliny, j. od o. Sezemice	170		p.a.	-200	β'_0	m	aluvium, lávy bazaltu	viz č. 2
35	0,75 km sv. od o. Stadice	280		p.a.	400	β'_0	s	příkrov olivinického bazaltu, pyroklastika	viz č. 2
36	0,5 km j. od k. Rovný, sv. od o. Stadice	260		p.a.	400	β'_0	s	viz č. 35	viz č. 2
37	1 km jjz. od o. Koštov	170		p.a.	200	β'	su	spraše	
38	0,75 km jv. od o. Stadice	260		p.a.	200	β'_0	s	viz č. 35	viz č. 2
39	2 km jz. od o. Stebno	320		0,2 × 0,2	600	φ	s	příkrovy foiditů	
40	o. Radejčín, j. sous. z. od o. Dubice	290		p.a.	-200	φ	s	pyroklastika, pánevní uložení	
41	0,75 km z. od o. Žim	350		0,2 × 0,2	600	φ_0	s	příkrov olivinických foiditů	viz č. 2
42	1 km sz. od o. Žim			0,8 × 0,2	400	φ_0	d	viz č. 41	viz č. 2
43	o. Bžany	230		p.a.	600	φ_0	s	výsypka, v okolí příkrov bazaltů	viz č. 2
44	v. sous. o. Žim	350		p.a.	200	β'	s	příkrov bazaltů, pyroklastika	viz č. 2
45	sv. sous. o. Koštov, j. od o. Trmice	170		0,2 × 0,2	400	φ	s	spraše	

Tabulka 89. M-33-52-B-b (Předlice). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	Modlany, s. sous.	200		1 × 0,4	7	?	?	výsypka	Šalanský – Manová 1986a, Manová in Jiránek et al. 1991
R2	0,75 km v. od o. Modlany	200		0,2 × 0,2	7	?	?	spraše	viz č. 1
R3	jz. sous. o. Roudníky	240		0,4 × 0,2	7	?	?	příkrov bazaltoidů, pyroklastika	viz č. 1
R4	o. Suché	260		0,9 × 0,4	7	?	?	okraj výsypky velkolomu, pyroklastika, spraše	
R5	k. Jedovina, s. od o. Habří	338	80	0,5 × 0,4	8	τ	p	vyrubáný prostor, vyplněný výsypkou	
R6	o. Nové Dvory	200		0,6 × 0,4	9	υ	p	pánevní sedimenty, vypálené jíly	Šalanský – Manová 1989a
R7	kopec Hradiště u o. Habří	318	100	1 × 0,5	8	τ	p	výsypka, aluvium, spraše	viz R6
R8	z. sous. o. Habří	220		0,5 × 0,3	7	?	?	okraj bazaltového příkrovu, pyroklastika, spraše	viz R6
R9	z. část Bžanského vrchu, s. od o. Bžany	290	40	0,7 × 0,3	8	τ	p	bazaltový příkrov a pyroklastika	viz R6
R10	1,5 km j. od o. Řehlovice	300		0,4 × 0,4	7	τ	? p	příkrov bazaltoidů, kamenitá deluvia	asi dosud neznámý výskyt trachytu, viz R6

Tabulka 90. M-33-52-B-c (Bílina)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2 km z. od o. Kostomlaty pod Milešovkou	475	75	0,2 × 0,2	600 –200	τα, τβ	s	příkrovy trachybazaltů a trachyandezitů	Šalanský – Manová 1989a
2	k. Hůrka, z. od o. Kostomlaty pod Milešovkou	433	20	p.a.	800	β _o	s	příkrov olivinického bazaltu, kamenitá deluvia a výsypka	viz č. 1
3	0,5 km ssv. od Podhradické hory, j. od o. Ohníč			0,4 × 0,1	600 –200	β _o	d	příkrov olivinického bazaltu, kamenitá deluvia a eolické uložení	viz č. 1
4	0,5 km jv. od o. Hostomice, návrší	268		0,5 × 0,1	400	? φ	f	výsypka, v sous. olivinické foidity	Šalanský – Manová 1985b, Synek 1968
5	2 km jv. od o. Ohníč, návrší	284		0,2 × 0,2	600	τ	p	příkrov olivinického bazaltu	viz č. 1
6	0,5 km z. od o. Štrbice, 2,5 km z. od o. Kostomlaty pod Milešovkou	394		0,2 × 0,1	200	? φ	su	výsypka	
7	1 km z. od o. Kostomlaty pod Milešovkou	350		0,2 × 0,2	600	β _o	s	příkrov olivinického bazaltu	viz č. 1
8	2,3 km sv. od o. Radovesice	475		p.a.	400	φ	s	lávy foiditů, pyroklastika	
9	kopec Chlomek, v. od o. Radovesice	481	30	p.a.	1000	φ	s	viz č. 8	
10	0,4 km jv. od křižovatky silnic, z. od o. Štěpánov	621	60	0,2 × 0,2	200	φ	su	pyroklastika, okolo křída – coniac, slánovec	
11	Zaječí kopec, v. od o. Hrobčice	452	50	0,2 × 0,1	500	φ	s	různé foidity	Šalanský – Manová 1984c, Šalanský in Kopecký et al. 1990
12	s. část o. Mirošovice, návrší	389	10	p.a.	–200	φ	s	foidity, kamenitá deluvia	viz č. 11
13	sv. sous. o. Liběšice	200		0,3 × 0,2	600	? φ	mu	aluvium Bíliny, dvojslídne ruly	viz č. 11
14	0,75 km z. od k. Bořeň, u železniční trati	250		0,2 × 0,1	–600	? φ	su	dvojslídne ruly, kamenitá deluvia	viz č. 11

15	od Bíliny k J, údolí řeky	245		1,6 × 0,3	600	? φ	m, d	dvojslídne ruly, kamenitá deluvia	viz č. 11, Matouš 1980
16	Mrzlický vrch, j. od o. Mrzlice	493	60	0,2 × 0,1	300	? φ	su	kamenitá deluvia	viz č. 11
17	vrch Hradišany, sv. od o. Červený Újezd	751	80	2 × 0,4	1000	φ	f, s	různé foidity, pyroklastika	
18	k. Skalka, 2 km sv. od o. Mukov	680		1,2 × 0,1	500	? τ	d	trachytické vulkanity, pyroklastika	
19	v. vrchol Bořeně, sz. od o. Hrobčice	400	150	0,2 × 0,1	-200	φ	s	příkrovy tefritu a bazanitu	viz č. 11
20	vrch Bořeň	539	150	p.a.	400	τ	p	kamenitá deluvia	viz č. 11
21	0,6 km sz. od o. Razice	300		p.a.	200	? φ	su	křída, turonské slínovce a jílovité vápence	viz č. 11
22	Holý vrch, 4 km jv. od Duchcova	224	30	1,2 × 0,5	-950	β'.	? m	olivinické bazalty vystupující v území pokrytém sprašemi	Šalanský – Manová 1985b
23	0,75 km sv. od o. Mukov	510		p.a.	200	φ	su	pyroklastika	
24	0,8 km z. od o. Mukov	470		p.a.	100	φ	su	křída – slínovce a vápnité pískovce, kamenitá deluvia	
25	1 km sz. od o. Mukov	500		p.a.	100	φ	su	viz č. 24	
26	k. Hůrka, 0,8 km jv. od o. Hrobčice	403	40	p.a.	200	φ	s	příkrovy foiditů, kamenitá deluvia	viz č. 11
27	1 km zjz. od o. Mirošovice	340		p.a.	100	φ	su	kamenitá deluvia	viz č. 11
28	0,75 km sv. od k. Bořeň u Bíliny	475	50	p.a.	400	φ	s	s. okraj příkrovu foiditů	viz č. 11
29	0,3 km sv. od křižovatky z. od o. Štěpánov	400		p.a.	200	φ	s	pyroklastika, coniac – slínovce a jílovce	

Tabulka 91. M-33-52-B-c (Bílina). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	0,5 km jz. od k. Majka, z. od o. Bukovice, návrší	370	30	0,4 × 0,3	7	τ	p	příkrov olivinického bazaltu v sous. výsypky	Šalanský – Manová 1989a
R2	3 km z. od o. Kostomlaty pod Milešovkou	400	30	0,5 × 0,3	6	?	?	rozhraní výsypky a příkrovu bazaltu	viz č. 1
R3	2,5 km ssz. od o. Lukov	480		0,3 × 0,3	6	?	?	„slité vulkanity“, pyroklastika	
R4	kopec Bořeň, sz. od o. Hrobčice	539	200	1 × 0,7	14	τ	p	deluvia s bloky vulkanitů	Šalanský – Manová 1984c, Manová in Kopecký et al. 1990
R5	2 km z. od o. Hrobčice	280		1 × 0,6	10	τ	p	viz R4	viz R4
R6	2 km z. od o. Hrobčice, údolí	240		0,4 × 0,4	7	?	?	kamenitá deluvia, aluvium Bíliny	viz R4
R7	1 km jjz. od o. Hrobčice	390	30	0,4 × 0,4	6	τ	p	křída – coniac, slínovce, kamenitá deluvia	viz R4
R8	3 km v. od o. Hrobčice	370		0,3 × 0,3	9	τ	p	viz R7	
R9	sv. okraj o. Metov	400		0,4 × 0,4	9	? τ	?	deluvia s bloky vulkanitů	
R10	k. Skalka, jz. od o. Lukov	652	200	2,5 × 2	15	τ	p	areál trachytového pně, kolem deluvia s bloky vulkanitů	

Tabulka 92. M-33-52-B-d (Velemín)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	přes k. 551,6, 2,5 km s. od Kostomlat pod Milešovkou			3 × 0,1	400	φ	d	příkrovy foiditů	Šalanský – Manová 1989a
2	Teplický vrch, sv. od o. Kostomlaty pod Milešovkou			2,2 × 0,3	1000	β'₀	d, f	příkrov bazaltu	viz č. 1
3	s. sous. o. Záhoří	490		1,5 × 0,3	600	φ₀	d	příkrov olivinických foiditů, pyroklastika	viz č. 1
4	od k. Stráž j. sous. o. Bořislav k Z			3,6 × 0,4	2000	β'	d	bazalty, pyroklastika	viz č. 1
5	vrcholek 0,5 km sv. od k. Stráž, v. od o. Bořislav	510	110	0,3 × 0,2	1000	? τβ	s	lávy andezitů a trachybazaltů v pyroklastikách	viz č. 1
6	k. Milíře - Bílský vrch, 3 km vsv. od o. Kostomlaty pod Milešovkou			1,4 × 0,1	-200	? β'	d	olivinické bazalty v pyroklastikách	viz č. 1
7	jv. sous. o. Bílka, jv. od o. Bořislav	557		0,8 × 0,3	800	φ₀	f	příkrov olivinických foiditů v pyroklastikách	viz č. 1
8	2 km jv. od o. Bořislav	500		0,2 × 0,1	1000	β'₀	s	viz č. 7	viz č. 1
9	přes j. svah kopce Kletečná			2,8 × 0,2	1000	β'₀	d	olivinické bazalty a další vulkanity	viz č. 1
10	přes Újezdskou horu, 3 km z. od o. Prachovice			2 × 0,3	500	β'₀	f	příkrov bazaltu, trachytový peň, pyroklastika	viz č. 1
11	0,5 km v. od o. Kletečná, návrší	420	20	p.a.	1000	φ₀	s	alterované bazalty, foidity, kamenitá deluvia	viz č. 1
12	od k. Kleč k SSV, v. od o. Radovesice	718	200	0,7 × 0,1	1000	φ	d	příkrovy foiditů, pyroklastika	
13	0,5 km v. od o. Štěpánov	460		0,3 × 0,1	400	β	s	křída – coniac, slínovce a vápnité jílovce	
14	Štěpánovská hora u o. Štěpánov			2 × 0,2	400	φ	d	lávy foiditů v křídě	
15	k. Hlaváč, 1,3 km sv. od o. Lukov			1,7 × 0,1	1800	φ	d	výskyty různých foiditů, v pyroklastikách v areálech jílovců a slínovců coniacu	
16	hora Milešovský Kloc, z. od o. Milešov	674	250	0,7 × 0,1	600	? τ	d	trachytové vulkanity	
17	1,3 km z. od Milešovky, sz. od o. Milešov	568		0,5 × 0,1	600	φ	d	foidity v areálech slínovců a jílovců coniacu	
18	Milešovka, sz. od o. Milešov	836	400	1,3 × 0,5	800	τ	p	kamenitá deluvia	
19	0,4 km j. od k. Kamenec, 1 km ssv. od o. Milešov	450		p.a.	1000	? τ	s	kamenitá deluvia	
20	1 km sv. od hory Milešovský Kloc, sz. od o. Milešov	450		p.a.	1000	? φ	mu	křída – slínovce a jílovité vápence, aluvium	
21	Dubický vrch, 2 km ssv. od o. Milešov	441		0,5 × 0,2	600	φ	s	lávy foiditů v prostředí slínovců a jílovitých vápenců křídý	
22	1,5 km jz. od k. Kletečná, s. od o. Bílý Újezd	412		0,4 × 0,2	800	β'₀	s	lávy olivinických bazaltů, pyroklastika	viz č. 1
23	na hřbetu Liščího vrchu, s. od o. Velemín	530	40	p.a.	200	β'₀	s	příkrov olivinického bazaltu	
24	Liščí vrch, sz. od o. Velemín	422	30	0,6 × 0,1	1000	φ	d	lávy foiditů, pyroklastika v oblasti jílovitých vápenců coniacu	
25	hřbet s. kopce Lhota, sz. od o. Kocourov	570	120	1,6 × 0,2	400	φ	d	lávy foiditů, kamenitá deluvia, spraše	
26	hora Táhlina, zsz. od o. Medvědice	656	80	1,1 × 0,1	1600	φ	d	viz č. 25	
27	1,5 km sz. od o. Medvědice			1,1 × 0,1	800	φ	d	viz č. 25, zasahuje do křídových uloženin	

28	v. sous. hory Velký Obr, 1,5 km jjz. od o. Lukov	670		0,8 × 0,3	800	φ	s, f	příkrov foiditů, kamenitá delu- via	
29	0,4 km s. od o. Skalice	550		0,2 × 0,2	300	? φ	su	křída – coniac, slínovce a váp. jílovce, deluvia	
30	Páková hora, 2 km jz. od o. Medvědice	617	70	1,4 × 0,3	600	φ	f	drobné výskyty láv foiditů v py- roklastikách	
31	Lipská hora, jz. od o. Med- vědice	688	200	1,3 × 0,3	800	φ	f, d	trachytové a foiditové lávy v py- roklastikách	
32	Holý vrch v. od o. Sutom	458	50	1,5 × 1	200	φ	c	lávy foiditů v křídových slínov- cích a vápnitých jílovcích	
33	kopec Vinička, z. od o. Břez- no	407	20	0,5 × 0,1	400	? φ	d	křídové sedimenty, kamenitá de- luvia, spraše	
34	hora Zvon, 2 km v. od o. Kostomlaty pod Milešovkou	649	150	p.a.	500	τ	p	trachytová kupa v pyroklasti- kách	viz č. 1
35	Stříbrný vrch, 2 km v. od o. Kostomlaty pod Milešovkou	575	20	0,3 × 0,1	600	φ	s	pyroklastika, lávy foiditů	viz č. 1
36	k. Ostrý, zjz. od o. Velemín	522	70	p.a.	400	β _o	s	slínovce a vápnité jílovce conia- ku, lávy olivinického bazaltu, kamenitá deluvia	
37	0,4 km sz. od Pákovy hory, 1 km sz. od o. Lhota	540		p.a.	400	φ	su	nedaleko lávy foiditů, slínovce a jílovce coniaků	
38	0,5 km jz. od o. Lhota, 0,75 km ssv. od o. Medvědi- ce	470		p.a.	600	φ	su	drobné výskyty foiditů, kameni- tá deluvia, spraše	
39	0,5 km jz. od o. Milešov	400		p.a.	400	φ	s	drobná tělesa trachytů a foiditů v křídových sedimentech	
40	0,4 km jv. od o. Kocourov, vsv. od o. Medvědice	380		p.a.	400	? φ	su	spraše, aluvium	
41	1,8 km sz. od o. Medvědice	500		p.a.	300	φ	s	lávy foiditů, slínovce, jílovce coniaků	
42	2 km sz. od o. Milešov	550		p.a.	600	φ	su	pyroklastika	
43	2 km v. od o. Černčice			1,1 × 0,2	1000	? φ	d	pyroklastika	viz č. 1
44	0,6 km sz. od Liščí hory, ssz. od o. Velemín, hřbet	460		p.a.	400	skψ	s	trachytové vulkanity, v okolí au- gitivity, spraše a pyroklastika	
45	2,2 km sv. od o. Milešov	350		p.a.	200	φ	su	drobné výskyty žil foiditů ve spraších	
46	samota Březina, 2 km s. od o. Lukov			1,2 × 0,1	500	φ	d	příkrov foiditů	
47	jezero Březina, 2 km s. od o. Lukov	600		p.a.	600	φ	m	příkrov foiditů	? lávové jezero v maaru
48	v jz. sous. k. Hlaváč, sv. od o. Lukov			2,8 × 0,1	400	β', φ	d	příkrov foiditů, kamenitá delu- via, pyroklastika	
49	v. okraj o. Lukov	540		p.a.	400	φ	s	drobné výskyty foiditů, pyro- klastika	
50	1 km jz. od o. Milešov	400		p.a.	200	φ	su	slínovce a vápnité jílovce conia- ku, aluvium	
51	0,9 km sz. od o. Milešov	440		p.a.	400	φ	s	pyroklastika, slínovce a vápnité jílovce coniaků	
52	1 km jjz. od o. Radejčín	360		0,75 × 0,5	500	β',	s, f	trachyty, bazalty v malých těle- sech, kamenitá deluvia	Šalanský – Ma- nová 1994
53	od o. Dobkovice k SZ			2,3 × 0,1	1000	β'	d	pyroklastika	oblouková žíla, pokračování anomálie 4 (?)
54	0,6 km sv. od kopce Hra- dišťany	600		0,3 × 0,3	-600	φ	s	příkrov olivinického alkalického bazaltu, deluvia	

Tabulka 93. M-33-52-B-d (Velemín). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	0,4 km s. od kopce Milšře	470	50	0,2 × 0,2	7	τ	p	přikrov bazaltu, pyroklastika	Šalanský – Manová 1989a
R2	hora Kletečná, j. od o. Záhoří	706	350	1 × 1	10	τ	p	přikrov bazaltu, pyroklastika	viz č. 1
R3	Újezdská hora, s. od o. Kletečná	489	50	0,2 × 0,2	7	τ	p	deluvia s bloky vulkanitů	viz č. 1
R4	hora Zvon, v. od o. Kostomlaty pod Milešovkou	653	150	0,3 × 0,3	7	τ	p	pyroklastika	viz č. 1
R5	Milešovka, 2,5 km j. od o. Bořislav	836	400	0,5 × 0,5	8	τ	p	příkrovy bazaltoidů a pyroklastika	viz č. 1
R6	1,5 km ssv. od o. Milešov	500		0,4 × 0,4	7	τ	p	ve slínovcích coniaku, deluvia s bloky vulkanitů	
R7	kopec Pařez, 2 km s. od o. Štěpánov	733		0,5 × 0,3	8	τ	p	pyroklastika	
R8	hora Milešovský Kloc, z. od o. Milešov	674		1 × 0,6	7	τ	p	slínovce coniaku, deluvia s bloky vulkanitů	
R9	jz. sous. o. Medvědice, Lipská hora	688		0,4 × 0,4	9	τ	p	deluvia s bloky vulkanitů	
R10	Mrsklesy	350		0,5 × 0,5	8	?	?	spraše	
R11	k. Boreč, s. od o. Boreč	446	150	0,5 × 0,5	9	τ	p, s	relikty křídových sedimentů na trachytové kupě, spraše	

Tabulka 94. M-33-52-C-a (Strupčice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	v. okolí o. Šušany	295		1,2 × 0,2	100	? φ	du	mostecká pánev, kvartér, spraše	Šalanský – Manová 1985c, Šalanský in Tyráček et al. 1988
2	Hošnice, j. a jz. okolí	305		1,7 × 1	150	? φ	mu	viz č. 1	viz č. 1
3	1 km vsv. od o. Sušany	280		1,7 × 0,2	100–50	? φ	du	viz č. 1	viz č. 1
4	1 km jv. od o. Vršany	243		0,2 × 0,2	400	? φ	su	fosilně zjiřlované vulkanity a výsypka	Šalanský – Manová 1984a, Šalanský in Malšovský et al. 1988
5	1,2 km vjv. od o. Havraň	290		1,5 × 1,5	1300–400	? φ	mu	viz č. 1	viz č. 1
6	2,5 km jz. od o. Havraň	285		0,2 × 0,2	–100	? φ	su	viz č. 1	viz č. 1
7	1,5 km jz. od o. Sušany	290		1 × 0,2	150	? φ	du	viz č. 1	viz č. 1
8	1,5 km v. od o. Malé Březno	244		0,4 × 0,2	200	? φ	su	viz č. 1	viz č. 1
9	jz. sous. o. Bylany	240		0,2 × 0,2	150	? φ	su	viz č. 1	viz č. 1
10	v. sous. o. Moravěves	274		0,5 × 0,2	75	? φ	du	pánev, zcela překryto sprašemi	viz č. 1

Tabulka 95. M-33-52-C-a (Strupčice). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	j. sous. o. Čepirohy, u silnice	240		0,8 × 0,4	7	? υ	?	mostecká pánev, mostecké souvrství	Šalanský – Manová 1984a

Tabulka 96. M-33-52-C-b (Bečov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Zvonice, 1,5 km jv. od o. Koporeč	275		1,1 × 0,4	400	φ_0	mu	mostecká pánev, pyroklastika	Šalanský – Manová 1985c, Šalanský in Tyráček et al. 1988
2	Polerady	220		0,5 × 0,2	200	φ	mu	příkrov foiditů	v místě anomálie leží skrytá maarová struktura s diatremou, Brus – Humník 1984
3	1 km jv. od o. Moravěves, z. od o. Třískolupy	275		0,2 × 0,2	300	φ	s	pánev, pyroklastika	viz č. 1
4	0,5 km jv. od o. Volevčice	270		p.a.	500	φ	s	příkrov foiditů, pyroklastika	u starého lomu
5	k. Vinice, 0,8 km v. od o. Bečov	352	50	0,2 × 2	200	φ	s	příkrov foiditů, pyroklastika	
6	Bečovský vrch, severnější vrchol, 1,75 km jv. od o. Bečov	362	50	0,3 × 0,1	300	φ	s	pyroklastika, komínové brekcie s foidity	
7	Dlouhý vrch, v. od o. Bečov	413	70	0,6 × 0,3	200	φ	s	příkrov foiditů, komínové brekcie	
8	Křemencový vrch, v. od o. Bečov	266	40	0,9 × 0,3	150	φ	s,d	foidity, pyroklastika, výsypka	Šalanský – Manová 1984c, Šalanský in Kopecký et al. 1990
9	0,6 km v. od o. Korozluky, návrší	275	10	p.a.	400	β_0	s	olivinický bazalt v komínových brekciích	viz č. 8
10	Janský vrch, s. od o. Korozluky	340	60	0,2 × 0,2	100	φ	s	příkrov foiditů, kamenitá deluvia	viz č. 8
11	k. Chlum, 1,5 km sz. od o. Bečov	258	30	0,3 × 0,2	350	φ	s	příkrov foiditů, slínovce a jílovité vápence coniaaku	
12	k. Stráž, 1 km sz. od o. Lužice	275	70	0,2 × 0,1	200	φ	s	křída – coniac, slínovce, jílovce, relikt foiditů a pyroklastik	viz č. 8
13	0,5 km z. od o. Lišnice	240		0,2 × 0,2	200	β_0	su	mostecká pánev, v s. okolí příkrovy olivinických bazaltů	Šalanský – Manová 1985c, Šalanský in Tyráček et al. 1988
14	hřbet Janského vrchu, 0,6 km sv. od o. Korozluky	340		p.a.	200	φ	s	příkrov olivinických bazaltů a proniky foiditů	viz č. 8

Tabulka 97. M-33-52-C-b (Bečov). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	v. sous. o. Čepirohy	240		0,5 × 0,5	7	? v	? p	mostecká pánev, mostecké souvrství	Šalanský – Manová 1984a
R2	1 km sv. od o. Lišnice	280		0,3 × 0,3	7	?	?	viz č. 1	Šalanský – Manová 1985c, Manová in Tyráček et al. 1988
R3	2,5 km jz. od o. Sedlec	210		0,7 × 0,5	8	?	?	rozhraní křídových uloženin a pyroklastik	
R4	1,7 km sv. od o. Bečov	260		0,5 × 0,5	7	?	?	křída, turonské slínovce, aluvium	
R5	1,5 km sv. od o. Moravěves	270		0,5 × 0,4	8	?	?	viz č. 1	viz R2
R6	k. Zvonice, 2 km v. od o. Moravěves	275		0,3 × 0,3	7	?	?	mostecká pánev, pyroklastika	viz R2
R7	1 km jz. od o. Volevčice	215		0,4 × 0,4	25	?	?	mostecká pánev, aluvium	vysoká anomálie, radioaktivita ojedinělá v celém území mimo vulkanity

Tabulka 98. M-33-52-C-c (Staňkovice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,2 km zjz. od o. Vysočany	300		1 × 1	-100	?	? mu	mostecká pánev, spraše	Šalanský – Manová 1985c, Šalanský in Tyráček et al. 1988
2	1,2 km jz. od o. Lažany	300		0,2 × 0,1	50	?	? s	viz č. 1	viz č. 1
3	Libočany–Staňkovice, s. od Žatce	270		4 × 0,7	80	?	?	viz č. 1	příčinou asi melafyry líňského souvrství karbonu, Šalanský – Manová 1992
4	o. Tatinná, 0,7 km k JZ	270		0,5 × 0,2	100	?	mu	viz č. 1	Šalanský – Manová 1992
5	v. sous. o. Minice, 2 km jv. od o. Velemyšleves	270		1,6 × 0,7	150	? φ	mu	viz č. 1	viz č. 4, rozsáhlý skrytý maar v mostecké pánvi
6	z. sous. o. Blažim	270		2,5 × 1	250	? φ	mu	viz č. 1	viz č. 4, největší maar v mostecké pánvi

Tabulka 99. M-33-52-C-d (Postoloprty)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,2 km sz. od o. Výškov	250		1,2 × 0,2	100	? φ	du	mostecká pánev, písčité a jílovité uloženiny	
2	0,5 km sv. od o. Blažim	235		0,5 × 0,2	400	? φ	su	dtto	Šalanský – Manová 1985c, Šalanský in Tyráček et al. 1988
3	2,2 km jv. od o. Blažim, vršek Vyhlička	285	20	1,2 × 0,5	800	nφ _o	s	dtto	známá diatrema a další skrytá 1 km na JV, viz č. 2
4	od o. Břvany k Z			6 × 1,5	100	?	?	dtto	zdroj anomálie nejspíše v podložním krystaliniku pánve
5	Bitozeves, 1 km k SZ	250		0,5 × 0,4	200	? φ	mu, su	dtto	Šalanský – Manová 1992
6	1 km z. od o. Levonice, u Ohře	200		0,6 × 0,3	700	? φ	mu	pleistocén, terasy Ohře v mostecké pánvi	Šalanský – Manová 1996, nejvýchodnější skrytý maar
7	Lišany, 1,5 km na SZ	235		0,3 × 0,3	300	? φ	su	mostecká pánev, terasy Ohře, spraše	tíhový projev, viz č. 5
8	1,75 km sz. od o. Rvenice, u silnice	230		0,3 × 0,1	75	?	? du	spraše v mostecké pánvi	nejasné, pravděpodobně i starší vulkanity karbonu nebo krystalinikum

Tabulka 100. M-33-52-D-a (Libčeves)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,3 km jjv. od o. Lužice	370	10	0,4 × 0,2	400 -100	β _o	s	lávy olivinických bazaltů a foiditů, deluvia	Šalanský – Manová 1984c, Šalanský in Kopecký et al. 1990
2	k. Dob, 2 km jv. od o. Lužice	455	50	0,2 × 0,2	300 -200	β'	s	foidity, kamenitá deluvia	viz č. 1
3	0,5 km sz. od o. Skršín	340		p.a.	350	β'	s	slínovce a jílovce coniaku, foidity	viz č. 1
4	Skršínský vrch, v. od o. Skršín	389	25	0,2 × 0,2	350	φ	c, s	foidity, pyroklastika, deluvia	Mašín et al. 1981

5	kopec Jílový, 1,75 km jv. od o. Skršín	348	30	0,3 × 0,2	600	$\sigma_k \eta$	s	augitity, limburgity, kamenitá deluvia	viz č. 4
6	Tobiášův vrch, z. od o. Kozly	354	30	p.a.	500	$\sigma_k \eta$	s	viz č. 5, spraše	viz č. 4
7	od k. Skála k Z, j. od o. Bělušice	386	40	1 × 0,2	500 -50	φ	d	přikrov foiditů, křídové slínovce a jílovce	viz č. 4
8	vrch Milá, 1,5 km j. od o. Bělušice	510	160	0,2 × 0,2	1000 -400	φ	s	kamenitá deluvia, augitity a limburgity	viz č. 4
9	Odolický vrch, 0,8 km jz. od o. Odolice	377	250	0,7 × 0,5	400	$\sigma_k \psi$, $\sigma_k \eta$	s	komínové vulkanické brekcie, spraše	
10	kopec Svinky, j. vrchol, 1 km sv. od o. Kozly	436	50	0,3 × 0,2	350	viz č. 9	s	viz č. 9	Jelen et al. 1963
11	kopec Stříbrník, 1 km z. od o. Měrunice	413	20	0,7 × 0,2	200 -900	viz č. 9	f	viz č. 9, kamenitá deluvia	podrobně magneticky proměřená lokalita, viz č. 1
12	2,3 km sz. od o. Měrunice	385		p.a.	-100	viz č. 9	s	v okolí augititu, pyroklastika	viz č. 1
13	0,5 km zjz. od k. Dlouhá, jv. od o. Kozly	425	50	p.a.	200 -100	$\sigma_k \varphi$	s	foidity, vulk. brekcie, kamenitá deluvia	
14	k. Srdov, 1 km jv. od o. Charvatce	486	100	0,5 × 0,1	400 -100	φ	s	lávy foiditů, komínové brekcie, kamenitá deluvia	
15	k. 388 m, 0,75 km v. od o. Charvatce	388	60	p.a.	600 -100	$\sigma_k \psi$	s	lávy limburgitů, augititů, kamenná moře, kamenitá deluvia	
16	k. Šibeník	346	30	p.a.	100	$\sigma_k \psi$	s	ditto	
17	k. Líska, s. od o. Libčeves	534	100	0,2 × 0,1	900 -150	φ	s	nefelinity, pyroklastika	
18	k. Ostrý, 1,2 km vsv. od o. Červený Újezdec	635	100	0,2 × 0,2	400 -150	$\sigma_k \psi$, $\sigma_k \eta$	s	přikrov foiditů, neogenní uloženiny	
19	0,5 km jz. od o. Dřevce, sv. o. Měrunice	615		p.a.	400	ψ , η	s	lávy tefritu a bazanitu v pyroklastikách	
20	kopec Srbsko, sz. od o. Třebívlice	560	60	1 × 0,2	500 -150	$\sigma_k \psi$	p	komínové brekcie a lávy limburgitů a augititů	
21	vršek Syslík, z. od o. Třeběno	285	60	p.a.	-100	φ	s	komínové brekcie, slínovce a jílovité vápence turonu	
22	k. Kamýk, s. od o. Libčeves	438	25	0,2 × 0,2	150	$\sigma_k \psi$, $\sigma_k \eta$	s	lávy, komínové brekcie, slínovce a jílovce	
23	k. Plešivec, v. od o. Měrunice	509	20	0,2 × 0,1	200	ditto	s	pyroklastika, lávy, kamenitá deluvia	
24	k. Vraník, j. od o. Měrunice	493	60	0,2 × 0,1	50 -300	$\sigma_k \varphi$	s	pyroklastika, lávy foiditů	
25	k. Vraník, z. okraj hřbetu, j. od o. Měrunice	463	40	p.a.	50 -100	$\sigma_k \varphi$	s	foidity, kamenitá deluvia	
26	Záhorní hora, zjz. od o. Měrunice	448	50	p.a.	-50	ψ , η	s	foidity, kamenitá deluvia	Jelen et al. 1963, Matouš 1980, viz č. 1
27	k. Hradištko, v. od o. Měrunice	500	60	p.a.	100	$\sigma_k \psi$, $\sigma_k \eta$	s	pyroklastika	
28	Křížový vrch	450	80	p.a.	50	ψ , η	s	slínovce a jílovce, komínové brekcie, lávy foiditů	
29	1 km jv. od o. Lužice			2 × 0,2	200	ψ , η	f	přikrov foiditů, kamenitá deluvia	viz č. 1
30	0,5 km sv. od k. Dob, sz. od o. Žichov	396	10	p.a.	100	ψ , η	s	pyroklastika	viz č. 1

31	Mlýnský vrch, j. od o. Libčeves	336	30	p.a.	60	ψ, η	s	komínové brekcie, křídové slínovce a jílovce	
32	s. sous. o. Měrunice	420		$0,2 \times 0,2$	-100	φ	s	pyroklastika	
33	z. sous. o. Červený Újezdec	520		$0,2 \times 0,2$	200	φ	s	pyroklastika, kamenitá deluvia	
34	k. Benediška, sz. od o. Měrunice	420	20	p.a.	-75	$_{sk}\psi, _{sk}\eta$	s	pyroklastika, kamenitá deluvia	viz č. 1
35	0,6 km jv. od o. Mukov	550		p.a.	150	ψ, η	s	uloženiny mostecké pánve, pyroklastika	

Tabulka 101. M-33-52-D-a (Libčeves). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	1 km jv. od o. Bělušice	300		$0,3 \times 0,3$	7	?	?	slínovce turonu, pyroklastika	
R2	kopec Milá, 3 km ssz. od o. Raná	510	210	$1,5 \times 1$	13	?	?	deluvia s bloky vulkanitů	

Tabulka 102. M-33-52-D-b (Třebenice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km jz. od o. Skalice	530		p.a.	75	ψ, η	s	neogenní sedimenty, deluvia	Jelen et al. 1963, Matouš 1980
2	Solanská hora, 1,9 km s. od o. Dřemčice	638	190	$1,1 \times 0,2$	1400 -500	$_{sk}\psi, _{sk}\eta$	?p. s	komínové brekcie, kamenitá deluvia	Jelen et al. 1963
3	zřícenina Hrádku, sv. od o. Dřemčice	560	90	p.a.	800 -200	β_o	s	kamenitá deluvia	viz č. 2
4	1,2 km sv. od o. Dřemčice	425		$0,2 \times 0,2$	700 -100	β	su	kamenitá deluvia	
5	Blešenský vrch, s. od o. Dřemčice	520	70	$0,2 \times 0,1$	400 -50	$_n\varphi$	s	deluvia, lávy foiditů	viz č. 1
6	0,5 km j. od z. okraje Solanské hory, jv. od o. Skalice	475		p.a.	900	$_n\varphi$	s	komínové brekcie, deluvia	viz č. 1
7	0,5 km jv. od o. Vlastislav	290		$0,2 \times 0,2$	100	φ	s	deluvia	
8	z. část o. Staré Blešno, k. Linhorka	400	10	$0,2 \times 0,1$	400	φ	s	komínové brekcie, štěrko-písky s pyropy	viz č. 1
9	k. Kuzov, z. od o. Dřemčice	412	20	p.a.	150	φ	s	deluvia	viz č. 1
10	k. Plešivec-k. Třešňovka, jz. od o. Vlastislav	412	50	$1 \times 0,2$	900 -100	$_n\varphi$	d	komínové brekcie, deluvia	
11	k. Vršetín, sv. od o. Podsedice	469	120	p.a.	300	β_o	s	deluvia	
12	zřícenina Košíálu s. od o. Třebenice	481	80	$0,2 \times 0,2$	1000	φ	s	subvulkanická bazaltová brekcie, kamenitá deluvia	Šalanský – Manová 1994, v brekcii též fenity, Cajz et al. 1996
13	0,5 km v. od o. Teplá	300		p.a.	300	τ	s	trachytové vulkanity, kamenitá deluvia	
14	k. Kvítel, v. od o. Třebívlice	354	50	p.a.	400	φ	s	komínové brekcie	
15	0,5 km j. od o. Třebívlice	265		$0,2 \times 0,1$	400	φ	s	štěrko-písky s pyropy	
16	sz. sous. o. Semeč	255		$0,2 \times 0,2$	50	$_{sk}\eta$	s	štěrko-písky s pyropy	
17	k. Baba, sz. od o. Děčany	306	30	p.a.	50	φ	s	komínové brekcie, kamenitá deluvia	Jelen et al. 1963

18	0,4 km vjv. od o. Hnojnice	250		p.a.	50	φ	s	komínové brekcie, slínovce a jílovité vápence turo- nu	
19	0,5 km v. od o. Podsedice	285		p.a.	300	φ	s	eolické sedimenty	lokality neovulkanitů Velká a Malá Kozí horka bez aeromag- netických indikací
20	1 km v. od o. Solany, návrší	242	10	p.a.	50	φ	s	viz č. 18	

Tabulka 103. M-33-52-D-c (Louny)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	přes k. Raná po hřbetu, jv. od o. Raná	457	200	1,5 × 0,1	900 -100	φ	d	slínovce a jílovité vápence co- niaku, kamenitá deluvia	Mašín et al. 1981
2	k. Oblík, v. od o. Raná	509	150	0,2 × 0,2	1000 -100	ψ, η	s	foidity, kamenitá deluvia	
3	k. Týnecký Chlum, sv. od o. Chraberce	437	90	0,3 × 0,1	800 -150	ψ, η	s	deluvia, lávy foiditů	
4	Chožovská hora, sz. od o. Chožov	359	90	p.a.	400	β_o	s	komínové brekcie, lávy olivi- nických bazaltů	
5	Blšanský chlum jv. od Loun	293	50	0,8 × 0,2	80 -30	φ	d	březenské souvrství (coniac), na návrší vulk. brekcie	Šalanský – Manová 1996
6	1 km v. od o. Raná	250		0,2 × 0,2	300	φ	s	slínovce turo- nu, kamenitá delu- via	
7	j. část. o. Raná a dále k VJV	250		0,8 × 0,1	300	φ	du	viz č. 6	
8	k. Chožovská hora, sz. od o. Chožov	350	80	p.a.	-400	ψ, η	s	tefrity, bazanity, komínové brekcie	
9	0,75 km z. od o. Chožov, návrší	250		0,2 × 0,2	-100	β_o	s	lávy olivínického bazaltu, ko- mínové brekcie	

Tabulka 104. M-33-52-D-d (Peruc)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	vršek Viselec, 1,1 km ssv. od o. Křesín	230	30	p.a.	100	φ	s	teplické souvrství, sub- vulkanická brekcie	Šalanský – Manová 1994
2	1,7 km sv. od o. Stradonice	200		p.a.	30	φ	φ	kamenitá deluvia na bělohor- ském souvrství	
3	1 km v. od o. Levousy	225		p.a.	50	φ	φ	kamenitá deluvia	
4	0,75 km sv. od o. Křesín	180		p.a.	50	φ	s	teplické souvrství, sub- vulkanická brekcie	viz č. 1

Tabulka 105. M-33-53-A-a (Ústí nad Labem)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Ořechovka, jz. od Ústí nad Labem	385	20	0,9 × 0,5	600 -600	φ	mu, su	příkrov olivínického bazaltu, olivínické foidity, kamenitá deluvia	
2	1 km j. od o. Trmice	300		0,2 × 0,2	600	β', φ	su	viz č. 1	
3	k. Široký kámen, 2 km j. od o. Trmice	400	50	0,2 × 0,2	400	β'	f, s	viz č. 1	
4	přes o. Milbohov, s. od o. Steb- no			1,8 × 0,2	400	β', φ	d	viz č. 1, pyroklastika, altero- vané bazalty	
5	přes k. Hlava, sv. od o. Stebno			1,9 × 0,1	-200	β', φ	d	viz č. 4	

6	1 km v. od o. Stebno, návrší	470	20	1 × 0,6	1000	β'_o	c, f	příkrov bazaltů, alterované bazalty, pyroklastika	
7	0,75 km sv. od o. Podlešín	443		p.a.	400	β'_o	s	příkrov olivinických bazaltů, pyroklastika	
8	jz. sous. o. Stebno	450		0,5 × 0,2	800	? β'	s	příkrov alterovaných bazaltů, bazalty, pyroklastika	
9	1,5 km jv. od o. Stebno, k. Skalky	454		0,6 × 0,4	-500	? β'_o	f	olivinické bazalty, kamenitá deluvia	
10	k. Smrčnick, o. Moravany	325		0,5 × 0,5	800	β'	s	příkrov silně alterovaných bazaltů, bazalty, kamenitá deluvia	
11	k. Výsluní	364		0,2 × 0,2	2000	φ	s	olivinický bazalt, pyroklastika	
12	k. Deblík, ssv. od o. Libochovany	459	200	2 × 0,5	1000	β', φ	f, c	drobná tělesa olivinických bazaltů, olivinické foidity, kamenitá deluvia	
13	0,5 km v. od o. Chvalov	250		0,5 × 0,3	1000	β_o	s	pyroklastika, kamenitá deluvia, pískovce santonu	
14	0,6 km sv. od o. Chvalov	310		0,7 × 0,4	600	$\tau\beta$	s	příkrov olivinického bazaltu, pyroklastika, trachybazalty	
15	Vaňovský kopec, j. od o. Vaňov	561	100	1,2 × 0,3	1000	β'_o	f	příkrov alterovaných bazaltů, drobná tělesa olivinických bazaltů, pyroklastika	
16	k. 380 m, 2 km jz. od o. Velké Březno			1,5 × 0,2	1000	β_o	d	trachyty, pyroklastika, kamenitá deluvia	pozemní magnetický profil, Šalanský – Manová 1987c
17	0,6 km sv. od o. Kojetice	354		p.a.	-1000	β	s	příkrov nerozlišených bazaltoidů, pyroklastika	Šalanský – Manová 1987c
18	o. Nová Ves, sv. od o. Střekov			1,4 × 0,2	1000	β_o	d	příkrov bazaltů, alterované bazalty, kamenitá deluvia, spraše	viz č. 17
19	1,5 km v. od o. Stebno			1,1 × 0,2	1000	β_o	d	příkrov alterovaných bazaltů	
20	0,75 km sv. od o. Brná nad Labem	350		0,2 × 0,2	800	β_o	s	příkrov olivinických bazaltů	
21	1 km v. od o. Brná nad Labem			1,2 × 0,3	1000	β_o	f	příkrov olivinických bazaltů, pyroklastika	
22	j. sous. o. Malečov			0,7 × 0,1	1000	β_o	d	příkrov olivinických bazaltů, deluvia	
23	2 km v. od o. Brná nad Labem	525		0,2 × 0,2	800	? β	s	viz č. 21	
24	k. Modřín, jv. od o. Brná nad Labem	626	150	0,2 × 0,2	2300	? β	s	příkrov alterovaných bazaltů, olivinické bazalty na Skřivánčím vrchu, kamenitá deluvia	
25	2 km jz. od o. Malečov			2,5 × 0,3	-1000	β'_o	f	příkrov olivinických bazaltů, alterované bazalty a pyroklastika	
26	k. Matřý	577	150	0,5 × 0,2	1000	β'_o	s	alterované bazalty, olivinické bazalty, pyroklastika	
27	od o. Sebužín k V			1,2 × 0,2	2000	φ_o	f, s	příkrov olivinických foiditů, pyroklastika	vulk. komín v místě maxima 2000 nT
28	1,2 km jv. od o. Sebužín			0,6 × 0,2	400	$n\varphi_{o, mel}$	d	příkrov olivinických alk. bazaltů, pískovce santonu	

29	3,5 km v. od o. Sebužín	632		0,3 × 0,1	1000	β_{os}	s	blízko peň trachytu, kamenitá deluvia	
30	1 km j. od o. Dubice, návrší	350		0,6 × 0,3	-600	β'	s	příkrov bazaltů, pyroklastika	
31	2 km jjz. od o. Vaňov			1,2 × 0,2	600	β'_o	f	příkrov olivinického bazaltu, kamenitá deluvia	
32	Dubický kopec, v. od o. Dubice	250		0,2 × 0,2	600	η	s	alterovaný bazalt, příkrov olivinického bazaltu	
33	1,3 km jjz. od o. Stebno			1,4 × 1	-200	β	c, f	příkrov alterovaného bazaltu	
34	1 km zsz. od o. Dubice			1,2 × 0,3	600	β	f	ditto	
35	1 km v. od o. Hostovice			1,7 × 0,1	600 -200	β	d	pískovce santonu, příkrov olivinického bazaltu, deluvia	
36	1,5 km zsz. od o. Kojetice u Ústí nad Labem			0,6 × 0,2	600	β'	d	příkrov alterovaného bazaltu, olivinické bazalty	viz č. 17
37	podél Labe od o. Svádov k Z			2,5 × 0,2	600	? β	? d	aluvium Labe	asi umělá příčina anomálie, viz č. 17
38	1,5 km s. od o. Hlinná	575		0,2 × 0,2	400	β	s	příkrov alterovaného bazaltu, pyroklastika	
39	0,5 km jz. od k. Kukla, sz. od o. Tašov			0,4 × 0,2	600	$\tau\beta$	s, f	trachybazalty, kamenitá deluvia	
40	kopec Trpasličí kameny, 0,75 km jz. od o. Malečov			1,2 × 0,2	1000	β'	d	příkrov alterovaného bazaltu, olivinický bazalt, kamenitá deluvia	
41	1,1 km v. od o. Kojetice			1,5 × 0,2	1000	β'	d	pyroklastika, drobné těleso bazaltu, spraše	viz č. 17
42	0,75 km sz. od o. Malečov	475		0,3 × 0,1	400	β	s	příkrovy bazaltů, kamenitá deluvia	
43	v. sous. o. Budov, v. od Ústí nad Labem	250		0,2 × 0,2	400	β'_o	s	příkrov alterovaného bazaltu, olivinický bazalt	
44	0,5 km sv. od o. Nová Ves, jv. od Ústí nad Labem	400		0,4 × 0,3	-400	? β	su	kamenitá deluvia, spraše	
45	1,75 km sv. od o. Hostovice	300		0,3 × 0,1	-200	β'_o	d	pyroklastika	
46	2 km sv. od o. Hostovice, u železniční trati	230		p.a.	-100	β'_o	? s	příkrov alterovaných bazaltů	asi umělá anomálie
47	1 km sv. od o. Trnice			1 × 0,1	400	β	d	aluvium, spraše, skládka	
48	1 km v. od o. Trnice	160		0,3 × 0,1	400	β	d	aluvium, spraše	
49	j. sous. o. Podlešín, sv. od o. Stebno	430		p.a.	-400	β'_o	s	pyroklastika, tufity, kamenitá deluvia	
50	0,8 km jv. od o. Podlešín	450		p.a.	400	? φ	s	příkrov olivinických foiditů, pyroklastika	
51	1,3 km jjv. od o. Podlešín	480		p.a.	600	β'_o	s	příkrov alterovaných bazaltů, olivinický bazalt	
52	o. Dolní Zálezly, podél železniční trati			1,1 × 0,1	200	?	? d	pyroklastika, deluvia	asi umělá anomálie
53	od o. Církvice k V			0,7 × 0,1	200	β'	d	příkrov bazaltu, kamenitá deluvia	
54	1,2 km jv. od o. Sebužín, hřbet Krkavčí skála			0,6 × 0,1	-600	? β	d	pyroklastika, alterovaný bazalt	
55	0,75 km jz. od k. Varhoš, 2 km jv. od o. Sebužín			0,5 × 0,1	-500	β'_o	d, f	pyroklastika, příkrov olivinického bazaltu	
56	s. sous. o. Čefeniště			0,7 × 0,2	600	β'_o	d, f	příkrov olivinického bazaltu, alterovaný bazalt, pyroklastika	

57	0,6 km v. od k. Matřý, 3 km sv. od o. Sebazín	560		p.a.	1500	β'_o	s	příkrov olivínického bazaltu, pyroklastika	
58	k. Vysoký Ostrý, z. sous., 1,75 km vsv. od o. Střekov	540		0,3 x 0,1	-600	β	s	příkrovy bazaltoidů	

Tabulka 106. M-33-53-A-a (Ústí nad Labem). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	Mariánský vrch, Ústí nad Labem	265	30	1 x 0,8	9	τ	p	„slité vulkanity“, na nich spraše	Šalanský – Manová 1987c
R2	j. od o. Němčí, návrší, z. od o. Tašov	650	50	1,5 x 1	17	ν	p	pně fonolitu s deluvii a bloky vulkanitů	
R3	1,5 km jz. od o. Tašov	550		1 x 0,5	11	ν		křída, merboltické souvrství, deluvia s bloky vulkanitů	
R4	k. Hradiště, sv. od o. Svádov	272	70	1,5 x 0,7	9	ν	p	„slité vulkanity“, kamenitá deluvia	viz R1

Tabulka 107. M-33-53-A-b (Velké Březno)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Velké Březno	325		0,4 x 0,1	-600	β	mu, su	spraše, kamenitá deluvia	
2	2,5 km jjz. od o. Velké Březno			1,4 x 1,2	-600	β'	d	příkrov olivínického bazaltu, alterované bazalty, kamenitá deluvia	
3	1,75 km z. od o. Býňov	400		0,2 x 0,1	1500 -100	? $\tau\beta$	s	trachybazalty, kamenitá deluvia	
4	0,75 km ssz. od o. Býňov	300		p.a.	1000	? β'_o	s	olivínický bazalt, pyroklastika	
5	k. Magnetovec	520	30	0,3 x 0,1	1500	β'_o	s	bazalt a alterovaný bazalt	Šalanský – Manová 1987b
6	2 km vjv. od o. Velké Březno	528		0,6 x 0,1	1500	β'_o	s, d	příkrov olivínického bazaltu, alterovaný bazalt	viz č. 5
7	Sokolí hřeben, 2 km sv. od o. Býňov	600	150	0,3 x 0,1	800 -600	β' , β'_o	s	příkrov bazaltu	viz č. 5
8	o. Býňov	250		0,2 x 0,1	1500	β	s	pyroklastika, aluvium	viz č. 5
9	1 km sz. od o. Proboštov	428		0,8 x 0,1	400	β'_o	d	příkrov olivínického bazaltu, alterovaný bazalt, kamenitá de- luvia	
10	o. Suletice	400		0,2 x 0,2	-1000	$\mu\phi_o$	s	alterovaný bazalt, pyroklastika, kamenitá deluvia	
11	1 km zjz. od o. Proboštov	550		0,8 x 0,1	1000	β, ϕ	d	příkrov alterovaného bazaltu, pyroklastika	
12	0,5 km s. od o. Tašov	500		p.a.	1600	? $\tau\beta$	s	trachybazalty v pyroklastikách	
13	0,9 km v. od o. Proboštov	508		p.a.	600	? β	s	v sous. největšího pně fonolitu v Českém středohoří, kamenitá deluvia	
14	k. 534 m, sz. sous. o. Řetouň	534	100	0,7 x 0,2	400 -100	? τ	d	část trachytového pně, olivínic- ký bazalt, kamenitá deluvia	
15	1,7 km j. od o. Proboštov	508		p.a.	-600	β	s	bazaltový komín pronikající pněm fonolitu	
16	1,2 km j. od o. Tašov	628	60	0,5 x 0,2	1000	β'_o	f	příkrov olivínického bazaltu, kamenitá deluvia	
17	k. Špičák, 1,3 km jz. od o. Rýdeč	606	30	0,3 x 0,1	400	τ	p	trachytová kupa, kamenitá de- luvia	

18	2 km j. od o. Tašov	586		1,7 × 0,2	1500	β	d	pyroklastika, kamenitá deluvia	
19	1 km z. od o. Staňkovice	660		0,2 × 0,2	600	β'	s	příkrov bazaltu	
20	v. sous. o. Staňkovice	390		1 × 0,1	1000	? β	d	pískovce santonu, kamenitá deluvia	
21	j. sous. o. Rýdeč	450		0,3 × 0,3	600	? τ	s	styk trachytového tělesa a deluviálních sedimentů	
22	vrch Panna, sz. od o. Řepčice	594	150	p.a.	600	β'	s	bazalt, kamenitá deluvia	
23	0,3 km s. od o. Řetouň	450		0,2 × 0,2	-600	φ _o	s	kamenitá deluvia	
24	j. sous. o. Homole	400		0,7 × 0,5	1000	β'	mu	bazalt, kamenitá deluvia	
25	1 km sz. od o. Homole	445	40	0,7 × 0,5	1000	? τ	p	trachytový peň	
26	0,6 km sz. od o. Třebušín, návrší	400	30	p.a.	300	β	s	březenské souvrství, kamenitá deluvia	
27	s. sous. o. Chudoslavice			1 × 0,2	800	? τ	d	březenské souvrství, kamenitá deluvia, drobná tělesa trachytů	
28	vrch Kalich, s. od o. Třebušín	538	180	0,5 × 0,4	1500	? τ	s	trachytový peň	asi skryté bazaltové těleso
29	Písková hora, 1,5 km s. od o. Třebušín	440		0,4 × 0,1	600	τβ	s	jílovce a pískovce santonu, trachybazalty	
30	j. sous. o. Haslice	500		0,2 × 0,2	600	ψ _{sod}	s	jílovce a pískovce santonu, kamenitá deluvia	
31	1,3 km v. od o. Homole	533	40	1 × 0,4	1000	β', β' _o	s, f	příkrovy různých bazaltoidů	
32	střed 1,2 km sz. od o. Homole			2 × 0,5	1500	β'	f	příkrov bazaltu, kamenitá deluvia	
33	s. sous. o. Liškov, s. od o. Homole	595	20	1 × 0,2	2500	β'	f	příkrov bazaltu, pyroklastika	viz č. 5
34	železniční zastávka Leština, údolí	240		0,7 × 0,1	2000	esse-xit	d	jílovce a pískovce santonu, trachybazalty a mikroessexity	viz č. 5
35	0,6 km sv. od o. Leština	390		0,5 × 0,1	1500	? esse-xity	su	jílovce a pískovce santonu, pyroklastika	viz č. 5
36	k. 659 m, 2 km ssv. od o. Zubrnice	550		0,3 × 0,1	1000 -1000	β'	s	bazalt, pyroklastika	viz č. 5
37	0,4 km v. od o. Horní Týnec	370		p.a.	300	β	s	březenské souvrství, aluvium	
38	0,4 km v. od o. Knínice, návrší	532	20	p.a.	600 -400	β'	s	bazalt, pyroklastika	viz č. 5
39	0,7 km jz. od o. Zubrnice, návrší	386		0,2 × 0,2	800 -100	τβ	s	trachybazalty, kamenitá deluvia	viz č. 5
40	0,5 km j. od o. Týniště	475		0,5 × 0,4	-600	β	s	pyroklastika, kamenitá deluvia	
41	z. sous. o. Touchořiny	450		0,3 × 0,3	600	? β	s	trachyty, kamenitá deluvia	
42	3,2 km sv. od o. Třebušín	528		0,2 × 0,2	600	β' _o	s	příkrov olivinického bazaltu	
43	kopec Soudný kámen	546	60	0,7 × 0,5	600 -100	β'	s	bazalt, kamenitá deluvia	
44	kopc Litýš, 3 km vjv. od o. Třebušín	485	50	0,3 × 0,3	800	? τ	s	trachyty, kamenitá deluvia	
45	Mlýnský vrch, s. vrchol, 3 km vjv. od o. Třebušín	532	100	0,2 × 0,2	800	ψ _{sod}	s	příkrov sodalitického tefritu, kamenitá deluvia	
46	2 km ssv. od o. Třebušín	440		0,2 × 0,2	1500	? τ, β	s	trachyty, kamenitá deluvia	pronik bazaltu trachyty
47	Babinský vrch, jz. od o. Rýdeč	576	70	1 × 0,2	2000	? β	d	pískovce a jílovce santonu, trachyty, kamenitá deluvia	dtto

48	0,7 km v. od o. Haslice	500		0,3 × 0,2	1000	β'	s	příkrov alterovaného bazaltu, bezolivinický bazalt, kamenitá deluvia	
49	k. Trojhora, jz. od o. Třebušín	451	80	0,2 × 0,2	800	β'	s	drobné těleso olivinického bazaltu, kamenitá deluvia	
50	0,9 km s. od o. Staňkovice	390		p.a.	400	? β	s	jílence a pískovce santonu	
51	1 km vjv. od o. Velké Březno	250		p.a.	200	? β	s	pyroklastika	viz č. 5
52	1 km jv. od o. Velké Březno	400		p.a.	200	β'	s	příkrov olivinického bazaltu, pyroklastika	viz č. 5
53	1,3 km jv. od o. Velké Březno	450		p.a.	200	β'	s	viz č. 52	viz č. 5
54	přes o. Vítov, j. od o. Velké Březno			1,5 × 0,1	300	? τβ	d	trachyty, trachybazalty, kamenitá deluvia, spraše	
55	2 km jjz. od o. Velké Březno			1,3 × 0,2	200	? τ	d	trachyt, pyroklastika, spraše	
56	0,4 km s. od o. Proboštov	280		0,4 × 0,1	1000	? β	s	pyroklastika, kamenitá deluvia	
57	0,3 km z. od o. Pohorí	480		p.a.	400	φ	s	příkrov olivinických foiditů	
58	0,4 km z. od o. Tašov	530		p.a.	600	? φ, β	s	kamenitá deluvia	
59	0,7 km jz. od o. Tašov	530		p.a.	600	? β, φ	s	dtto	
60	1,1 km v. od o. Tašov	480		p.a.	-600	? β, φ	s	dtto	
61	k. 676 m, po hřbetu, z. od o. Staňkovice			1 × 0,1	600	β'	d	příkrovy bazaltů, kamenitá deluvia	
62	0,5 km v. od o. Hlupice	480		0,2 × 0,2	400	β'	s	alterované bazalty, pyroklastika	
63	0,3 km v. od o. Mlýnec	370		0,2 × 0,1	400	? β	s	kamenitá deluvia	
64	0,3 km jz. od o. Mlýnec	330		p.a.	400	? β	s	dtto	
65	3 km v. od o. Velké Březno			0,7 × 0,1	400	? β	d	pískovce santonu	viz č. 5
66	Kamenný vrch, sv. od o. Rýdeč			1,2 × 0,2	200	β'	d	bezolivinický bazalt, kamenitá deluvia	

Tabulka 108. M-33-53-A-b (Velké Březno). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	Velké Březno	200		0,6 × 0,4	7	?	?	fonolity geologicky vymezeny v okolí, spraše	splach kyselých vulkanitů
R2	0,7 km z. od o. Leština	370		0,3 × 0,3	6	?	?	merboltické souvrství, aluvium	Šalanský – Manová 1987b
R3	0,8 km s. od o. Týniště	370		0,4 × 0,4	6	?	?	trachybazalty a „mikro-essexity“, deluvia s bloky vulkanitů	viz č. 2
R4	1,3 km j. od o. Velké Březno	250		0,5 × 0,4	6	τ	p	deluvia s bloky vulkanitů, pyroklastika	
R5	1 km sz. od o. Homole	440	30	0,7 × 0,5	6	τ	p	pyroklastika a deluvia s bloky vulkanitů	
R6	Dolní Lhota	300		0,2 × 0,2	7	τ	p	deluvia s bloky vulkanitů	součást pně R5
R7	Proboštov, s. část	350		0,5 × 0,5	8	υ	p	pyroklastika, deluvia s bloky vulkanitů	
R8	1 km jz. od o. Proboštov	450		0,3 × 0,3	6	?	?	pyroklastika, deluvia	Šalanský – Manová 1994

R9	od o. Retouň k Z			4 × 0,8	12	υ	p	deluvia s bloky vulkanitů	z několika těles největší peň u Ovčárny
R10	Babinský vrch, jv. od o. Rý-deč	550	60	1,5 × 0,7	8	υ	p	merboltické souvrství	
R11	1,75 km z. od o. Třebušín	360		0,3 × 0,3	6	?	?	deluvia s bloky vulkanitů	
R12	vrch Kalich, s. od o. Třebušín	536	140	1,5 × 0,5	7	τ	p	dtto	viz č. 8
R13	1 km z. od k. Soudný kámen, 5 km sv. od o. Třebušín	460	30	1,5 × 0,5	14	τ	p	merboltické souvrství	
R14	vrch Lityš, 3 km v. od o. Třebušín	486	100	0,7 × 0,5	6	τ	p	merboltické souvrství, deluvia s bloky vulkanitů	viz č. 8
R15	k. Trojhora v. od o. Staňkovic	451	80	0,7 × 0,3	7	τ	p	deluvia s bloky vulkanitů	

Tabulka 109. M-33-53-A-c (Lovosice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Debus, 1,75 km j. od o. Dubice	391	30	0,2 × 0,1	600	φ _o	s	olivinické foidity, deluvia	
2	k. Srna, 2,5 km jz. od o. Prackovice	394	40	p.a.	600	? φ	s	deluvia	
3	k. Kubačka a další vrchol na J, z. od o. Prackovice	542	50	1 × 1	2000	β' _o	s	příkrovy alterovaných bazaltů a bazalty	velké vulkanické centrum
4	k. Trabice, 1,5 km z. od o. Tlučeň	425	80	0,2 × 0,1	1000	β' _o	s	příkrov olivinického bazaltu, kamenitá deluvia	
5	1 km sz. od o. Hlinná, návrší	396	30	0,4 × 0,4	2000	φ _o	s	olivinické foidity, pyroklastika, kamenitá deluvia	
6	0,75 km v. od o. Řepnice, návrší	280		p.a.	2000	φ, β	s	březenské souvrství, subvulkanická brekie bazaltů	
7	hřbet k. Plešivec, 0,8 km sv. na hřbetu jz. od o. Hlinná	509	60	0,3 × 0,26	600	? β	s	kamenitá deluvia	
8	k. Plešivec, 1,5 km jz. od o. Hlinná	509	90	0,2 × 0,2	400	β' _o	s	příkrov olivinického bazaltu, kamenitá deluvia	
9	k. Kamýk, 1 km jv. od o. Hlinná	451	40	p.a.	600	φ _o	s	olivinické foidity, kamenitá deluvia	
10	k. Hradiště, jv. od o. Hlinná	545	50	0,2 × 0,1	600	φ _o	s	příkrov foiditů	
11	k. Strážiště, s. od o. Velké Žernoseky	362	80	p.a.	200	φ _o	s	bělohorské souvrství, pískovce, slínovce	
12	vrch Lovoš, sz. od Lovosic	569	180	0,2 × 0,2	400–600	φ _o	s	pískovce a prachovce turonu	Šalanský – Manová 1994
13	k. Ovčín, jz. od o. Vchynice	431	70	0,2 × 0,2	2000	φ	s	příkrovy bazaltů a bazanitů, kamenitá deluvia	Šalanský – Manová 1994, možná vulkanická kupa
14	0,75 km jz. od o. Prackovice	280		p.a.	300	? φ	s	slínovce a jřlovce coniaqu	
15	vrch Radobýl, s. od o. Žalhostice	399	160	0,3 × 0,2	2000–2000	β _o	s	bazalty a bazanity, kamenitá deluvia	? vulkanická kupa, Šalanský – Manová 1994
16	s. okraj hřbetu k. Kubačka, 1,5 km zsz. od o. Prackovice	425	30	p.a.	2000	? β _o	s	příkrov alterovaného bazaltu, trachyty	
17	mezi o. Lbín a Lysou horou			1 × 0,4	600	β' _o	f	příkrov alterovaného bazaltu	
18	0,3 km jv. od k. Kamýk, jz. od o. Hlinná	450		p.a.	400	β' _o	? d	příkrov olivinického bazaltu, kamenitá deluvia	

Tabulka 110. M-33-53-A-c (Lovosice). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	1,5 km z. od o. Prackovice	350	30	0,2 × 0,2	7	τ	p	deluvia s bloky vulkanitů	
R2	1,5 km jv. od o. Libochovany u k. 247 m	247	15	0,2 × 0,2	7	?	?	pískovce a prachovce turonu, krystalinikum, amfibolity	
R3	1 km j. od o. Mířejovice	247		0,3 × 0,2	8	?	?	pískovce a prachovce turonu	lomy
R4	v. od o. Oparno, j. údolí	až 375		1,5 × 0,9	10	sutě v		eluvia fonolitu, pískovce a prachovce turonu	Šalanský – Manová 1994, zvýšenou radioaktivitu působí hlavně bloky fonolitu
R5	sv. výběžek vrchu Lovoš, 1,5 km jv. od o. Oparno	486	150	1 × 0,1	7	v	p	pískovce a prachovce turonu	Šalanský – Manová 1994
R6	1 km ssz. od o. Malé Žernoseky	210		0,7 × 0,5	9	?	?	krystalinikum, fylity, amfibolity, porfyry	viz č. 5

Tabulka 111. M-33-53-A-d (Litoměřice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Dlouhý vrch, 1,5 km v. od o. Lbín	631		0,6 × 0,1	800	β_o	d	bazalt, pyroklastika	
2	1,2 km s. od o. Skalice	525		0,5 × 0,1	600	β_o	d	pyroklastika, kamenitá deluvia	
3	0,4 km jv. od k. Křížová hora, ssz. od o. Pohořany	590	140	0,2 × 0,2	700	ψ_{sod}	s	příkrov alterovaného bazaltu, deluvia	
4	2 km s. od o. Pohořany	540		1,2 × 0,2	700	ψ_{sod}	d	bezolivinický bazalt, pískovce santonu	
5	0,5 km jv. od o. Chudoslavice	260		0,2 × 0,2	500	β	s	březenské souvrství, slínovce, jílovce	
6	2,2 km vjv. od o. Žitenice	230		p.a.	500	β	s	teplické souvrství, pískovce, kamenitá deluvia	
7	0,9 km sz. od o. Soběnice	350		0,2 × 0,1	200	ψ_{sod}	s	kamenitá deluvia	
8	k. Vinice, 0,5 km sv. od o. Býčkovice	350		0,2 × 0,1	60	? $\tau\beta$	s	březenské souvrství, kamenitá deluvia	
9	k. Sovice, z. od o. Žitenice	271	20	p.a.	150	φ_o	s	teplické souvrství, slínovce	
10	Myštický vrch, s. od o. Myštice	387	30	p.a.	150	β	s	subvulkanická brekcie, bazalt	
11	o. Myštice	320		p.a.	200	β	s	subvulkanická brekcie, kamenitá deluvia	

Tabulka 112. M-33-53-A-d (Litoměřice). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	u železniční zastávky Ploskovice- Býčkovice	240		0,5 × 0,3	8	?	?	křída, coniac, slínovce, vápnité jílovce	

Tabulka 113. M-33-53-B-a (Ústěck)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Matrelík, 2 km sz. od o. Náchkovice	668	30	1,6 × 0,4	2500	ψ_n	p	příkrovy bazalty a alterované bazalty, diatrema trachy-bazaltu, pyroklastika	Šalanský – Manová 1989b
2	0,5 km sz. od o. Čáslav	525		0,4 × 0,2	500	β_o	s	pyroklastika, kamenitá deluvia	viz č. 1
3	0,5 km sz. od o. Mukařov	587	10	0,5 × 0,2	-600	β'_o	s	příkrov olivinického bazaltu, pyroklastika	viz č. 1

4	1 km jz. od o. Mukařov			$3,3 \times 0,3$	1200	β	f	příkrovy alterovaných bazaltů, olivinický bazalt, olivinické foidity, foidity, pyroklastika	
5	1,3 km v. od o. Verneřice	520		p.a.	-600	β	su	pyroklastika, kamenitá deluvia	
6	j. sous. o. Hradiště, k. 522 m	522	40	$0,2 \times 0,1$	1200	β'	s	příkrov bazaltu, pyroklastika	
7	přes o. Levínské Petrovice			$1 \times 0,1$	600	ψ_n	d	alterovaný bazalt, pyroklastika	
8	k. Mešník, s. sous. o. Lovečkovice	497		$1 \times 0,2$	400	ψ_1	d	příkrov bazaltu, kamenitá deluvia	
9	0,7 km jz. od o. Třebín			$2 \times 0,1$	-400	ψ	d	příkrov olivinického bazaltu, pyroklastika	
10	z. sous. o. Třebín	520		$1,1 \times 0,3$	1000	β	mu	alterovaný bazalt, pyroklastika, kamenitá deluvia	
11	0,5 km ssz. od o. Třebín	520		p.a.	400	β	s	alterovaný bazalt, pyroklastika	viz č. 1
12	0,7 km sv. od o. Čáslav	550	10	$1 \times 0,2$	400	β	d	pyroklastika, kamenitá deluvia, aluvium	viz č. 1
13	přes o. Pohorsko, sz. od o. Konojedy			$3 \times 0,5$	600	ψ_n	c	příkrov bazaltu, alterovaný bazalt, pyroklastika	
14	od o. Brusov k V a VSV			$2,8 \times 0,1$	500	φ	du	merboltické souvrství, kamenitá deluvia	
15	od o. Náckovice k V			$4,7 \times 0,3$	800	β'	d, l	bezolivinický bazalt, pyroklastika	viz č. 1, největší lineární magnetické pásmo Českého středohoří
16	0,5 km j. od o. Loučky	500		$0,2 \times 0,2$	700	β, φ	su	pyroklastika	
17	0,5 km s. od o. Loučky	500		$1,1 \times 0,3$	-300	β	f	pyroklastika	možná jen doprovodné minimum
18	železniční zastávka Verneřice	524		$0,2 \times 0,2$	-400	β'	s	bezolivinický bazalt, pyroklastika, kamenitá deluvia	viz č. 1, patrně umělá příčina
19	1,5 km v. od o. Loučky			$2,5 \times 0,2$	600	η_n	d	příkrov olivinického bazaltu, pyroklastika	
20	k. 534 m, 2,5 km ssv. od o. Pohorsko	534	20	$0,2 \times 0,2$	-400	β	s	příkrov olivinického bazaltu, pyroklastika	
21	0,75 km jjz. od o. Konojedy	325		$1 \times 0,5$	500	ψ_n	mu, pu	břeženské souvrství, kamenitá deluvia, spraše	
22	0,75 km sv. od o. Držovice	326		$0,2 \times 0,2$	300	$\tau\beta$	s	příkrov trachybazaltů, břeženské souvrství	
23	1,3 km jv. od o. Levín	436		$0,2 \times 0,2$	600	β	s	příkrov alterovaného bazaltu, olivinický bazalt	
24	0,6 km j. od o. Levín, návrší	499		$0,2 \times 0,2$	600	φ	f	trachyt, kamenitá deluvia	
25	0,5 km jz. od o. Srdov	550		$1,5 \times 0,1$	600	ψ	d	trachybazalty, kamenitá deluvia	
26	hora Sedlo, po hřbetu 1,5 km zjz.	726	380	$1,3 \times 0,3$	1300	$\tau\beta$	f	dtto	
27	kopec Malé Sedlo, 2 km jz. od o. Levín	534	80	$0,4 \times 0,2$	2000	$\tau\beta$	s	trachybazalty v sedimentech santonu	
28	o. Náckovice a dále k Z			$1 \times 0,2$	1000	β	d	alterované bazalty, pyroklastika	viz č. 1
29	0,5 km z. od o. Šebřov	450		$0,7 \times 0,2$	600	β	d	pyroklastika	

30	od o. Horní Šebířov k SZ	550		0,5 × 0,1	600	β	d	alterované bazalty, pyroklastika	viz č. 1
31	0,5 km jz. o. Čáslav			1,7 × 0,1	400	β'	d	alterované a olivinické bazalty, pyroklastika	
32	Dubí hora, sv. od o. Dubičná	463	60	0,8 × 0,3	700	β'	s, f	příkrov bazaltu	
33	0,3 km sv. od železniční zastávky Dubičná	320		0,2 × 0,2	300	β'	s	dtto	
34	1,5 km vsv. od o. Mukařov			0,8 × 0,1	400	? φ	d	pyroklastika, kamenitá deluvia	viz č. 1
35	j. sous. o. Lukavice	450		p.a.	200	? φ	s	tufity, kamenitá deluvia	
36	1,5 km jz. od o. Lovečkovice, u silnice	500		0,2 × 0,2	200	? $\tau\beta$	su	sedimenty santonu, drobná tělesa trachybazaltů	
37	0,5 km sz. od k. Malé Sedlo, z. od o. Levín	520		0,2 × 0,2	-200	β_o	s	dtto	
38	0,5 km j. od Malého Sedla, 2,5 km jz. od o. Levín	500		p.a.	300	? $\tau\beta$	su	kamenitá deluvia, v širším okolí trachybazalty	
39	1,2 km zsz. od o. Srdov	500		0,2 × 0,1	300	? $\tau\beta$	su	dtto	
40	1,5 km vsv. od o. Levín			1 × 0,2	200	β_o	f	příkrov olivinického bazaltu, pyroklastika	
41	k. 551 m, 2 km s. od o. Konojedy	551	50	p.a.	100	β_o	s	příkrov olivinického bazaltu	
42	přes Konojedy k V			2 × 0,2	-300	φ	du	březenské souvrství, s. okraj příkrovu alk. bazaltu Dubí hory	

Tabulka 114. M-33-53-B-a (Úštěk). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	j. sous. o. Levín	350		0, × 0,5	8	p	τ	merboltické souvrství, deluvia s bloky vulkanitů	

Tabulka 115. M-33-53-B-b (Blíževedly)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	hřbet k. Hamry, 2,5 km s. od o. Kravaře	531	100	1,6 × 0,2	1900 -1000	η_n	d	příkrov olivinického nefelinitu, pyroklastika, kamenitá deluvia	
2	k. Dubina, jv. sous., 3 km ssv. od o. Kravaře	375		0,2 × 0,2	-500	φ	s	březenské souvrství, kamenitá deluvia	
3	k. Kolný, 1,5 km sz. od o. Kozly	564	40	1 × 0,3	900	η_n	f	příkrov olivinického bazaltu	
4	k. Kozel, s. od o. Kozly	598	50	0,2 × 0,2	1300	η_n	s	příkrov olivinického bazaltu	
5	1,5 km sv. od o. Kozly	400		0,5 × 0,2	200	η_n	f	březenské souvrství, pyroklastika	
6	k. Ronov, sv. od o. Blíževedly	552	180	0,2 × 0,2	800 -500	β_o	s, p	deluvia	Šalanský – Manová 1994
7	2,5 km jz. od o. Blíževedly	325		0,2 × 0,1	750	ψ_s	s	jizerské souvrství, subvulkanická brekcie	
8	vrch Vlhošť, 1,5 km jv. od o. Litice	613	250	0,3 × 0,3	300	? β	p	fonolitový peň, kamenitá deluvia	viz č. 6
9	0,75 km vjv. od o. Litice	370		0,5 × 0,1	80	β	d	teplické souvrství, nerozlišené bazaltoidy	
10	0,5 km jjz. od k. Husa, 1,9 km z. od o. Dolní Heřmanky	440		p.a.	150	β	s	jizerské souvrství	
11	3 km z. od o. Dolní Heřmanky, u Husí cesty	360		p.a.	150	β_o	s	jizerské souvrství, drobné těleso olivinického bazaltu	

12	0,75 km z. od o. Kozly	450		0,2 × 0,2	200	? β	s	subvulkanická brekcie, kamenitá deluvia	
13	1,5 km vsv. od o. Dolní Heřmanky	350		p.a.	150	β	su	jizerské souvrství, spraše	
14	2 km sv. od o. Kozly	350		p.a.	-100	β	s	březenské souvrství	
15	0,5 km ssv. od k. Bobří vrch, jz. od o. Heřmanice	390		0,2 × 0,1	50	? β	s	kamenitá deluvia, spraše	
16	3,5 km z. od o. Kozly	450		p.a.	-400	β, φ	su	pyroklastika a kamenitá deluvia	
17	1,1 km j. od o. Hvězda	400		0,2 × 0,2	150	β, φ	su	jizerské souvrství	
18	2 km z. od o. Kozly	450		p.a.	-200	β', φ	s	příkrov olivinického bazaltu, kamenitá deluvia	

Tabulka 116. M-33-53-B-b (Blíževedly). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	vrch Vlhošť, 3 km jz. od o. Holany	613	250	1,5 × 0,7	13	υ _s	p	jizerské souvrství, deluvia s bloky vulkanitů	Šalanský – Manová 1994

Tabulka 117. M-33-53-B-d (Tuhaň)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Čtř, 0,5 km na V, 1,7 km jz. od o. Dřevčice	390		p.a.	-60	φ ₀	su	jizerské souvrství	
2	Újezdský Špičák, 3 km jz. od o. Zakšín	348	20	p.a.	80	φ	s	jizerské souvrství, subvulkanická brekcie	
3	2,75 km jjz. od o. Zakšín, návrší	310		p.a.	100	φ	su	jizerské souvrství, spraše	
4	1 km z. od o. Snědovice	269		p.a.	150	φ	s	subvulk. brekcie, spraše	
5	1 km s. od o. Sukorady	321		p.a.	30	ψ	s	tefrity, augitity, jizerské souvrství	
6	1,3 km zsz. od o. Zakšín, k. Hájký	319		p.a.	30	ψ	s	viz č. 5	
7	1,8 km ssv. od o. Tuhaň	275		p.a.	100	? φ	s	jizerské souvrství, aluvium	
8	Strážný vrch, o. Velký Hubenov	275		p.a.	60	ψ	s	jizerské souvrství, subvulkanická brekcie, spraše	
9	Komářův údolí, 2,5 km z. od o. Dřevčice	400		p.a.	150	? φ	su	jizerské souvrství	
10	k. Stráž, v. od o. Tuhaň	330		p.a.	40	η	s	jizerské souvrství, olivinitický bazalt	
11	1 km sz. od o. Strachaly, j. od silnice	315		p.a.	100	? φ	su	jizerské souvrství	
12	k. Skaliska, 0,3 km sv., j. od o. Zakšín	275		p.a.	100	? φ	su	jizerské souvrství, aluvium	

Tabulka 118. M-33-53-C-a (Čížkovice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	sv. sous. o. Košťálov	276		0,3 × 0,3	200	? φ	s	kamenitá deluvia, pískovce a slínovce turonu–coniaku	
2	1,75 km ssv. od o. Sřežovice	200		p.a.	100	? φ	? s	rozsáhlé spraše na křídových uloženinách	1 km jižněji dva drobné vulkanické výskyty bez indikací
3	1,5 km sz. od o. Keblice, u silnice	154		0,3 × 0,2	50	? φ	? s	viz č. 2	asi umělá anomálie
4	k. Planík, 2,5 km jz. od o. Úpohlavy	279	20	p.a.	-100	η _n	s	březenské souvrství, kamenitá deluvia	
5	1 km ssv. od o. Klapý, návrší	293	10	p.a.	50	? φ	? s	viz č. 4	

6	zřícenina Hazmburka, v. od o. Klapý	418	170	p.a.	-150	η	s	bazalty a bazanity	
7	vršek Výška, z. od o. Slatina	242	20	p.a.	300	η	s	březenské souvrství, slínovce	
8	k. Jiřetín, 2,5 km jz. od o. Slatina	252	50	p.a.	800-50	η	s	teplické souvrství, deluvia	
9	od o. Klapý k VJV	350		$1,7 \times 0,1$	100	η_n	d	kamenitá deluvia pod Hazmburkem	
10	2 km zsz. od o. Čížkovi-ce	343		p.a.	200	?	s	kamenitá deluvia, pyroklastika	
11	1,6 km sz. od o. Sedlec	225		p.a.	60	? φ	? s	rohatecké vrstvy, kamenitá deluvia	
12	jv. sous. k. Planík	250		p.a.	800	? φ	s	kamenitá deluvia	

Tabulka 119. M-33-53-C-c (Libochovice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Rohatec, z. od o. Dubany	264	60	$0,5 \times 0,1$	100	β'_o η	s	teplické souvrství, spraše	Šalanský – Manová 1994
2	1 km z. od o. Poplze	205		p.a.	100	? φ	su	kamenitá deluvia	asi umělá anomálie
3	1 km jv. od o. Dubany	249		p.a.	80	? φ	su	dtto	
4	1,75 km z. od o. Kostelec nad Ohří	190		p.a.	100	? φ	su	korycanské vrstvy, deluvia	viz č. 1
5	v. sous. o. Podbradec	260		p.a.	100	? φ	su	korycanské vrstvy, aluvium	

Tabulka 120. M-33-53-D-a (Roudnice nad Labem)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,75 km s. od o. Hošťka, návrší	236		p.a.	600	? φ	su	jizerské souvrství, spraše	
2	k. Nad hájem, v. od o. Hošťka	247	20	p.a.	700	? φ	s	jizerské souvrství, subvulkanická brekie s bazalty	

Tabulka 121. M-33-53-D-b (Štětí)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	přes Slánský kopec, sv. od o. Brocno			$2,2 \times 0,1$	120	? φ	d	jizerské souvrství	
2	k. 298 m, 2,5 km s. od o. Tupadly	298	20	p.a.	-150	? φ	mu	jizerské souvrství, spraše	
3	0,75 km v. od o. Tupadly	250		p.a.	150	?	?	jizerské souvrství, aluvium	

Pět drobných výskytů bazaltoidů nebylo pro větší vzdálenost mapovacích profilů (500 m) aeromagneticky indikováno.

Tabulka 122. M-33-53-D-c (Říp)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	hora Říp, jv. od Roudnice nad Labem	455	200	$0,4 \times 0,3$	850	φ_o	p, c	kupa nefelinického haynitu vystupuje ve slínovcích a jílovcích svrchního turonu–coniaku	na Řípu první magnetická měření pro geologické účely, Špaček 1930, Čechura 1940, Šalanský – Manová 1994
2	1 km v. od hory Říp, s. od Ctíněvsi, u silnice	270		$0,2 \times 0,2$	100	?	? su	křídové pískovce a slínovce	patrně indikace parazitického komínu vulk. centra Řípu

Tabulka 123. M-33-53-D-d (Mělník)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km s. od o. Cítov	185		p.a.	140	?	? su	pískovce, slínovce, prachovce středního turonu	

Tabulka 124. M-33-54-A-a (Jestřebí)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,5 km zsz. od k. Mlýnský vršek, 5 km s. od o. Provodín	276		p.a.	25 -50	β'	s	březenské souvrství, aluvium	
2	Kraví hora, 3 km vsv. od o. Zahrádky	377	90	$0,3 \times 0,1$	-150	$n\phi_0$	s	jizerské souvrství, subvulkanická brekcie	vulkanická kupa
3	k. Puchavec, 4,3 km v. od o. Zahrádky	339	60	$0,2 \times 0,2$	150	β	s	teplické souvrství, subvulkanická brekcie, nerozlišené bazalty	
4	s. sous. k. Puchavec, 4,3 km v. od o. Zahrádky	290		p.a.	100	β'_0	s	subvulkanická brekcie, olivinický bazalt	
5	Lysá skála, 1,5 km s. od o. Provodín	419		$0,5 \times 0,1$	800	β'_0	s	teplické souvrství, subvulkanická brekcie s olivinickým bazaltem	
6	hřbet Dlouhého vrchu, sv. ukončení, 2,2 km sv. od o. Provodín	300	40	$0,2 \times 0,2$	-200	$?\beta$	s	subvulkanická brekcie, deluvia	
7	Dlouhý vrch, sv. od o. Provodín	401	60	$0,5 \times 0,1$	300	$?\beta$	d	teplické souvrství, žíla sodalitického fonolitu	
8	1,5 km vsv. od o. Provodín	295		p.a.	400	β	s	jizerské souvrství, drobné těleso bazaltu	
9	Maršovický vrch, 0,5 k sv. vrcholu, 2,5 km od o. Jestřebí	410		p.a.	400	$?\beta$	su	jizerské souvrství	
10	1 km jjz. od o. Jestřebí	240		p.a.	400	$?\beta$	su	jizerské souvrství, aluvium, spraše	
11	2,5 km jz. od o. Pavlovice	330		$0,2 \times 0,2$	400	$?\beta$	mu, su	jizerské souvrství, spraše	

Tabulka 125. M-33-54-A-a (Jestřebí). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Dlouhý vrch, j. svahy, 1,3 km v. od o. Provodín	402	60	$0,5 \times 0,5$	8	u_s	d	teplické souvrství	

Tabulka 126. M-33-54-A-b (Mimoň)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,75 km j. od o. Brenná	280	10	$1,3 \times 0,6$	300	β'	s	březenské souvrství, subvulk. brekcie, drobné bazalty	
2	2,7 km z. od o. Mimoň	310		p.a.	100	$?\beta$	su	březenské souvrství, fluvialní sedimenty	
3	kopec Pec, j. od o. Hradčany	451	60	$0,2 \times 0,2$	600	$n\phi$	s	jizerské souvrství, spraše, malé těleso nefelinitu	
4	kopec Dub, 3 km v. od o. Provodín	458	70	p.a.	50	$n\phi_0$	s	jizerské souvrství, spraše, na vrcholu olivinický nefelinit	
5	4,75 km z. od o. Mimoň	310		p.a.	60	*polzenit	d	březenské souvrství	*v legendě není symbol pro polzenit
6	0,4 km jjv. od k. Dub, 3,3 km vjv. od o. Provodín	350		p.a.	50	$?\beta$	s	březenské souvrství	
7	Staré Splavy, u Máchova jezera	270		p.a.	30	β'_0	s	jizerské souvrství	
8	k. Hradištko, s. od o. Staré Splavy	376	80	$0,2 \times 0,1$	30	$?\beta$	s	dtto	

Několik drobných výskytů bazaltoidů sv. Doks je bez magnetických indikací.

Tabulka 127. M-33-54-A-c (Dubá)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Drchlava			5 × 0,5	400	?	?	jizerské souvrství, spraše	zdroj v podloží křídý, náznak ringové struktury
2	vrchol 0,5 km v. od Maršovického vrchu	450		p.a.	100	φ	s	jizerské souvrství, drobná tělesa sodalititů a subvulk. brekcie	
3	k. Šedina, 2 km jv. od o. Chlum	673	90	0,2 × 0,2	1000	ψ_s	s	jizerské souvrství, sodalitické tefrity na vrcholu kupy	Šalanský – Manová 1994
4	zřícenina Starého Berštejna, 1 km sv. od o. Vrchovany, Berkovský vrch	480	130	0,2 × 0,2	-200	φ	s	jizerské souvrství, bezolivinické foidity	viz č. 3
5	k. Plešivec, 3 km v. od o. Dubá	270		p.a.	100 -150	φ_o	s	jizerské souvrství, olivinické foidity	viz č. 3
6	Ostrý kopec, 3,7 km jv. od o. Dubá	426	70	0,2 × 0,1	100	φ_o	s	dtto	
7	Velký Beškovský kopec, 3,8 km jv. od o. Dubá	474	130	0,2 × 0,2	1300	ψ	s	jizerské souvrství, tefrity	viz č. 3
8	vrch Kout, 0,6 km jjv. od o. Deštná	411	140	0,2 × 0,2	300	β	s	jizerské souvrství, bazaltoidy nerozlišené	
9	Dubový vrch, 2,3 km z. od o. Dubá	397	50	0,2 × 0,1	50	φ	s	jizerské souvrství, foidity	
10	Zbynský vrch, j. od o. Zbyny	390	80	0,2 × 0,2	-100	φ	s	jizerské souvrství, subvulk. brekcie	
11	Korecký vrch, jv. od o. Korce	469	100	0,2 × 0,2	-100	β'_o	s	jizerské souvrství, olivinické bazalty, bazanity	
12	1,5 km sv. od o. Dubá	358	10	p.a.	100	ψ	s	jizerské souvrství, tefrity	
13	Panská ves, 2 km jv. od o. Dubá	322		0,3 × 0,2	80	φ	su	jizerské souvrství, spraše	
14	Havraní skály, 3 km jv. od o. Dubá	360	20	0,3 × 0,3	75	φ	? mu	jizerské souvrství, spraše	
15	1 km sz. od o. Blatce	350		p.a.	50	? φ	? su	jizerské souvrství, spraše	
16	0,4 km z. od o. Blatce	363		p.a.	50	? φ	? su	jizerské souvrství, spraše	
17	0,6 km sv. od o. Chlum	400		p.a.	100	φ	s	peň sodalitického fonolitu, na styku s fylity	maršovický ostrov krystalinika
18	Drchlavský vrch, j. od o. Drchlava	376	40	p.a.	80	β'	s	jizerské souvrství, drobné těleso bazaltu	

Tabulka 128. M-33-54-A-c (Dubá). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	1 km v. od o. Dřevčice	330		0,8 × 0,4	8	?	?	jizerské souvrství, spraše	
R2	1,7 km jv. od o. Dřevčice	300		0,3 × 0,3	8	?	?	jizerské souvrství, spraše	
R3	0,7 km j. od o. Drchlava	350	20	0,5 × 0,4	8	?	?	jizerské souvrství, spraše	
R4	1 km v. od o. Chlum	350		0,3 × 0,3	12	?	?	jizerské souvrství, j. od Maršovického vrchu	Šalanský – Manová 1994
R5	1 km jv. od o. Chlum	320		0,5 × 0,3	7	?	?	jizerské souvrství, spraše	viz č. 4
R6	Holý vrch, 2,5 km v. od o. Chlum	428	40	0,4 × 0,4	6	v_s	p	jizerské souvrství, spraše	viz č. 4
R7	0,4 km z. od o. Dražejov	391		0,2 × 0,2	6	v_s	p	jizerské souvrství, sodalitický fonolit	

Tabulka 129. M-33-54-A-d (Doksy)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Tachovský vrch, vjv. od o. Tachov	498	175	1,3 × 0,4	100	φ	p	jizerské souvrství, roha-tecké vrstvy (vytlačené fonolitem)	
2	Slatinné vrchy, 1,75 km sz. od o. Bezděz	429	60	0,2 × 0,2	1400	β	s	jizerské souvrství, sub-vulkanická brekcie, ka-menitá deluvia	Šalanský – Manová 1992, příklad účinku klasického sopouchu vyplněného lávou
3	0,2 km jv. od Malého Bezdězu	550	60	p.a.	-100	υ _s	s	jizerské souvrství, sodalitický fonolit	Šalanský – Manová 1992, možná jen do-provodné minimum k č. 4
4	k. Bezděz, hrad	638	200	0,2 × 0,2	100	υ _s	s	jizerské souvrství, pod vrcholem březenské a teplické souvrství	Šalanský – Manová 1992, sopouch prav-děpodobně na hlav-ním vrcholu
5	0,5 km j. od o. Bezděz	350		p.a.	80	? φ	su	jizerské souvrství	skrytý, asi doprovod-ný sopouch Bezdězu
6	1,2 km jz. od železniční zastávky Bezděz	330		p.a.	200	? φ	su	jizerské souvrství	Šalanský – Manová 1992
7	z. sous. o. Kruh	310		0,2 × 0,2	600	φ, β	? mu	jizerské souvrství, ba-zaltoidy, spraše	
8	1,5 km sz. od o. Obora	281		p.a.	30	? φ, β	? s	jizerské souvrství	
9	Skalecký vrch, z. od o. Doksy	382	80	0,6 × 0,2	-50	φ	? p, d	jizerské souvrství, žíla sodalititu	
10	2 km v. od o. Doksy	275		p.a.	30	φ	su	jizerské souvrství, alu-vium	
11	2 km jjv. od železniční zastávky Bezděz	325		0,5 × 0,2	100	φ	lu	jizerské souvrství	

K lokalitě 4, hrad Bezděz: kruhová kladná anomálie ΔT obklopená na s. straně obloukovým minimem naznačuje přítomnost spíše zdroje ve tvaru vertikálního válce než strukturu deskovitou (žilnou). Přesnější interpretace je možná až po dalším podrobnějším magnetickém výzkumu.

Byl vysloven názor, že v depresi Břehyňského rybníka je maar vyplněný kvartérem a k tomuto centru přísluší okolní drobná bazal-toidní tělesa indikovaná izometrickými anomáliemi ΔT (Šalanský – Manová 1993).

Tabulka 130. M-33-54-A-d (Doksy). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	Tachovský vrch, jv. od Tachova	498	175	1 × 0,5	13	υ	p	jizerské souvrství	Šalanský – Manová 1994
R2	Bezděz, hrad	638	200	1,2 × 0,4	10	υ	p	jizerské souvrství, pod vrcholem březenské a teplické souvrství	Šalanský – Manová 1992

M-33-54-B-a (Kuřívody)

Území letecky nemapováno. Na geologických podkladech je vyznačeno asi 9 lokalit neovulkanitů.

M-33-54-B-b (Český Dub)

Letecky mapována v měřítku 1 : 50 000 jen v. polovina území. Účinky bazaltoidů nebyly zaznamenány v členitém magnetickém poli vy-volaném krystalinickým podloží kříd. Účinky žilných olivinických nefelinitů Čertovy zdi nebyly letecky indikovány.

M-33-54-B-c (Bělá pod Bezdězem)

Území není dosud v základním měřítku letecky mapováno. Pouze při přehledné aeromagnetometrii 1 : 200 000 byl zaznamenán účinek 400 nT nad sopouchem bazaltů Jezovské hory (max. 400 nT) j. od o. Kuřívody a elevace 50 nT u bazaltoidních výskytů na kopci Rade-chov z. od Dolní Krupé.

M-33-54-B-d (Mnichovo Hradiště)

Letecky mapována je jen v. polovina území. Aeromagneticky byl indikován sopouch olivinického nefelinitu na kopci Káčov nad Sychrovem s. od Mnichova Hradiště (max. 150 nT). Další drobné výskyty bazaltoidů nebyly aeromagneticky zaznamenány.

Tabulka 131. M-33-54-C-a (Kokořín)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,6 km z. od o. Osinalice, návrší	383	60	0,3 × 0,3	100	? β	? m, s	jizerské souvrství	
2	0,75 km s. od o. Jestřebice, k. Špičák	379	30	150	150	ψ	s	jizerské souvrství, bezolivnické foidity, tefrit	
3	0,3 km j. od o. Horní Vidim, návrší	355	20	p.a.	150	? φ	mu	jizerské souvrství, spraše	
4	1,5 km v. od o. Tubož, návrší	450	30	0,5 × 0,1	100	β	d	jizerské souvrství, malé těleso alterovaného bazaltu	
5	2 km sv. od o. Jestřebice, návrší	354	20	p.a.	150	? φ, β	mu	jizerské souvrství, spraše	
6	vršek Vinice, 2,5 km ssz. od o. Mšeno	345	30	p.a.	600	ψ	s	jizerské souvrství, bezolivnické foidity	
7	1,8 km sz. od o. Mšeno, návrší	350		p.a.	300	? β	s	jizerské souvrství	dosud geologicky nepotvrzeno
8	s. část o. Sedlec	372		p.a.	400	ψ	s	jizerské souvrství, tefrity	
9	k. Hřebenáč, s. sous., ssz. od o. Vidim	374	30	p.a.	40	? β	s	jizerské souvrství, aluvium	
10	o. Nové Tupadly, jz. od o. Vidim	250		p.a.	50	? β	mu	jizerské souvrství, spraše	
11	0,75 km vsv. od o. Konrádov, ssz. od o. Mšeno, návrší	300	20	0,2 × 0,2	150	? β	s	jizerské souvrství	

Tabulka 132. M-33-54-C-b (Mšeno)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	z. sous. o. Kruh	370		p.a.	50	β	s	jizerské souvrství	
2	o. Kruh, jz. okraj	325		p.a.	200	? β	s	jizerské souvrství, spraše	
3	z. od o. Horní Houska, serpentina silnice	450		p.a.	200	β	s	jizerské souvrství, silně alterovaný bazalt	
4	vršek Kuželík, j. od o. Houska	481	25	p.a.	50	τβ	s	jizerské souvrství, trachy-bazalty	
5	Brusenský vrch, v. od o. Konrádov	451	50	p.a.	400	η	s	jizerské souvrství, bazanity	
6	s. sous. o. Libovice	450		1,4 × 0,1	200	τ	d	jizerské souvrství, trachytový peň	Günther 1962
7	1 km ssv. od o. Mšeno	328		p.a.	75	? β	mu	jizerské souvrství, spraše, aluvium	
8	2 km jjv. od železniční zastávky Bezděz	301		p.a.	100	? β	s	jizerské souvrství, drobné těleso bazaltu posunuto severněji	Šalanský – Manová 1992
9	1,6 km s. od o. Březovice	330		p.a.	-30	αφ _s	s	jizerské souvrství, sodalický nefelinit	viz č. 8
10	k. Komošín, s. od o. Březovice	351	20	p.a.	-30	αφ _s	s	dtto	viz č. 8
11	sz. okraj o. Bezdětice	330		p.a.	50	τ _s	s	jizerské souvrství	
12	vršek Na spravedlnosti, j. od o. Mšeno	358	10	0,2 × 0,2	350	β'α	s	jizerské souvrství, olivinický bazalt	
13	jv. okraj. o. Vrátno	300		p.a.	50	β'α	s	jizerské souvrství, spraše	

Tabulka 133. M-33-54-C-c (Velký Borek)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km z. od o. Strážnice	309		0,3 × 0,2	600	φ	su	teplické souvrství, rohatecké vrstvy, spraše	

Lokalita je zajímavým případem geofyzikální indikace sopouchu pod vápnitými jílovci rohateckých vrstev, které byly vyzdviženy bazaltoidní lávou (místo značené Na kamínku).

Tabulka 134. M-33-54-C-d (Řepín)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	o. Ledce, jv. sous.	310		p.a.	400	? β	? su	jizerské souvrství a spraše	možná umělá anomálie
2	1 km jv. od o. Kadlín	290		p.a.	40	? β	? su	jizerské souvrství, spraše	výskyt foiditu o 500 m dále

M-33-54-D-a (Bukovno)

Území nebylo aerogeofyzikálně v základním měřítku mapováno. V geologických podkladech jsou uváděny dva drobné výskyty bazaltoidů.

Tabulka 135. M-33-54-D-b (Bakov nad Jizerou)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Jezírka v. od Bakova nad Jizerou	235	10	p.a.	75	η	s	jizerské souvrství	
2	k. Baba, sz. od o. Horní Stakory	363	40	p.a.	25 –300	nφ _o	s	jizerské souvrství, drobné výskyty těles olivinitických nefelinitů	Šalanský – Manová 1992
3	0,4 km sz. od o. Horní Stakory, přes hájovnu Baba	280		0,5 × 0,1	75	nφ _o	d	jizerské souvrství, drobné výskyty těles olivinitických nefelinitů	
4	0,4 km j. od o. Dolní Stakory	235		0,2 × 0,2	50	? φ	? d	jizerské souvrství	možná umělá anomálie

Drobné výskyty nefelinitů sz. Kosmonos nebyly aeromagnetometrií indikovány.

Tabulka 136. M-33-55-A-a (Hodkovice nad Mohelkou)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Hrobka jv. od o. Hodkovice nad Mohelkou	487	40	0,2 × 0,2	200	nφ _o	s	jizerské souvrství, spraše	

Drobné výskyty bazaltoidů z. od o. Sychrov se v leteckém měření neindikovaly.

Tabulka 137. M-33-55-A-b (Turnov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. 562 m, 1,3 km jv. od o. Vranové	562	20	p.a.	300	η	s	teplické souvrství	
2	1 km vsv. od o. Vesec j. od Železného Brodu	450		p.a.	400	η	s	korycanské souvrství, deluvia	
3	0,5 km z. od o. Koberovy	500		p.a.	200	η	s	jizerské souvrství, bazanit	
4	o. Vrší, část Železného Brodu	400		p.a.	200	? φ	mu	železnobrodské krystalinikum, styk velkoúpské a radčické skupiny, jíly, pís-ky, štěrky	příklad maarové struktury interpretované z geofyzikálního měření
5	1,75 km zsz. od o. Malá Skála	450		p.a.	–50	? φ	su, mu	jizerské souvrství, spraše, intruzivní brekcie	

Tabulka 138. M-33-55-A-c (Žďár)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Mužský, 2,3 km jv. od o. Březina	463	45	p.a.	-50	φ_0	s	křída, pískovce coniacu	
2	0,9 km vsv. od o. Branžež, u silnice	317		p.a.	30	? φ	s	viz č. 1	
3	2,5 km sv. od o. Branžež, Žehrovský les	344		0,2 × 0,1	-25	? φ	s	viz č. 1	

Tabulka 139. M-33-55-A-d (Hrubá Skála)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	vrch Vyskeř, s. od o. Vyskeř	464	50	0,2 × 0,2	50 -25	β_0	s	křída, pískovce coniacu	
2	Trosky, hrad. s. od o. Troskovic	488	90	0,8 × 0,1	60	φ_0	d	viz č. 1	Šalanský – Manová 1992
3	2,5 km v. od o. Hrubá Skála	320		p.a.	50	? φ	s, d	viz č. 1	

Tabulka 140. M-33-55-B-a (Semily)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,6 km sv. od o. Záhoří u Chuchelné	490		0,2 × 0,2	500	? η	mu	spraše, v sousedství přikrov bazanitu	Šalanský – Manová 1967, Bárta 1970b
2	0,9 km s. od o. Smrčí u Železného Brodu	420		0,5 × 0,1	200	? η	du	přikrov bazanitu	viz č. 1, Maistryszin 1970
3	o. Záhoří	500		p.a.	300	? φ	su	kamenitá deluvia	viz č. 1
4	v. sous. o. Chuchelná, návrší	490		0,2 × 0,2	300	φ	s	přikrov bazanitu	viz č. 1, Benda 1968, velkolom
5	0,7 km s. od o. Hořensko, j. od o. Chuchelná	500		0,8 × 0,1	200	φ	d	j. okraj přikrovu bazanitu, semilské souvrství, pískovce	viz č. 1
6	vrch Kozákov	744	50	0,4 × 0,4	1600	η	s	přikrov bazanitu	viz č. 1, pozemní magnetický profil
7	0,3 km sv. od o. Komárov	600		0,6 × 0,6	1200	η	s	přikrov bazanitu	viz č. 1, největší komínová struktura Podkrkonoší
8	0,5 km s. od vrcholu Kozákov	680		p.a.	200	η	s	přikrov bazanitu	viz č. 1
9	1 km jv. od o. Záhoří u Chuchelné	550		0,4 × 0,1	400	η	d	s. okraj přikrovu bazanitu, deluvia	viz č. 1
10	1,5 km jv. od o. Koberovy	550		p.a.	-200	? $\beta\alpha$	s	žily bazaltických andezitů, vrchlabské souvrství	viz č. 1
11	2 km j. od o. Chuchelná	650		p.a.	400	β_0	s	j. okraj přikrovu olivinitického bazaltu, kamenitá deluvia	viz č. 1

Tabulka 141. M-33-55-C-b (Sobotka)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km sz. od Sobotky	275		0,2 × 0,2	-30	? φ	s	křída, coniac, subvulkanická brekcie	
2	0,75 km sz. od o. Staňkova Lhota	400		0,2 × 0,2	300 -50	φ	s	viz č. 1	Šalanský – Manová 1967
3	0,75 km jv. od o. Staňkova Lhota	400		0,3 × 0,2	50	φ	lu, s	křída, coniac	viz č. 2
4	vrch Čakan, vsv. od o. Markvartice	400		0,7 × 0,4	25 -25	? φ	mu, su	křída, coniac	viz č. 2
5	1,3 km sv. od o. Příchvoj	380		p.a.	500	φ	s	křída, coniac	
6	0,6 km ssv. od o. Dolní Bousov, železniční zastávka	250		0,2 × 0,2	100	? φ	s	křída, coniac	možná umělá anomálie

Tabulka 142. M-33-55-D-a (Jičín)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	z. sous. o. Hrdoňovice	340		p.a.	80	φ	s	křída, coniac, pískovce	
2	Velká hora, v. od o. Stěleč	456		$0,2 \times 0,1$	50 -400	$\eta\varphi_0$	s	viz č. 1	Šalanský – Manová 1967
3	o. Kněžnice, s. od Jičína	380		$0,6 \times 0,1$	100	$\eta\varphi_0$	d	jizerské souvrství, spraše, drobná tělesa bazaltů	viz č. 2
4	o. Březka s. od Jičína	340		p.a.	30	φ	su	viz č. 3	
5	1 km sz. od o. Dolní Lochov	400		$0,5 \times 0,1$	-50	φ	d	jizerské souvrství	
6	o. Brada, ssz. od Jičína	400	60	$0,4 \times 0,4$	200 -50	φ	s	teplické souvrství, četné výskyty drobných těles bazaltů	Šalanský – Manová 1992a
7	k. Zebín u o. Valdice	399	100	$0,2 \times 0,2$	200 -500	η_n	s, p	jizerské souvrství	viz č. 6
8	k. Dubolka, 1,3 km jv. od o. Šamšina	380		p.a.	50 -200	φ	s	březenské souvrství, vulkanická brekie	viz č. 6
9	kopec Houser, 1 km jz. od o. Dolní Bousov	320	50	$0,2 \times 0,1$	50 -400	φ	s	viz č. 8	
10	0,4 km s. od o. Nadslav	340		p.a.	25 -100	φ	s	březenské souvrství	Šalanský – Manová 1967
11	kopec Loreta, sz. od o. Podhradí	410	40	$0,5 \times 0,1$	30	φ	d	březenské souvrství	
12	0,4 km j. od o. Kněžnice	360		$1,6 \times 0,1$	50	φ	du	jizerské souvrství, spraše	
13	0,4 km z. od o. Rybníček s. od Jičína	320		$0,4 \times 0,1$	50	φ	du	teplické souvrství	Šalanský – Manová 1992

Tabulka 143. M-33-55-D-b (Železnice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Stěpanice s. od o. Úbislavice	450		$0,3 \times 0,3$	100	η_n	l, d	karbon, kumburské souvrství, deluvia	
2	o. Stav, jz. sous., návrší	360		$0,2 \times 0,2$	500	η_n	s	kumburské souvrství	Šalanský – Manová 1992a
3	vrch Kumburk, sz. od o. Úbislavice	642	110	p.a.	-200	η_n	s	kumburské souvrství, deluvia, kupy bazanitu	Škuthan 1966, Šalanský – Manová 1997
4	0,8 km jz. od k. Kumburk	580		$0,6 \times 0,1$	-50	η_n	d	syřenovské souvrství, drobné bazaltoidy	
5	o. Valdice	310		$0,2 \times 0,1$	120 -100	η_n	s	jizerské souvrství, spraše	Šalanský – Manová 1992a
6	1 km s. od o. Valdice, v. od silnice	350		p.a.	75	? φ	su	jizerské souvrství, spraše	Šalanský – Manová 1992a
7	2 km sv. od o. Železnice, návrší	410	30	p.a.	50	η_n	s	jizerské souvrství s výskytem bazanitu	

Tabulka 144. M-33-55-D-c (Kopidlno)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	kopec Veliš, jv. od o. Podhradí	430	50	p.a.	50 -400	φ	s	březenské souvrství, subvulkanická brekie	

Tabulka 145. M-33-56-C-a (Jilemnice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,2 km s. od o. Choteč	330		1,5 × 0,1	150	η_{ϕ_0}	d, m	jizerské souvrství, spraše	
2	o. Hřídolec, j. sous.	330		0,4 × 0,1	150	η_n	s	korycanské souvrství v blízkosti bazanitu	Šalanský – Manová 1967
3	0,75 km sz. od o. Cho- teč	320		p.a.	-300	ϕ	s	jizerské souvrství, spraše	Šalanský – Manová 1967

Tabulka 146. M-33-56-C-d (Hořice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	o. Třebnouševs	272		p.a.	100	? ϕ	? s	jizerské souvrství	spíše umělá anomálie

Tabulka 147. M-33-61-B-c (Plesná)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,7 km jz. od o. Horní Paseky	675		p.a.	300 -300	η_n	s	krušnohorské krystalinikum migmatitické ortoruly	Šalanský – Manová 1977a

Vulkanický výskyt č. 1 byl indikován již při pozemní regionální magnetometrii Krušných hor (POKORNÝ et al. 1966). Další magnetická indikace byla zjištěna mimo letecky mapované území při státní hranici, 1,2 km na V od lokality č. 1.

Tabulka 148. M-33-61-C-b (Libá)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	kopec Blatná, z. sous. o. Libá	641	80	0,8 × 0,2	50	β_0	f, d	biotitická žula smrčinská	převažuje pyroklastická výplň vulkanického centra

Tabulka 149. M-33-61-D-a (Františkovy Lázně)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4,2 km jz. od o. Haz- lov, samota Hleďsebe	460		0,8 × 0,4	50 -300	? ϕ, β	μ	chebská pánev, svrch- ní souvrství	největší vulkanické centrum v pánvi, Mazáč – Pokorný 1961, Šalanský – Manová 1977a
2	Komorní hůrka, 2 km jz. od Františkových Lázní	503	20	p.a.	500 -150	$\eta_{\phi_{mel}}$	s	chebská pánev, vildštejnské souvrství	Pokorný et al. 1966, Šalan- ský – Manová 1977a

Pokorný et al. (1966) se zmiňují o inverzní magnetizaci láv Komorní hůrky, ale podle aeromagnetického obrazu jde o normální magnetizaci. Interpretace byla ovlivněna zápornou anomální hodnotou měřeného bodu situovaného do minima anomálie a kladná anomálie nebyla pozemně zachycena.

Tabulka 150. M-33-61-D-b (Tršnice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	jv. sous. o. Potočiště	460		0,3 × 0,2	200 -25	? ϕ	μ	chebská pánev, neo- genní sedimenty	
2	0,7 km ssv. od o. Jesenice, u řeky Odry	460		p.a.	400	? ϕ	μ	viz č. 1	
3	0,6 km jz. od o. Třebeň u Františkových Lázní	450		0,3 × 0,3	150	? ϕ	μ	viz č. 1	
4	3,2 km v. od Františko- vých Lázní, samota Lesina	450		0,2 × 0,2	250	? ϕ	μ	viz č. 1	

5	s. okraj. o. Jindřichov	450		p.a.	100	? φ	mu	viz č. 1	možná umělá anomálie, Pokorný et al. 1972
6	0,8 km j. od o. Vonšov	450		0,3 × 0,3	-75	? φ	mu	viz č. 1	umělá anomálie nebo inverzně magnetizovaný vulkanit

Tabulka 151. M-33-61-D-c (Cheb – jz. část)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2 km sz. od o. Slapany	500		p.a.	75	? φ	s	chebská pánev, neogenní sedimenty	Pokorný et al. 1972, Šalanský – Manová 1977a
2	1 km sz. od o. Slapany	514		p.a.	400 -150	β'_o	f, s	viz č. 1	viz č. 1, Konečná 1961

Tabulka 152. M-33-61-D-d (Cheb)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2 km s. od o. Starý Hrozňatov	470		0,4 × 0,1	400 -50	? β_o	s, d	okraj chebské pánve, neogenní sedimenty, přikrov oliv. bazaltu	Pokorný et al. 1972
2	z. sous. o. Starý Hrozňatov	492		p.a.	500	β_o	s	chebské krystalinikum, fylitické břidlice, spraše	viz č. 1
3	1 km zjz. od o. Starý Hrozňatov	485		0,2 × 0,2	500 -200	β_o	s	viz č. 2	viz č. 1
4	j. sous. o. Slapany	475		0,2 × 0,1	400 -200	β_o	s	viz č. 2	viz č. 1, možná umělá anomálie
5	0,5 km s. od o. Starý Hrozňatov	475		0,2 × 0,2	300 -100	β_o	s	viz č. 2	viz č. 2, Konečná 1961
6	1 km s. od o. Starý Hrozňatov	470		0,2 × 0,2	400 -50	β_o	s	viz č. 2	viz č. 1
7	jz. sous. o. Palič, návrší	575		0,5 × 0,3	400 -50	? β, φ	s	drobnozrný svor	viz č. 1
8	0,5 km sv. od k. Pastvina, v. od o. Palič	600		0,5 × 0,5	300 -50	? β, φ	su	dtto	viz č. 1
9	Cheb – Máčelna	475		0,6 × 0,4	-100	?	? f, s	chebská pánev, neogenní sedimenty	možná umělá anomálie v Chebu

Tabulka 153. M-33-62-A-a (Kraslice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,4 km sz. od Prostředního vrchu, 3 km z. od o. Šindelová, ssz. od o. Rotava	754		0,2 × 0,1	80	? φ	s	aplit. granit	Šalanský – Manová 1977a
2	0,4 km jv. od kopce Kozlák, 1,2 km zsz. od o. Šindelová	675		0,2 × 0,1	150	? φ	s	granit až grandidiorit	viz č. 1
3	údolí Oborského potoka, 1,7 km sv. od o. Jindřichovice	640		p.a.	80	? φ	s	granit až grandidiorit	
4	1,9 km s. od Ptačského vrchu, z. od o. Rotava	610		0,2 × 0,1	130	? φ	s	chloriticko-sericitické fylity, kameňatá deluvia	
5	vršek Štěrkovna u Rotavy	677	20	p.a.	30	η_n	s, f	granit až grandidiorit	Šalanský – Manová 1997
6	jv. sous. o. Rotava	610		0,2 × 0,2	80	? φ	? s	dvojslídne svory	
7	0,5 km s. od o. Rotava, návrší	640	10	p.a.	100	β	s	dtto	Šalanský – Manová 1977a

Tabulka 154. M-33-62-A-b (Nejdek)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,5 km v. od o. Hradecká	650		p.a.	-60	? φ	mu	karlovarský masiv, deluvia	
2	o. Stará Chodovská	447		0,2 x 0,2	75	? φ	? mu	deluvia, aluvium	možná umělá anomálie
3	0,5 km v. od o. Suchá	575		0,2 x 0,2	-50	?	?	viz č. 1	

Tabulka 155. M-33-62-A-c (Krajková)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,5 km sv. od o. Lítov	480		0,5 x 0,2	800 -200	? φ	s	uhelný velkolom, sokolovská pánev	Šalanský – Manová 1994
2	z. sous. o. Habartov	500		p.a.	500	?	s	dvojslídne svory, kvartér	možná umělá anomálie
3	s. okraj o. Habartov	500		0,2 x 0,2	500	? φ	s	dvojslídne svory, kvartér	viz č. 1
4	j. sous. křižovatky silnic j. od o. Kluč	490		p.a.	500	? φ	? s	dvojslídne svory	viz č. 1
5	j. sous. o. Čistá	450		1,5 x 0,2	600	? φ	d	výsypka	viz č. 1, možná umělá anomálie
6	jz. sous. o. Davidov	425		0,2 x 0,2	500	? φ	? s	výsypka	viz č. 1
7	0,8 km jv. od o. Čistá	467		0,2 x 0,2	-400	? φ	? s	výsypka	viz č. 1
8	0,6 km s. od o. Čistá	425		0,5 x 0,2	200	? φ	? d	s. okraj výsypky	viz č. 1
9	1,1 km sz. od o. Svatava	425		0,2 x 0,2	200	? φ	? s	aluvium Ohře	viz č. 1

Tabulka 156. M-33-62-A-d (Sokolov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,75 km s. od o. Vintřov	460	10	0,2 x 0,2	50	? φ	? s	granit, kamenitá deluvia	
2	1,5 km zjz. od o. Vintřov	470		0,2 x 0,2	125	? φ	s	vulkanické souvrství so- kolovské pánve	
3	1 km sv. od o. Lipnice	480		p.a.	125	?	?	výsypka velkolomu	
4	Dolní Rozmyšl, u potoka	503		p.a.	75 -100	? φ	? s	výsypka velkolomu	
5	j. sous. o. Horní Rozmyšl	535		0,2 x 0,2	125	? φ	? s	deluvia	možná umělá anomálie
6	0,7 km jz. od k. Vysoká Jedle	485		p.a.	125	?	?	výsypka velkolomu	
7	Svatava sz. od o., výsypka	415		p.a.	125	?	?	výsypka	možná umělá anomálie

Tabulka 157. M-33-62-B-a (Nová Role)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,2 km j. od o. Nová Role, Farský vrch	438		0,2 x 0,2	400	φ_{no}	s	neogén, spodní část vulkanického souvrství	pozemní magnetický profil, Šalanský – Manová 1977a
2	Vitický vrch, s. od o. Otovice	450	20	0,2 x 0,2	150	$n\varphi$	s	pyroklastika	Šalanský – Manová 1977a
3	Dvorský vrch z. od o. Dě- poltovice	572	20	1 x 0,3	900 -200	φ_{no}	f	příkrov foiditu, deluvia s bloky vulkanitů	pozemní magnetický profil, Šalanský – Manová 1977a
4	Hutnický vrch j. od o. Fojtov	636		0,2 x 0,1	800	β	s	karlovarský masiv, granit	
5	Březový vrch ssz. od o. Děpoltovice	668		p.a.	250 -100	? β	su	autometamorfovaný granit	

6	Děpoltovice, 0,5 km ssz.	548		0,3 × 0,1	800 -10	φ	s	biotitický granit až granodiorit	
7	1 km sv. od o. Děpolto- vice	510		p.a.	400	? φ	su	deluvia	
8	1 km jjz. od o. Odeř	518		p.a.	600	φ	s	deluvia	
9	přes o. Odeř	480		0,6 × 0,2	400	φ	su	neogenní sedimenty	
10	v. okraj o. Ruprechtov	480		p.a.	300	φ	su	deluvia	
11	Ostrý vrch z. od o. Rup- rechtov	535		0,2 × 0,1	500	φ	su	deluvia	Andres 1970
12	0,5 km v. od o. Děpolto- vice	495		0,2 × 0,2	800	φ	s	karlovarský masiv, granit	
13	k. Čihadlo, jv. od o. Ruprechtov	489		p.a.	75	? φ	su	granit až granodiorit	
14	Kocourek, kaolinka	425		p.a.	100	?	?	pyroklastika, granit karlovarského masivu	Šalanský – Manová 1977a, umělá anomálie
15	0,6 km jjv. od o. Čankov	400		p.a.	50	? φ	su ?	spraše	neobjasněná, snad umělá anomálie
16	0,5 km ssv. od o. Děpoltovice	515		0,2 × 0,2	500	φ	su	granity karlovarského masivu	

Tabulka 158. M-33-62-B-b (Ostrov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	o. Květnová	499		1 × 1	110 0	? φ	mu	okraj příkrovů foiditů, pyroklastika	Šalanský – Mano- vá 1977
2	j. Táhlého vrchu, 1,5 km jz. od o. Damice	500		0,6 × 0,1	300	φ	d	příkrov tefritu, anal- cimitu, pyroklastika	Šalanský in Hra- decký et al. 2002
3	1 km jv. od o. Sadov	411		0,75 × 0,4	400	φ	mu	neogén, pánevní sedi- menty, pyroklastika	Šalanský – Mano- vá 1977
4	2 km jz. od o. Vojkovice, údolí	450		p.a.	100	φ	mu	viz č. 2	Dědáček – Gnojek 2001
5	z. sous. kopce Košťál	450		p.a.	100	φ	? p	příkrov foiditů	viz č. 4
6	z. od o. Radošov, na hřbetu	400		1,2 × 0,5	100	φ	? p	příkrov analcimické- ho tefritu	viz č. 4
7	Mofičov	400		1,2 × 0,1	200	φ	d	příkrov analcimic- kých foiditů	
8	0,5 km v. od o. Vykmánov	480		0,3 × 0,3	100	φ	? f	proluviální sedimenty	
9	Horní Žďár, u železniční trati	460		0,8 × 0,5	100	φ	f	deluvia a proluviální sedimenty	
10	0,5 km sz. od o. Bystřice	445		0,5 × 0,2	100	? φ	f	fluviální sedimenty	
11	Hlubocký rybník v. od o. Hroznětín	435		1 × 0,5	100	? φ	f	dtto	
12	1 km s. od o. Klely	450		0,6 × 0,4	100	? φ	f	pyroklastika	
13	s. okraj o. Ostrov, s. od ná- draží	439		1,8 × 0,7	300	? φ	f	deluvia, pyroklastika	
14	o. Klely	408		0,5 × 0,5	100	? φ	f	fluviální sedimenty	
15	o. Klely, v. sous., sz. od o. Ostrov	400		0,4 × 0,4	100	? φ	f	kvarter, aluvium	
16	jz. sous. rybníků, sv. od o. Ostrov	400		0,5 × 0,4	100	? φ	? f	fluviální sedimenty	
17	1,2 km sv. od k. Krásný vrch, jjv. od o. Hroznětín	440		0,6 × 0,5	100	? φ	s, f	příkrov foiditů	
18	z. sous. rybníků jz. od o. Ostrov	480		0,6 × 0,2	100	? φ	s	karlovarský masiv, granit autometamor- fovaný	
19	z. sous. o. Ostrov, u železniční trati	400		0,6 × 0,2	100	η	s	příkrov foiditu	

20	Ostrov, k V po o. Borek a dále	425		2,5 × 1	300	φ	f, c	příkrov foiditů, pyroklastika	
21	v. část anomálie 20, v. sous. o. Ovčárna	450		1 × 0,5	300	η	f, s	příkrov foiditů	
22	1 km s. od o. Hájek, návrší nad rybníky	500		0,4 × 0,2	100	ψ	s	pyroklastika, tufy	
23	kopec Jahodník	538		0,5 × 0,3	100	η	s	příkrov foiditu	
24	jz. okraj o. Hájek	450		0,2 × 0,2	100	φ	su	tufy	
25	1,7 km sv. od o. Hájek, malý rybníček	420		0,2 × 0,2	100	φ	s	pyroklastika	
26	mezi o. Vysoká a železniční stanicí Dalovice	410		p.a.	50	? φ	su	spraš	
27	od z. okraje o. Bor 0,5 km k SZ, návrší	450		0,3 × 0,3	50	β	s	neogenní sedimenty, ostrůvky granitu a bazaltu	
28	v. od o. Nová Víska	440		0,3 × 0,3	100	φ	su	příkrov foiditu	
29	0,5 km s. od o. Stráň	460		0,5 × 0,3	100	ψ	su	příkrov foiditu	
30	2 km sv. od o. Stráň, svahy nad Ohří	475		0,7 × 0,3	100	ψ	su	příkrov foiditu	
31	2,2 km sv. od o. Stráň až k Ohří	400		0,3 × 0,3	100	ψ	su	příkrov foiditu	
32	od j. okraje o. Stráně k J	540		1 × 0,3	50	ψ	f	příkrov foiditu, tufy	
33	kopec Studený, 2,5 km vjv. od o. Bor	569		0,6 × 0,3	50	ψ	s	příkrov foiditu	

Tabulka 159. M-33-62-B-c (Karlovy Vary-západ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,75 km sv. od o. Chranišov	480		p.a.	225	φ	s	výsypka velkolomu	
2	0,75 km jz. od o. Podhoří	465		p.a.	125	φ	s	výsypka velkolomu	
3	o. Hory, jv. sous.	582		0,4 × 0,4	150	φ ₀	s, f	neogenní sedimenty, vulk. souvrství	Pokorný et al. 1972
4	0,75 km jz. od o. Doubí, návrší	488		p.a.	500	β ₀	s, d	biotitický granit, karlovarský masiv	Šalanský – Manová 1977a
5	Zámecký vrch, jv. od o. Doubí	624	50	p.a.	-250	β	s	biotitický granit	viz č. 4
6	o. Doubí, 1 km na Z, zatáčka silnice	400		p.a.	150	φ	s, d	neogén, vulkanické souvrství, granit	
7	Stará Role, podél řeky	417		0,5 × 0,3	500	φ	s	aluvium	

Tabulka 160. M-33-62-B-d (Karlovy Vary-východ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	kopec Trávník sv. od o. Andělská Hora	694	30	p.a.	50 -50	φ	su	karlovarský masiv, granit	Šalanský – Manová 1977
2	Andělská Hora, zřícenina	716		p.a.	300 -25	? u	s	karlovarský masiv, deluvia	
3	Andělská Hora v. od kopce Podkova	750	20	0,2 × 0,1	125	ψ _{na}	s	karlovarský masiv, příkrov foiditů	
4	Andělská Hora jih	633		p.a.	150	? φ	s	karlovarský masiv	
5	0,5 km jz. od o. Sedlečko	450		0,2 × 0,1	100	φ	? s	neogén, vulkanické souvrství	
6	Karlovy Vary-východ, nad meandrem Teplé	500		p.a.	350	?	? su	karlovarský masiv, fluvialní sedimenty	možná umělá anomálie
7	0,4 km sv. od o. Všebovice	430		0,4 × 0,1	75	? φ	su	spraše	

8	0,5 km vjv. od o. Nová Víska u Stružné	650	90	p.a.	50	?	? s	karlovarský masiv, granit	Šalanský – Manová 1977a, Dědáček – Gnojek 2001
9	Bukový vrch	699		0,5 × 0,1	50	φ	d	karlovarský masiv, drobný nefelinit	
10	1,5 km jv. od o. Andělská Hora, návrší u silnice	640	10	0,2 × 0,2	50	? φ	? s	karlovarský masiv	Dědáček – Gnojek 2001

Tabulka 161. M-33-62-C-a (Kynšperk nad Ohří)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km jv. od o. Lítov	490		p.a.	300	? φ	? s, m	pánevni sedimenty	výsypka
2	0,6 km z. od o. Hlavno	405		0,2 × 0,2	50	? φ	s	fluviální štěrky	
3	z. okraj o. Citice	410		0,2 × 0,2	50	φ	s	deluvia	
4	j. okraj o. Hlavno	405		0,2 × 0,2	-200	φ	m	aluvium Ohře	možná umělá anamálie
5	1 km jjz. od o. Tisová	405		0,4 × 0,4	150	φ	f	deluvia, hlavní těle- so vulkanitů	Pokorný et al. 1962, Pokorný et al. 1972
6	0,8 km jv. od o. Citice	405		p.a.	200	? φ	s	pánevni sedimenty	výsypka
7	2,4 km v. od m. Kynšperk	460		p.a.	50	? φ	? s	aluvium Litavky, deluvia	
8	1 km s. od o. Kamenný Dvůr	450		p.a.	50	? φ	? s	aluvium Suchého potoka, deluvia	
9	s. okraj Kynšperku	410		p.a.	50	? φ	? s	biotiticko-muskovitický svor	
10	sv. sous. o. Tuřany	440		0,3 × 0,3	200	? φ	? mu	chebská pánev	snad maar
11	1,5 km s. od Kynšperka	493		p.a.	50	? φ	? ms	aluvium Ohře	

Tabulka 162. M-33-62-C-b (Dolní Rychnov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km jz. od o. Vítkov	480		0,2 × 0,2	250	? φ	s, m	neogenní sedimenty, deluvia	
2	2,5 km j. od o. Vítkov, návrší	620		0,2 × 0,2	75	? φ	? s	pararula s vložkami erlanů	Škuthan 1967c
3	3 km z. od o. Nová Ves	800		0,2 × 0,2	50	? φ	? d	granit	
4	1 km z. od o. Dolní Rychnov	450		p.a.	500	? φ	? s	spraše	část výsypka

Tabulka 163. M-33-62-C-d (Lázně Kynžvart)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	vrch Lysina, z. od o. Kladská	982	30	p.a.	-400	η_n	s	autometamorfovaný hrubozrnný granit	Pokorný et al. 1972

Další magnetické projevy případných bazaltoidních výskytů zanikají v členitém poli mariánskolázeňského metabazitového komplexu.

Tabulka 164. M-33-62-D-a (Horní Slavkov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	vrch Buková, ssz. od Horního Slavkova	735	20	p.a.	1000 -100	β_o	s	biotiticko-muskovitický granit	Škuthan 1965, Pokorný et al. 1972
2	Horní Slavkov, v. okraj	600		p.a.	300	?	?	muskoviticko-biotitická pararula	Šalanský – Manová 1994, možná umělá anomálie
3	1,5 km sz. od o. Nová Ves, jz. od o. Krásná	700		p.a.	100	? φ	? s	biotitický granit	Hron – Novák 1968, Hron 1972

Tabulka 165. M-33-62-D-b (Javorná)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2 km sz. od o. Rybničná, k. 648 m	648	150	p.a.	100	$n\varphi_0$	s, f	souvrství sloje Josef, okolí granit	Šalanský – Manová 1994
2	vrch Lysina, z. od o. Javorná	753	50	3 výskyty p.a.	300 –100	$a\varphi_0$	d	biotitický granit	3 dílčí maxima na žíle analcimitu, pozemní magnetický profil, Šalanský – Manová 1977a
3	v. okraj o. Německý Chloumek	705		0,2 × 0,2	400 –50	$a\varphi_0$	s	biotitický granit	pozemní magnetický profil, Šalanský – Manová 1977a
4	2 km v. od o. Javorná, vršek Na klupu	751		0,6 × 0,1	–100	η_n	d	pásmo amfibolitů	Šalanský – Manová 1977a
5	1,2 km jv. od o. Hlinky, k. 771 m	771	30	p.a.	–600	$n\varphi_0$	s	biotitický granit, pyroklastika	
6	vrch Hůrka, jv. od o. Hlinky	817	60	0,2 × 0,2	1000 –400	β_0	s	biotitický granit, pyroklastika	Pokorný et al. 1972
7	0,5 km jv. od o. Hlinky, návrší	755	10	p.a.	–500	$n\varphi_0$	s	biotitický granit, pyroklastika	
8	k. Bučka, 1,5 km jv. od o. Javorná	718	20	p.a.	–150	β	s	pásmo amfibolitů	
9	0,5 km j. od Uhelného vrchu, v. od o. Dražov	675	70	p.a.	75	β_n	s, f	viz č. 1	
10	0,25 km sv. od Uhelného vrchu, v. od o. Dražov	675		p.a.	–50	β_n	s, f	viz č. 1	Šalanský – Manová 1994
11	Chlomecký kopec, z. od o. Český Chloumek	787		0,5 × 0,1	50 –100	$n\varphi_0$	f, s	relikt starosedelského souvrství, granit	skupina bodových anomálií, Pokorný et al. 1972

Tabulka 166. M-33-62-D-c (Mnichov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	vrch Kupa, sz. od o. Chodov	698	30	p.a.	50 –50	β	s	hranice granitu a mariánskolázeňského metabazitového komplexu	
2	0,8 km j. od o. Chodov	705		0,2 × 0,2	950	φ	? s	mariánskolázeňský metabazitový komplex	Pokorný – Exner 1983

Tabulka 167. M-33-62-D-d (Toužim)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Prachometský kopec u Prachomet	780	70	0,2 × 0,2	500 –300	$\tau\alpha$	s	svory, trachyty a trachyandezity	Pokorný et al. 1972
2	návrší j. od o. Bezděkov	693	10	p.a.	1400 –180	? φ	s	svory	viz č. 1
3	Třebouňský vrch jv. od o. Bezděkov	813		0,5 × 0,5	300 –150	φ	s, f	svory	viz č. 1
4	k. Beranovská výšina ssz. od o. Beranov	735		0,2 × 0,2	500	φ ?	s ?	svory	neobjasněno

Tabulka 168. M-33-63-A-a (Vojkovice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	hřbet Táhlého vrchu, s. od o. Vojkovice	550	60	0,4 × 0,4	600 -400	φ	s	na hřbetu bazanity, deluvia, tufity	podle staršího měření v.-z. žíla po hřbetu Táhlého vrchu, Šalanský in Hradecký et al. 2002
2	j. sous. k. Bukovec, s. od o. Jakubov	490		0,2 × 0,2	-800	? ψ _a	f, s	pyroklastika, příkrov analcimického tefritu	Šalanský in Hradecký et al. 2002
3	hřbet Jakubovského vrchu, sv. od o. Vojkovice	828	100	3,5 × 0,7	1200	φ	f, c	příkrovy různých foiditů	vulkanické centrum Velké Jehličné, Šalanský in Hradecký et al. 2002
4	hřbet 2 km jv. od o. Vojkovice	613	60	1 × 0,4	500 -800	ψ _a	f	příkrov analcimického tefritu	
5	hřbet kopce Na zabitém v. od o. Petrov	607	50	1 × 0,1	800 -900	? ψ _a	d	dtto	
6	0,2 km j. od kopce Kameniště, 5 km v. od o. Velichov	670		0,2 × 0,2	1600 -800	φ	s	příkrov bazaltoidů	na regionální magnetické struktuře Kyselka-Pekelný vrch
7	od Uhlířského vrchu k V přes Pekelný vrch, v. od o. Lipoltov	až 697		10 × 1-2	2000	φ	c	několik příkrovů foiditů	regionální struktura Pekelného vrchu, zahrnuje několik komínových těles a současně představuje největší nahromadění láv v Doupovských horách
8	přes kopec Huseň a o. Víška (rozvaliny)	762	50	0,3 × 0,3	1600	φ	s	pyroklastika, příkrov autometamorfovaných foiditů	část pásma anomálií 11-8-10-12
9	kopec Huseň – Ovčí vrch, 2,5 km sz. od o. Doupov	739	50	0,3 × 0,3	1000	φ	s	příkrov analcimitu	
10	sj. hřbet kopce Huseň – Ovčí vrch – Pustý zámek	928	100	4 × 1,5	500	φ	c	příkrovy autometamorfovaných foiditů, analcimitu	vulkanický areál Pustého zámku s koncentrací láv
11	o. Víška (rozvaliny), 4 km zsz. od o. Doupov	650		1 × 0,5	1200	ψ _a	c	příkrov analcimitu	součást vulkanického pásma anomálií 11-8
12	hřbet k S od k. Pustý Zámek	928		3 × 1	500	ψ _a	c	příkrovy autometamorfovaných foiditů	součástí vulkanického pásma anomálií 8-10-12
13	1,5 km sz. od o. Vojkovice	531		0,3 × 0,3	700	ψ _a	s	viz č. 12	několik komínů na s.-j. trhlíně, Šalanský in Hradecký et al. 2002
14	v údolí 1,5 km v. od o. Zakšov	550		1 × 1	800	ψ _a	c	převážně příkrov analcim. tefritu	
15	2,5 km jz. od o. Stráž nad Ohří, u železniční trati	350		p.a.	100	? φ	mu	hranice granulitů a pyroklastik	asi umělá anomálie, Dědáček – Gnojek 2001, Šalanský in Hradecký et al. 2002
16	přes o. Jakubov	450		1,2 × 0,3	400	ψ _a	d	příkrov nefelinického analcimitu	Šalanský in Hradecký et al. 2002
17	0,75 km jv. od o. Vojkovice	500		p.a.	500	ψ _a	s	příkrovy foiditů	viz č. 16
18	0,75 km j. od o. Tocov, z. od Strážného vrchu	500		0,9 × 0,6	300	ψ _a	f	příkrov analcimitu	z. okraj vulkanického areálu anomálií 18-26, Šalanský in Hradecký et al. 2002
19	z. okraj o. Tocov	600		0,5 × 0,3	200	ψ _a	mu	příkrov analcimitu	viz č. 16
20	s. od o. Lipoltov, nad Petrovským potokem	500		1 × 0,1	600	ψ _a	d	příkrov analcimitu	

21	0,75 km jv. od Pekelského vrchu, v dílčím údolí	567		0,2 × 0,2	1000	φ	mu	příkrovy foiditů	
22	2 km sv. od o. Zakšov, údolí potoka Lomnice	550		0,2 × 0,2	1200–400	φ	mu	příkrovy foiditů	
23	od samoty Kyselka 0,5 km na SSV	610		p.a.	1300–900	φ	mu	příkrovy foiditů	
24	0,3 km jv. od k. Kupa	700		0,2 × 0,1	1800	φ	su	příkrovy foiditů	součást vulk. areálu Pekelského vrchu
25	od č. 22 proti proudu potoka 0,7 km	550		p.a.	1000–400	ψ_a	mu	příkrov analcimického tefritu	
26	hřbet Strážného vrchu k V	754	30	3 × 0,5	400–400	φ	c	příkrovy foiditů	Šalanský in Hradecký et al. 2002, vulkanický areál Strážného vrchu
27	0,5 km j. od okraje o. Stráž nad Ohří	375		p.a.	200	ψ_a	su, mu	příkrov analcimického tefritu	Dědáček – Gnojek 2001
28	0,5 km jv. od č. 27	450		p.a.	200	φ_n	su, mu	příkrov analcimitu	viz č. 27
29	na hřbetu k. 764 m, 1 km z. od o. Tunkov	764	30	0,3 × 0,3	100	ψ_a	s	příkrov analcimického tefritu	viz č. 27
30	1,2 km zsz. od o. Vojkovic, hřbet	450	40	0,4 × 0,3	100	ψ_a	s	příkrov analcimického tefritu, pyroklastika	viz č. 27
31	1,3 km v. od o. Mořčov, údolí	350		0,5 × 0,4	100	ψ_a	mu	viz č. 30	viz č. 27
32	1,2 km vsv. od o. Velichov, střed areálu	500		1 × 1	300	ψ_a	c	příkrov analcimického tefritu	vulkanický areál Velichova, viz č. 27
33	Uhlířský vrch, sz. od o. Dolní Lomnice	531		0,5 × 0,5	500	ψ_a	su	příkrov analcimického tefritu	viz č. 27
34	1 km z. od o. Lipoltov, na hřbetu u cesty	560		1 × 1	500	φ	c	příkrov olivinických foiditů	viz č. 27, dílčí část vulk. centra Pekelského vrchu
35	0,5 km s. od o. Stará Kyselka	475		0,3 × 0,3	300	ψ_a	su	příkrov analcimického tefritu	jeden z parazitických komínů vulkanického centra Pekelského vrchu
36	1,5 km jv. od o. Stará Kyselka, k. 538 m	538		1 × 0,7	200	ψ_a	c	příkrov analcimického tefritu	větší vulkanické centrum, viz č. 27
37	0,75 km j. od k. Bučina, j. okraj mapy	575		0,7 × 0,7	200	ψ_a	su	dtto	viz č. 27
38	1,2 km v jz. rohu mapy, k. 600 m	600		p.a.	200	ψ_a	su	dtto	viz č. 27
39	1 km jz. od o. Horní Lomnice, k. 573 m	200		p.a.	200	ψ_a	su	dtto	viz č. 27
40	0,5 km jz. od o. Zakšov, při cestě	525		p.a.	200	ψ_a	su	dtto	viz č. 27
41	1,5 km jv. od o. Zakšov, střed pásma	580		1,4 × 0,6	100	φ	c	příkrov autometamorfovaných foiditů	viz č. 27, asi pokračování č. 14 k J
42	0,5 km sz. od k. Bukovec, v. svah údolí Ohře	400		0,5 × 0,1	400	φ	d	deluvia, scsuvy	
43	2 km sv. od o. Lipoltov, 1 km sz. od Kamenného vrchu	600		0,5 × 0,5	100	ψ_a	c	příkrov analcimického tefritu	viz č. 27

Velká část Doupovských hor byla aeromagneticky mapována jen v roce 2001. Projevují se zde jen rozsáhlejší vulkanické struktury a rozměry těles z tohoto měření jsou proti skutečnosti zvětšeny. Bez pozemní revize nelze získat přesnější údaje o jednotlivých vulkanických objektech. Podrobnější data o tomto měření jsou v části předchozího textu, hodnotícího celkový magnetický obraz Doupovských hor.

Tabulka 169. M-33-63-A-b (Doupov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,2 km z. od o. Martinov	695		0,2 × 0,2	100	ψ_a	su	příkrov analcimického tefritu	Dědáček – Gnojek 2001, Šalanský in Hradecký et al. 2002
2	0,5 km z. od o. Martinov	675		0,2 × 0,2	100	ψ_a	su	dtto	viz č. 1
3	j. okraj o. Martinov	600		0,2 × 0,2	100	φ_a	? su	příkrov analcimického foiditu	Dědáček – Gnojek 2001, Šalanský in Hradecký et al. 2000
4	s. sous. samoty Ostrá, k. Dvoračky	651		2 × 0,5	500	ψ_a	f	příkrov tefritu a analcimitu	viz č. 3
5	kopec Plešivec, 0,5 km jz. od o. Ostré (rozvaliny)	661		0,2 × 0,2	100	φ_n	s	příkrov analcimitu	Šalanský in Hradecký et al. 2000
6	vrch Lesná, do v. sous. o. Jindřichov	812		6 × 0,3–1	500	φ_a	f	příkrovy foiditů	viz č. 5
7	v. část pásma k. Lesná – k. 758,9 m	759		1,2 × 1,2	1500	φ_a	su	příkrovy foiditů	viz č. 5
8	1,7 km sv. od o. Jindřichov	600		1 × 0,8	200	φ_a	f	příkrov analcimických foiditů	viz č. 5, asi součástí vulkanického pásma anomálie 6–7
9	hřbet 1 km s. od o. Vlkaň	660		0,7 × 0,5	200	φ_a	f	příkrovy foiditů	viz č. 5, z. okraj větší vulkanické struktury
10	hřbet v sz. sous. samoty Nový Dvůr (rozvaliny)	723		1,5 × 0,5	500	φ_a	f	příkrovy foiditů	viz č. 1
11	Kozlovský kopec, o. Oleška	699		2,5 × 2	500	φ_a	c	příkrovy foiditů	pokračování vulkanického pásma Pekelského kopce k V, viz č. 1
12	o. Žďár – k. Špičák	578		6 × 1,5	1000	φ_a	c	příkrovy foiditů, pyroklastika	viz č. 3
13	o. Žebletín – o. Háj	496		4 × 0,8	1000	φ	c	pyroklastika	přechází do č. 12
14	hřbet Trnovský vrch – Doupovské strážště	744		4 × 1,5	1000	φ_a	c	příkrovy foiditů s analcimem	vulkanický areál Trnové
15	1 km jz. od o. Doupov, střed anomálie ΔT	620		1,5 × 1,5	8000	nefelinický essexit	s	příkrovy foiditů	součástí centrální kaldery Doupovských hor, viz Šalanský – Manová 1977a, Dědáček – Gnojek 2001
16	od Janského vrchu na V přes Obrovickou horu	715		6 × 0,5 až 1,0	500	φ	c	příkrovy foiditů, pyroklastika	vulk. areál Obrovické hory, Dědáček – Gnojek 2001
17	v. sous. o. Tureč (rozvaliny)	520		0,3 × 0,3	200	φ	f	příkrov autometamorfovaných foiditů	relikty lávových proudů
18	3 km jjv. od o. Kadaňský Rohozec	473		2 × 1	200	φ_a	f	příkrov foiditů s analcimem	z. část většího vulkanického areálu

Tabulka 170. M-33-63-A-c (Stružná)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	o. Lučiny – vrch Pustý zámek a dále	928	300	9 × 0,5 až 1,5	1000	φ_a	f	příkrovy různých foiditů s analcimem	vulkanické pásmo Pustého zámku
2	kopec Rumisko, j. od o. Stružná	776	90	0,2 × 0,2	500–100	φ_n	s	nefelinický analcimit, biotitický granit	Šalanský – Manová 1996
3	0,5 km v. od o. Stružná, návrší	730	20	0,2 × 0,2	500–200	ψ_a	s	příkrov analcimického tefritu	
4	0,5 km v. od o. Tis, návrší	710	30	0,2 × 0,2	700–100	φ	s	příkrov analcimitu	

5	Tiský vrch, jz. od o. Radošov	731	40	p.a.	500 -100	$\alpha\phi$	s	příkrov analcimitu	
6	0,7 km jv. od o. Březina, návrší	725	10	p.a.	400	$\alpha\phi$	s	dtto	
7	návrší z. od o. Tis u Luk	736	30	0,2 × 0,2	400	$\alpha\phi$	s	dtto	
8	návrší 1 km jjv. od o. Březina	707	20	p.a.	300	$\alpha\phi$	s	dtto	
9	0,9 km jv. od o. Činov	690		p.a.	400 -300	$\alpha\phi$	s	příkrov analcimitu a deluvia	v okolí další bodové anomálie
10	k. Mezník jv. od o. Stružná	721	20	0,2 × 0,2	200 -50	ϕ_{sk}	s	biotitický granit, drobné těleso augitu	
11	1 km zjz. od o. Radošov, návrší	722	20	0,2 × 0,2	500 -100	$\alpha\phi$	s	příkrov analcimitu	
12	od o. Radošov k S přes Vysokou horu	až 871		5 × 1	300	$\alpha\phi$	f	příkrov analcimitu	
13	o. Lučiny a okolí	550		2,5 × 1,5	300	ϕ_a	f	příkrovy různých foiditů	části vulkanického pásma Pekelského vrchu
14	v. sous. samoty Mlýnská, asi 1 km v údolí	575		1 × 0,4	200	ϕ_a	f	příkrov analcimického nefelinitu	
15	od k. Větrovec k JZ	901		8 × 0,3 až 0,7	500	ϕ_a	f,c	příkrovy foiditů s analcimem	
16	od k. Větrovec na SV, po hřebetu	825		0,7 × 0,7	200	ϕ	s	příkrov autometamorfovaných foiditů	
17	od o. Kostelní Horka k SSV na Doupovské Mezilesí	až 920		6 × 0,4 až 1,0	300	ϕ	c	příkrovy autometamorfovaných foiditů a analcimického tefritu	
18	k. Plešivec, sv. od o. Stružná	841	50	6 × 0,4	200	ψ_a	s	příkrov analcimického tefritu	
19	s. sous. o. Činov	700		0,4 × 0,4	200	ψ_a	mu	biotitický granit, příkrovy analcimického tefritu	
20	od o. Dolní Valov k JJZ	670		0,7 × 0,1	50	ϕ_a	d	biotitický granit	
21	Valovský vrch, vjv. od o. Bražec	759	30	0,2 × 0,2	50	$\alpha\phi$	s	příkrov nefelinitu	
22	1,5 km jz. od o. Bražec	660	20	p.a.	100	ψ_a	s	muskoviticko-biotitická pararula	

Tabulka 171. M-33-63-A-d (Hradiště)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km s. od o. Prachomety, 2 km j. od Doupova	625		1,7 × 1,7	8000	?, ϕ , essexit, theralit	s, m	autometamorfované foidity, v s. části nefelinický essexit, nefelinický theralit	Šalanský – Manová 1994, v novém měření Dědávka a Gnojka 2001 maximum 3000 nT
2	1 km jv. od o. Prachomety	750		1 × 0,7	1100	$\alpha\phi_n$	f	příkrov nefelinického analcimitu	
3	od Z přes Železnou horu a o. Jírov	775		3 × 1,5	1200	ψ_{na}	c	příkrovy analcimického tefritu	Šalanský – Manová 1994
4	jv. okraj o. Prachomety, návrší	775		p.a.	1000	$\alpha\phi_n$	su	příkrov analcimitu	
5	od o. Řednice k J	750		p.a.	800	ϕ	s	příkrov autometamorfovaných foiditů	
6	1,25 km jz. od o. Mětikálov	821		p.a.	1100	ψ_{na}	s	příkrov analcimického tefritu	součást vulk. pásma Větrníku
7	hora Seč, s. od o. Lochotín	827	20	0,4 × 0,3	2000	ψ_{na}	s	dtto	viz č. 6
8	Mlýnský vrch, ssv. od o. Lochotín	814	60	0,2 × 0,2	1600	ψ_{na}	s	dtto	viz č. 6

9	mezi o. Kopáčov a o. Jeseň	720		1,2 × 0,3	900	ψ_{na}	f, d	dtto	viz č. 6
10	2 km ssv. od o. Jeseň, na hřbetu	750		0,6 × 0,3	1500	ψ_{na}	f	dtto	
11	kopec Pilř, v. od o. Jeseň	760		1 × 0,3	1200	φ_a	f	příkrovy analcimických foiditů	součást vulkanického pásma vrchu Pilře
12	mezi údolím Blšanky a samotou Neuhaus	až 720		1,2 × 0,4	500	φ_a	f	dtto	viz č. 11
13	nad Sedleckým dvorem sz. od o. Konice, hřbet	553		1,5 × 0,5	200	$_{a}\varphi$	f	příkrov analcimitu (leucititu)	
14	od Turečského vrchu ke kopci Houštka	až 730		5,5 × 0,7 až 1,5	500	φ	f	příkrovy různých foiditů s analcimem	pokračuje ze sousední mapy
15	přes vrch Pilř na SSZ a JJV	až 760		7,5 × 1 až 1,5	1500	φ_a	c, f	příkrovy foiditů s analcimem	
16	od o. Albeřice k S, po hřbetu	až 860		5 × 0,5 až 1,5	500	φ_a	c, f	příkrovy foiditů s analcimem	vulk. pásmo vrchu Stěna, Hron 1967b
17	Zlatý vrch – Větrník, hřbet	až 827		8,5 × 0,6 až 2,0	2000	ψ_{na}	c, f	příkrov nefelinicko-analcimického tefritu	regionální magnetická zóna Větrníku
18	v. sous. o. Radošov, k S k Vysoké hoře	až 871		4 × 0,3 až 1,0	600	$_{a}\varphi$	c, f	příkrov analcimitu	
19	1 km v. od k. Seč, s. od o. Jeseň	770		0,2 × 0,2	300	φ	s	příkrov autometamorfovaného foiditu	
20	od o. Ořkov k SSZ, hřbet	650		2,5 × 0,5	200	ψ_{na}	f	příkrov analcimického a nefelinického tefritu	

Tabulka 172. M-33-63-B-a (Radonice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	s. sous. o. Pětipsy	338		1,5 × 0,5	600	φ	mu	mostecká pánev, pětipeská část pánve, spraše	Mašín et al. 1981
2	1 km sz. od o. Miřetice	341		0,2 × 0,2	500	φ	su	pyroklastika, aluvium	Šalanský in Hradecský et al. 2000
3	kopec Stráž u o. Maštov	466	50	0,2 × 0,2	200	φ	su	autometamorfované bazaltoidy	
4	1,25 km z. od o. Vintřov, k. Nad ovčínem	408		0,7 × 0,2	500	β_o	s	příkrov analcimického bazaltu	viz č. 2
5	Miřetice	320		p.a.	300–500	φ	m, s	fluviální štěrkopísky	viz č. 2
6	o. Zahorany	285		1,5 × 0,1	400–500	φ	du	spraše, aluvium	
7	v. sous. o. Blov	284		0,7 × 0,5	400	φ	su	sesuvná deluvia, fluviální sedimenty	viz č. 2
8	od o. Žalov přes o. Radonice	až 360		10 × 0,2 až 0,5	1000–500	φ	f	příkrov autometamorfovaných foiditů, pyroklastika	viz č. 1, regionální magnetická zóna radonická, viz č. 2
9	přes Radonický vrch k VSV	361		4,5 × 0,5	400	β	c	sprašový pokryv	v. část magnetické struktury Obrovické hory
10	od o. Radechov na V a ZJZ	až 495		5 × 1,5	1000	φ_a	c	příkrovy analcimických foiditů	Šalanský – Manová 1994, střední část regionální struktury Obrovické hory
11	1,2 km v. od o. Maštov a k V	400		3,5 × 0,3	500	φ	f	příkrov foiditů, pyroklastika	
12	údolí j. o. Němčany	375		1,2 × 0,7	500	φ	fu, mu	pyroklastika	

13	Chotěbudice, od Dlouhého vrchu k Z	387		4 × 0,3	500	ψ_{na}	f	pyroklastika	
14	z. sous. o. Vitčice	300		2,5 × 0,7	600	φ	p	pyroklastika	
15	sz. od o. Vitčice	305		2,6 × 0,3	600	φ	fu	mostecká pánev, spraš, aluvium	
16	Chotěbudice, j. okolí	320		2 × 0,3	500	φ	fu	pyroklastika	
17	z. sous. o. Blov	330		1 × 1	400	φ	fu	pyroklastika	viz č. 2
18	o. Krásný Dvůr	300		0,3 × 0,3	800	φ	m	pyroklastika, spraše	
19	Maštov, Maštovský vrch	385	30	1,5 × 0,3	1000	φ_n	fu	v pyroklastikách relikť přikrovu oliv. nefelinitu	

Tabulka 173. M-33-63-B-b (Libědice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	mezi o. Liboc a o. Žabokliky, údolí	233		2,2 × 0,2	100	φ	du	mostecká pánev, aluvium Ohře	Šalanský – Manová 1977a, pozemní magnetický profil
2	jv. sous. o. Žabokliky	226		1,3 × 0,2	250	φ	du	viz č. 1	viz č. 1
3	1 km jv. od o. Vysoké Třebušice	328		p.a.	400	φ	su	pyroklastika	
4	k. Homole jz. od o. Dolánky	353		0,3 × 0,3	500	φ	su, mu	pyroklastika, tufy, tufové aglomeráty	
5	s. od o. Libědice, k. 320 m	320		0,2 × 0,2	300	φ	mu	pyroklastika, spraše	
6	2 km s. od o. Libědice	320		0,6 × 0,4	300	φ	mu	dtto	
7	0,4 km v. od o. Libědice	270		p.a.	250	φ	su	dtto	
8	2 km z. od o. Kněžice	270		0,2 × 0,2	300	φ	su, mu	mostecká pánev, spraše	
9	Mory	250		0,2 × 0,2	150	φ	mu	dtto	Šalanský – Manová 1977a
10	1 km v. od o. Velká Ves	270		0,5 × 0,2	200	φ	fu, su	viz č. 8, pyroklastika	
11	Vysoké Třebušice, křižovatka silnice a železnice	260		0,7 × 0,7	200	φ	mu	mostecká pánev, spraše, aluvium	
12	0,4 km sz. od o. Široké Třebčice	290		0,2 × 0,2	200	φ	su	viz č. 11	
13	1,2 km jv. od o. Vysoké Třebušice, návrší	328		0,2 × 0,2	400–50	φ	su	pyroklastika	
14	1,2 km v. od Oplot, návrší	323		0,2 × 0,2	100	φ	su	viz č. 11	
15	s. sous. o. Dolánky	270		0,4 × 0,3	200	φ	su, mu	viz č. 11	
16	0,3 km v. od o. Sýrovice	300		p.a.	50	φ	su	viz č. 11	
17	z. sous. k. 338 m, 1,75 km v. od o. Sýrovice	338		0,2 × 0,2	75	φ	fu	viz č. 11	
18	1,5 km jz. od o. Čejkovice	275		p.a.	200–25	φ	su	viz č. 11	
19	údolí Doláneckého potoka, 1,2 km jz. od o. Dolánky	300		p.a.	200–150	$n\varphi$	s	mostecká pánev, tufy a aglomeráty	
20	1,2 km k SZ po silnici z o. Široké Třebčice	290		p.a.	150	φ	fu	viz č. 11	
21	vrch Rubín, j. od o. Dolánky	352	30	p.a.	200	φ	s	tufy a aglomeráty	

Tabulka 174. M-33-63-B-c (Nepomyšl)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2,5 km v. od o. Chmelištná	400		2,5 × 1	500	φ_a	f, c	přikrovy analcimických foiditů, pyroklastika	
2	v. od o. Nový Mlýn, 1,5 km údolí potoka Líska	400		0,5 × 0,5	100	φ	su	pyroklastika	Dědáček – Gnojek 2001

3	1 km jv. od o. Brody	375		1,1 × 0,5	500	η_l	f	příkrov leucitického bazanitu, pyroklastika	
4	od o. Nepomyšl k VSV			4 × 0,4	500	φ, β	f	příkrovy tefritu a bazaltu	
5	0,4 km z. od kopce Šibeník, jz. od o. Buškovice	380		0,2 × 0,2	400	φ	f, d	viz č. 4	
6	2,5 km z. od o. Buškovice	390		0,4 × 0,4	400	φ	s	příkrovy různých foiditů	
7	Dubový vrch, sv. sous.	460	75	0,5 × 0,7	500	β	s	příkrov bazaltu, pyroklastika	Mašín et al. 1981
8	přes vrchy Na spravedlnosti a Jedliny, sv. od o. Valeč	až 702		3 × 0,5	1000	β, ψ_a	f	příkrov olivinického bazaltu a analcimického tefritu	
9	u k. 434 m j. od Leskovského Mlýna	434		0,2 × 0,2	600	β_a	su	příkrov analcimického bazaltu, pyroklastika	několik bodových anomálií uvnitř č. 1
10	od o. Chmelištná k S	425		1,5 × 1,3	200	φ	c	jen pyroklastika	Dědáček – Gnojek 2001
11	jz. sous. o. Dobřenec, návrší k. 478	478		0,3 × 0,3	100	φ_a	su	pyroklastika, analcimit	viz č. 10
12	u Dobřeneckého rybníka, jv. od o. Dobřenec, k. 471 m	471		0,4 × 0,4	500	φ	su	pyroklastika	viz č. 10
13	od o. Chmelištná k JV	426		2 × 2	300	φ	f, c	autometamorfované bazalty, pyroklastika	pokračování vulkanického areálu č. 10
14	Emanuelův Dvůr	520		1 × 0,8	200	$_{a\varphi_{on}}$	f, c	příkrov analcimitu	viz č. 11
15	0,5 km z. od o. Podbořanský Rohozec, návrší	525		1 × 0,5	100	ψ_a	f	příkrov analcimického tefritu, pyroklastika	
16	sv. sous. o. Podbořanský Rohozec	462		2 × 0,8	300	$_{a\varphi_{on}}$	f	příkrov analcimitu a olivinického bazaltu, pyroklastika	viz č. 11
17	od o. Ořkov k SZ	až 650		2,5 × 0,5	300	φ	c, f	příkrov analcimitu a tefritu	jv. část vulkanického pásma
18	k. Chlum s. od o. Dětaň	539		1,5 × 1	100	φ	p	příkrovy nefelinitu a analcimitu	
19	s. sous. o. Dvěrce, jv. od o. Nepomyšl	450		0,3 × 0,3	100	φ	f	příkrovy foiditů	
20	1 km sz. od o. Vrbička	550		0,4 × 0,4	100	ψ_{na}	m	j. okraj příkrovu analcimického a nefelinického tefritu	
21	z. sous. o. Vrbička	440		0,2 × 0,2	100	φ	m	liňské souvrství, stephan-autun	
22	1,2 km ssv. od o. Vrbička, hřbet	500		0,4 × 0,3	100	ψ_{an}	f	příkrov analcimického a nefelinického tefritu	
23	návrší 0,75 km sv. od o. Vrbička	525		0,4 × 0,3	100	ψ_{an}	s	dtto	
24	4,5 km z. od o. Vroutek, návrší	500		0,5 × 0,3	100	β	f	pyroklastika, bazalty	
25	Skytalský vrch, s. od o. Mlýnce	552	90	0,5 × 0,4	100	ψ	f	příkrov tefritu, pyroklastika	viz č. 11
26	1 km sv. od o. Mlýnce	430		0,3 × 0,3	100	φ	m	liňské souvrství, pís-kovce	viz č. 11
27	2,5 km zsz. od o. Buškovice	400		0,6 × 0,4	400	φ	d	příkrov bazanitu	
28	0,5 km sz. od o. Buškovice, hřbet	400	20	0,3 × 0,3	100	φ	f	příkrov foiditů, pyroklastika	viz č. 7
29	o. Brody, s. okolí	340		0,3 × 0,3	300	φ	f	příkrov foiditů, pyroklastika	

Tabulka 175. M-33-63-B-d (Podbořany)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Podbořanský vrch s. od m. Podbořany	328	10	p.a.	150	φ	s	spraše, pyroklastika	
2	přes o. Letov k V	350		1,2 × 0,1	125	φ	d	spraše, deluvia	
3	1,5 km sv. od m. Podbořany, u silnice	320		p.a.	400	$n\varphi_1$	su	spraše, aluvium	
4	1 km s. od o. Letov, při silnici	350		p.a.	150	φ	su	terasa Ohře, spraše	
5	Sv. Václav, 0,75 km k SSZ	350		p.a.	50	φ	su	mostecká pánev, spraše	možná umělá anomálie

Tabulka 176. M-33-63-C-a (Bochov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km v. od o. Horní Tašovice	675		p.a.	-100	? φ	s	muskoviticko-biotitická pararula, amfibolity	
2	k. 726 m nad Bražeckým rybníkem	726	30	p.a.	-100	τ	s	muskoviticko-biotitické pararuly	
3	k. 740 m, 1 km v. od Bražeckého rybníka	740	30	p.a.	250	ψ_{an}	s	muskoviticko-biotitická pararula	
4	0,5 km v. od o. Tešetice	645		p.a.	900	φ	m	pararuly na styku s příkrovem nefelinitu	
5	1,2 km v. od o. Tešetice	692		p.a.	400	$n\varphi$	s	příkrov nefelinitu	
6	0,5 km ssv. od o. Hřivínov	625		p.a.	150 -200	$n\varphi$	s	příkrov nefelinitu	
7	v. od o. Bochov, s. od samoty Nový Dvůr, návrší	651		p.a.	400	β	s	pararuly	
8	zřícenina Hartenštejna, jz. od o. Bochov	751	30	p.a.	100 -50	ψ_{na}	s	pararuly	pozemní magnetický profil, Šalanský – Manová 1977a
9	Zámecký vrch, j. od o. Bochov	713	20	0,2 × 0,2	500 -100	ψ_{na}	s	pararuly	Šalanský – Manová 1996
10	od o. Údrč k ZSZ	650		0,7 × 0,2	150	ψ_{na}	d	biotitický granodiorit a pararuly	
11	v. od o. Herstošice, návrší	677	30	0,2 × 0,1	1200	$a\varphi$	s	příkrov analcimitu	
12	v. od o. Zlatá Hvězda, návrší	680	20	0,2 × 0,1	1200 -200	$a\varphi$	s	olivinický analcimit ve svorech a pararulách	
13	hřbet Mirotického vrchu s. od o. Mirotice	792		0,8 × 0,1	100 -25	η_{na}	f	příkrov analcimitu a nefelinického bazanitu	poz. magn. profil, Šalanský – Manová 1977a
14	o. Pavice	600		2 × 1	80	?	?	muskoviticko-biotitické pararuly	nejspíše zdroj v proterozoiku, pozemní magnetický profil, Šalanský – Manová 1977a
15	Hlinecký vrch, sz. od o. Hlineč	718		1 × 0,1	300	$a\varphi_0$	d	olivinický analcimit na pararulách	Šalanský – Manová 1977a
16	sz. od o. Vahaneč, v. okraj kopce	650		0,2 × 0,1	-2600	$a\varphi$	s	příkrov analcimitu na pararulách	viz č. 9, inverzně magnetizovaný vulkanit
17	s. sous. o. Hřivínov	620		p.a.	250	$n\varphi$	s	okraj příkrovu nefelinitu na pararulách, aluvium	
18	1 km s. od o. Hřivínov	650		p.a.	250	$sk\psi$	s	muskoviticko-biotitické pararuly, okolo příkrovu foiditů	
19	s. od samoty Jesínky, sv. od svahů Hlineckého vrchu	650		0,5 × 0,1	200	φ	d	muskoviticko-biotitické pararuly	Šalanský – Manová 1977a

20	o. Bočov	650		0,5 × 0,1	50	? φ	d	pararuly	možný zdroj v krys- talínku
21	Havraní vrch, 0,8 km k SV, návrší	650	20	p.a.	400	φ	s	bazaltoidy v pararulách	
22	o. Hřivínov, 0,6 km k JZ	625		0,8 × 0,1	300	? φ	d	muskoviticko-biotitické pararuly	

Tabulka 177. M-33-63-C-b (Žlutice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,5 km z. od o. Luka, návrší	675	10	0,7 × 0,2	500	$\eta\phi$	f, s	příkrov nefelinitu	
2	1 km jv. od o. Záhoří, hřbet	690	20	0,2 × 0,2	400	η_{na}	f, s	příkrov analcimického bazanitu	
3	1 km z. od o. Verušičky, hřbet s. od k. 665 m	665	30	0,6 × 0,2	800	η_{na}	s	dtto	
4	0,7 km ssz. od o. Čichalov, návrší	636	20	0,5 × 0,2	600	ϕ , $\eta\phi$	s	příkrov analcimitu až nefelinitu	
5	o. Čichalov, s. okraj návrší	607	20	0,2 × 0,1	400	$\eta\phi$	s	j. okraj „slitých vulka- nitů“, svory	
6	0,6 km sv. od o. Štoutov	591	40	p.a.	500	ϕ	s	okraj příkrovu analci- mitu	lom, Andres 1960
7	Matoušův mlýn, hřbet k V	586		1 × 0,1	400 -100	ϕ	d	okraj příkrovu analci- mitu	
8	0,4 km j. od o. Vahaneč	665		0,5 × 0,2	600	ϕ , $\eta\phi$	s	relikt příkrovu nefeli- nického analcimitu až nefelinitu	
9	Holý vrch v. od o. Ratiboř, návrší	708		1 × 0,2	800 -50	ϕ	f, d	biotitický analcimit na břidlicích a drobách	
10	Dlouhý vrch, s. od o. Veru- šice	691		0,5 × 0,2	800 -100	$\eta\phi$	f, s	analcimický nefelinit na drobně šupinatých svo- rech	Šalanský – Manová 1977a
11	0,3 km sz. od okraje o. Žlu- tice	578		p.a.	400	ϕ	s	drobně šupinaté svory	Šalanský – Manová 1996, dosud nezná- mý komín foiditů
12	Žlutice, v. okolí	480		0,3 × 0,3	200	? ϕ	? m	svory, aluvium Střely	
13	1 km ssz. od o. Verušice, návrší	690	30	0,2 × 0,2	500 -100	$\eta\phi$	f	svory	
14	ssz. od o. Knínice, návrší	668		0,4 × 0,4	500	ϕ	f, s	metamorfované břidlice a droby	
15	o. Záhoří, z. okraj	650	20	0,2 × 0,1	300	η_{na}	s	metamorfované břidli- ce a droby, příkrov ba- zanitu	
16	Záhořský vrch	710	20	p.a.	300	η	s	v centru příkrovu baza- nitů, j. okraj „slitých vulkanitů“	
17	j. od o. Verušičky, hřbítek j. silnice	590	10	p.a.	400	$\eta\phi_{oa}$	s	pyroklastika	
18	0,5 km sv. od o. Budov, ná- vrší	610	30	0,5 × 0,3	400	ϕ	f	viz č. 16	
19	hřbet j. od o. Mokrý	580	20	p.a.	400 -100	ϕ	s	příkrov analcimitu, py- roklastika	
20	1 km jv. od o. Mokrý	560		0,4 × 0,3	200	ϕ	s	j. okraj příkrovu analci- mitu na styku s permo- karbonem	
21	návrší v j. pokrač. Holého vrchu, jv. od o. Ratiboř	560		0,2 × 0,2	400	$\eta\phi$	f	příkrov nefelinitu, svory	
22	v. okraj o. Nové Teplice	535		0,4 × 0,3	100	ϕ	s	styk pyroklastik a per- mokarbonských sedi- mentů	

23	1,5 km sv. od o. Vrbice	604		0,5 × 0,3	200 -300	ψ_{na}	f, s	j. okraj přikrovu tefritu	
24	1 km s. od o. Vrbice, u silnice	590		0,2 × 0,2	400	$_{a}\varphi$	s	přikrov analcimitu, pyroklastika	
25	1 km sz. od o. Luka	670		0,2 × 0,2	400	$_{n}\varphi$	s, d	přikrov nefelinitu	
26	Albeřická hůrka, 0,4 km k J, v. od o. Luka	620	10	0,3 × 0,3	100	$_{sk}\psi$	s	„slité vulkanity“, přikrov augititu, pyroklastika	
27	k. 662 m, 1,2 km zjz. od o. Velký Hlavákov	662	20	0,3 × 0,3	100	$_{sk}\psi$	s	dtto	
28	0,5 km od o. Velký Hlavákov	640		p.a.	100	φ	s	přikrov laharů	
29	od o. Velký Hlavákov k J	až 683		4 × 1	100	φ	f	přikrov bazaltoidů a laharů	
30	0,4 km jz. od o. Vrbice	560		0,2 × 0,2	50	φ	? f	pyroklastika	
31	0,75 km jv. od o. Vrbice	550		0,2 × 0,2	50	φ	? f	pyroklastika	
32	1,2 km jjz. od o. Vrbice, návrší	570		0,3 × 0,3	100	β	s, f	přikrov bezolivinického bazaltu a pyroklastika	
33	u o. Skřipová, j. od silnice	580		0,6 × 0,2	50	$_{a}\varphi$	f	nefelinit, pyroklastika	
34	1,5 km jv. od o. Verušičky	550		0,4 × 0,3	50	φ	f	pyroklastika	
35	j. od o. Verušičky	570		1 × 0,3	100	φ	f	pyroklastika	
36	o. Luka – o. Týniště	682		4,5 × 0,5	200	φ	c	přikrovy foiditů, laharů, pyroklastika	vulkanické centrum
37	1 km sz. od o. Luka	643		0,3 × 0,3	200	$_{a}\varphi$	c	„slité vulkanity“, přikrov analcimitu	asi pokračování č. 36 k SZ

Tabulka 178. M-33-63-C-c (Štědrá)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	jz. sous. o. Radyně, návrší	640	10	0,5 × 0,4	300 -100	φ_a	s, f	svory až svorové ruly, proniky foiditů	Pokorný et al. 1972
2	v. sous. Toužimských rybníků, 1,2 km ssz. od o. Políkno	634		0,2 × 0,2	500	φ_a	s	leukokratní ruly, amfibolity	viz č. 1
3	s. od o. Políkno, k. 670 m	670	30	0,7 × 0,2	300	$_{a}\varphi_o$	s, f	dtto	viz č. 1
4	návrší ve v. sous. o. Políkno	660	10	p.a.	50	$_{a}\varphi_o$	s	svory a svorové ruly	viz č. 1
5	od j. okraje o. Políkno k J	630		1,5 × 0,2	50	φ	d	amfibolity, deluvia	pozemní magnetický profil, viz č. 1
6	Třebouňský vrch	770		1,8 × 0,1	150	? τ	f, d	přikrov trachytu, deluvia	viz č. 1*
7	1,2 km s. od o. Brložec	655	50	0,2 × 0,2	400	φ	s	svory	pozemní magnetický profil, Šalanský – Manová 1977a
8	2 km s. od o. Brložec, hřbet	600	20	p.a.	400	φ	s	svory	Šalanský – Manová 1977a

*Ve v. okolí vystupuje kruhová záporná tíhová anomálie Δg (sv. od Branišova). Může být indikací maaru vyplněného lehkými pyroklastiky a brekciemi v prostoru Blažejovského rybníka (ŠALANSKÝ – MANOVÁ 1992).

Tabulka 179. M-33-63-C-d (Močidlec)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Nevděk, j. od m. Žlutice	630	60	0,3 × 0,2	100 -50	$_{a}\varphi$	s	drobně šupinaté svory	
2	vrch Vladař u Žlutic	693	120	0,6 × 0,4	300 -1000	ψ_{na}	s	metamorfované břidlice a droby, permokarbon – líšské souvrství	inverzně magnetizované lávy, pozemní magnetický profil, Šalanský – Manová 1977a

3	Zbraslavský vrch	674		0,2 × 0,2	1000 -150	ψ_a	s	muskoviticko-biotitický granátický svor	pozemní magnetic- ký profil, Šalanský - Manová 1977a
4	Chlumská hora u Maně- tína	650		3 × 1	600 -400	φ_{na}	c	permokarbon – líňské souvrvství, deluvia	Šalanský – Manová 1992
5	1,5 km j. od o. Pšov	500		1 × 0,5	200	? φ	? m	permokarbon – líňské souvrvství, štěrky, písky	Šalanský – Manová 1977a

Tabulka 180. M-33-63-D-a (Lubenec)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2 km jv. o. Valeč, j. od o. Kamýk	500		p.a.	100	φ	s	pyroklastika	
2	kopec Orlík, jv. od o. Valeč	550	60	0,4 × 0,2	800 -100	$\eta\varphi$	s	přikrov nefelinitu, pyroklas- tika, metamorfované břidli- ce a droby	
3	k. 558 m, vsv. od o. Kostrčany	500		1 × 0,1	50	φ	d, f	metamorfované droby a břidlice, pyroklastika	
4	1 km zjz. od o. Libkovi- ce	500		0,2 × 0,2	500	φ	s	viz č. 3	
5	1,25 km z. od o. Libko- vice	500		p.a.	300	φ	s	j. okraj „slitých vulkanitů“ Doupovských hor, meta- morfované droby a břidlice	
6	sz. sous. o. Podštěly	530		0,5 × 0,1	125	η_n	d	nefelinický bazanit, meta- morfované břidlice a droby	
7	Kanešův kopec, Tis u Blatna	632	25	2,2 × 0,4	2000	$\eta\varphi_o$	d, s	čistecko-jesenický masiv	pozemní magnetic- ký profil, Šalanský - Manová 1977a, Fediuk 1991

Tabulka 181. M-33-63-D-c (Žihle-západ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	o. Jablonná, v. sous. Rabštejna nad Střelou	450		0,2 × 0,2	800 -100	φ	m	chloriticko-sericitický fylit	Šalanský – Manová 1996, neznámá diatrema

Pozemní profil vykázal téměř teoretickou křivku ΔT nad kulovým tělesem. Pozemní maximum dosáhlo 1400 nT, průměr izometrického tělesa je 180 m ve směru profilu (Šalanský – Manová 1977a).

Tabulka 182. M-33-64-A-a (Žatec)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	vršek Chlum z. od o. Hole- deč	289	25	0,5 × 0,4	500 -10 0	η_{na}	s	deluvia a spraše, křída a paleogén	pozemní magnetický profil, Šalanský – Manová 1977a
2	Jankův vrch jz. od o. Mě- cholupy	312	20	0,2 × 0,2	100 -10 0	η_n	s	křída, jizerské souvrství, deluvia	
3	1 km ssv. od o. Měcholupy	275		0,2 × 0,2	200	φ	su	mostecká pánev, spraše	
4	sv. sous. o. Měcholupy	225		p.a.	200	φ	s	deluvia, spraše, u přikrovu bazanitu	možná umělá ano- málie
5	0,7 km jv. od o. Železná, údolí	260		p.a.	100	η_n	s	jizerské souvrství, delu- via	

Tabulka 183. M-33-64-A-b (Tuchořice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	vršek Okrouhlík j. od o. Klobuky	440		p.a.	50	φ	s	hranice křída a permu	Šalanský – Manová 1977a

2	0,8 km j. od o. Klobuky	420		p.a.	150	φ	s	hranice křídý a permu	Šalanský – Manová 1977a
3	sz. okraj o. Konětopy	350		p.a.	30	?	?	permokarbon, líňské souvrství	

Tabulka 184. M-33-64-C-d (Lubná)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km jz. od o. Příčina	475		p.a.	150	? φ	? s	fylity barrandienského proterozoika	Šalanský – Manová 1997, příčina neobjasněna, neovulkanit či amfibolit

Tabulka 185. M-33-65-A-c (Slaný)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Vinařická hora u Kladna	413	60	0,5 × 0,3	800–400	$n\varphi_o$	s, f	křída, bělohorské souvrství, přikrovy nefelinitu, pyroklastika	Čechura 1936, Šalanský – Manová 1977a, v textové části další citace
2	Slánská hora ve Slaném	330	55	p.a.	?	$n\varphi_o$	s	křída, cenoman, bělohorské souvrství	aeromagnetické měření ve Slaném nevyhodnoceno

Tabulka 186. M-33-68-D-c (Pardubice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kunětická hora u Pardubic	295	60	0,7 × 0,1	150–25	τ	d	křída, teplické souvrství	Šalanský– Manová et al. 1967

Tabulka 187. M-33-73-D-b (Zlatý Potok)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Zlatý vrch, 5,8 km z. od o. Lesná	760		0,2 × 0,2	50	ϵ	s	granity rozvadovského masivu	Pokorný et al. 1972

Horninu z anomálie č. 1 na Zlatém vrchu určila N. Šťovíčková jako olivinický melilitit (olivinický augitický melilitit s iddingstitem, perovskitem a magnetitem). Magnetická susceptibilita byla zhruba v rozmezí 48 000–60 000 · 10⁻⁶ SI a Q-koefficient kolem 2.

Tabulka 188. M-33-74-A-b (Mariánské Lázně)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Na polomu, 3 km zjz. od o. Rájov	806	10	p.a.	-150	φ	s	amfibolity mariánskolázeňského metabazitového komplexu	
2	0,75 km sz. od vrchu Na polomu, z. od o. Rájov	795		p.a.	50	φ	s	viz č. 1, kamenitá deluvia	

Tabulka 189. M-33-74-B-a (Město Teplá)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Podhorní vrch v. od o. Závišín	847	100	0,2 × 0,3	500–100	η_n	s	mariánskolázeňský metabazitový komplex	Pokorný et al. 1972, Cajz 1992
2	1,2 km j. od Rájova, bažinatá deprese	719		0,5 × 0,2	500–80	φ	m	viz č. 1, kvartér	Šalanský – Manová 1993, typická maarová deprese

Vulkanologická studie Cajze (1992) předpokládá dva přírodní dráhy na k. Podhorní vrch a dále 200–300 m na J. Metodou VDV byl potvrzen zlom směru SSZ-JJV přes Podhorní vrch. Lokalita č. 2 je ukázkou typického maaru vyplněného lávami v terénní bažinaté depresi.

Tabulka 190. M-33-74-B-b (Vidžín)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Berounský vrch (U věže), jv. sous. o. Heřmanov	718	50	0,3 × 0,1	300 -75	$\tau\alpha$	p	peň vulkanitů ve svo- rech tepelského krysta- linika	Pokorný et al. 1972
2	k. Špičák, 1,7 km s. od o. Staré Sedlo	727	50	0,3 × 0,3	150 -25	$\tau\alpha$	p	viz č. 1	viz č. 1
3	1 km sv. od k. Špičák, 2 km z. od o. Vidžín	650		p.a.	300 -50	φ	s	svory tepelského krys- talinika	neznámý vulkanický komín

Tabulka 191. M-33-74-B-b (Vidžín). Indikace z aeroradiometrie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1	k. Špičák, 1,7 km s. od o. Staré Sedlo	727	50	0,5 × 0,5	11	$\tau, \tau\alpha$	p	svory tepelského krysta- linika s pněm trachytu	Gnojek 1973

Pozemní revizí byly zjištěny hodnoty úhrnné aktivity gama až $32 \mu R \cdot h^{-1}$. Ukázala se velmi kontrastní hranice svorů a trachytu. Laboratorní spektrometrické údaje průměrných obsahů radioaktivních prvků v trachytech: 23 ppm Th, 4,5 ppm U, 4,5 hm. % K. V okolních svorech jsou obsahy 7–8 ppm Th a 2,5 hm. % K (Gnojek 1973).

Tabulka 192. M-33-74-B-c (Michalovy Hory)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Hrotek, 1,5 km jjv. od o. Otín	585	20	p.a.	-25	φ	s	svory tepelského krystali- nika	Pokorný et al. 1972
2	k. Homole, 1,7 km v. od o. Kříženeč	680	60	p.a.	-40	$n\varphi_0$	s	dtto	dtto
3	Písečný vrch, 2 km v. od o. Výškov	614	20	0,3 × 0,1	-40	φ	s	biotitický usměrněný gra- nit	dtto

Tabulka 193. M-33-74-B-d (Bezručice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Milkovské čihadlo, 1 km j. od o. Kohoutov	675	60	p.a.	100 -100	η	s, f	svory tepelského krys- talinika, kamenitá delu- via	Pokorný et al. 1972
2	Ověč vrch, 1 km j. od o. Horní Polžice	696	90	0,2 × 0,2	950 -400	β_0	s, f	svory tepelského krys- talinika	dtto
3	v. okraj o. Krasíkov	550		p.a.	100	β_0	s	fylity tepelského krysta- linika	dtto
4	zřícenina Krasíková, z. od o. Kokašice	615	50	p.a.	200 -50	β_0	s	fylity, deluvia	dtto
5	Hradišský kopec	632	100	2 × 0,2	1100 -300	η_1	f, d	fylity tepelského krysta- linika	dtto
6	3,2 km v. od o. Kozolupy	475		0,2 × 0,2	200	φ	s	dtto	dtto
7	s. okraj o. Bezručice	600		p.a.	100	φ	s	dtto	dtto

Na území mapy vystupují rozsáhlejší magnetické struktury se zdroji v tepelském krystaliniku. Některé z větších izometrických struktur by však též mohly být (s menší pravděpodobností) skrytými subvulkanickými centry neovulkanitů (viz Šalanský – Gnojek 2002).

Tabulka 194. M-33-74-D-a (Damnov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	sz. okraj o. Pavlovice, návrší	565	30	p.a.	880 -25	β	s	dvojslídne svory tepel- ského krystalinika	Pokorný et al. 1972
2	zřícenina Volštejna jz. od o. Černošín	631	20	1 × 0,1	400 -300	ψ_n	d	chloriticko-sericitické fy- lity tepelského krystalini- ka	viz č. 1

3	0,5 km jv. od o. Záhoří, jz. od o. Černošín	572	20	1 × 0,1	600 -300	ψ_n	f	viz č. 2	viz č. 1
4	Vlčí hora jz. od o. Černo- šín	703	90	0,2 × 0,1	1000 -300	ψ_n	s	viz č. 2	viz č. 1

Až chaotický průběh magnetické intenzity nad příkrovem tefritu neumožňuje přesnější geofyzikální lokalizaci několika komínových struktur v příkrovu (lokality č. 2 až 4). V areálu č. 1 je pravděpodobný výskyt dalšího sopouchu 0,5 km dále na SZ.

Tabulka 195. M-33-75-A-a (Úterý)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	sz. sous. o. Branišov	775	130	1,5 × 0,4	250 -150	τ	c	svory tepelského krystalini- ka, kamenitá deluvia	Pokorný et al. 1972
2	j. sous. o. Dolní Jamné, návrší	676	10	0,2 × 0,1	500	τ	p	muskoviticko-biotitický svor	viz č. 1
3	Polnínský vrch z. od o. Po- línka	684	90	0,7 × 0,1	500 -25	η_n	d, s	chloriticko-sericitické fyli- ty	viz č. 1
4	1,3 km sv. od o. Krsy, u silnice	658	15	p.a.	50 -50	β'	d, s	permokarbon, týnecké a nýřanské souvrství	viz č. 1
5	Pekelný vrch jz. od o. Březín	603	60	p.a.	800 -300	β'	s	slánské souvrství	viz č. 1
6	1 km j. od o. Chudeč, k. 691 m	685	10	p.a.	75	? φ	? s, m	relikt neogénu, jíly, svory tepelského krystalinika	možná maar, viz č. 1
7	sv. sous. o. Jamné	670		p.a.	200	? φ	? s	svory tepelského krystalini- ka	možná umělý pů- vod, viz č. 1

Tabulka 196. M-33-75-A-b (Manětín)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Doubravický vrch s. od o. Doubravice	660	90	2 × 0,1	150 -150	$\tau\alpha$	d	permokarbon, týnecké a nýřanské souvrství, deluvia	Šalanský – Manová 1992
2	k. Špičák sv. od o. Nečti- ny	611	50	p.a.	500	β_n	s	dtto	Pokorný et al. 1972
3	zřícenina Nečtiny j. od o. Nečtiny	584	50	0,3 × 0,1	800 -400	β'	s	viz č. 2	viz č. 2
4	Plachtín	585		0,2 × 0,1	150 -25	φ	s	viz č. 1	viz č. 1
5	0,5 km v. od Jedlového vrchu, 2,5 km j. od o. Plachtín	615		p.a.	-100	β'	s	viz č. 1	
6	0,8 km j. od hájovny Li- benov, z. od o. Hvozd	585		p.a.	-30	β'	s	viz č. 1	velmi slabá indikace známého výskytu
7	1 km sz. od o. Doubravi- ce, k. Špičák	600	20	p.a.	200	β'	s	deluvia a kamenité sedimenty	viz č. 1
8	1 km s. od o. Doubravice	600		p.a.	300	β'	s	viz č. 7	

Tabulka 197. M-33-75-A-c (Pernarec)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kozí vrch s. od o. Dlouhé Hradiště	532	10	p.a.	200	β_n	s	tepelské krystalini- kum, chloriticko-seri- citické fylity	Pokorný et al. 1972
2	k. Kozinec, zsz. od o. Rozněvice	530	30	0,2 × 0,1	200	β_n	s	fyilitické droby	viz č. 1
3	1,5 km z. od o. Rozněvi- ce, u silnice	495	5	p.a.	75	? β	s	fyilitické břidlice	možná umělá ano- málie

4	zřícenina Gutštejna, 0,75 km j. od o. Daňkov	460		0,5 × 0,1	500 –25	? β	s, d	metabazalty, tufy, fylitické břidlice	patrně zdroj v prote-rozoiku, viz č. 1
5	Skupečský vrch u o. Něšov	596	10	0,2 × 0,1	200	β'	s	chloriticko-sericitické fylity	viz č. 1
6	k. Vinice jz. od o. Skupeč	589	50	p.a.	900 –100	β	s	fyilitické břidlice	viz č. 1

Tabulka 198. M-33-75-A-d (Všeruby)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Malý Špičák, 2,5 km sv. od o. Číhaná	604		p.a.	25	$\eta\phi_0$	s	chloriticko-sericitické fylity tepelského krystalinika	na hranici reálné indikace

Severní Morava a Slezsko

V pokračujícím přehledu lokalit s magnetickými indikacemi neovulkanitů jsou vyznačeny známé výskyty, které až na výjimky dávají zřetelné magnetické účinky. Vzhledem k magneticky klidnému prostředí kulmských sedimentárních souvrství mohou i nízké anomálie prvních desítek nT znamenat indikace drobných neovulkanitů. Pro sestavení soupisu lokalit na severní Moravě a ve Slezsku sloužily hlavně výsledky aeromagnetického mapování obsažené ve zprávě Ústavu užití geofyziky z roku 1968 (ŠALANSKÝ et al. 1968). Podrobnou geologickou interpretaci provedl P. OREL a projevy neovulkanitů popsal F. MAREK, který v dalším, zejména paleomagnetickém výzkumu uceleně pak zpracoval celou moravskoslezskou oblast. Některé indikace neovulkanitů byly také zjištěny pozemním regionálním magnetickým mapováním a zajímavější lokality byly studovány podrobným magnetickým výzkumem (GRUNTORÁD et al. 1967). Velký nárůst informace přineslo novější aeromagnetické mapování jesenické oblasti (GNOJEK – DĚDÁČEK 1980). Větší citlivost magnetometru umožnila lokalizovat velký počet drobných anomálií. Jde většinou o umělé anomálie v blízkosti sídlištních útvarů, ale část je nepochybně vyvolána i geologickými objekty a tedy i neovulkanity. Bez dalšího pozemního ověření tyto anomálie zůstávají v přehledu nejasnými a jsou označeny otazníky. V soupisu nejsou pro moravskoslezskou oblast uvedeny radiometrické indikace vulkanitů. Základní údaje o radioaktivitě neovulkanitů jsou obsaženy v cit. zprávě (MANOVÁ in ŠALANSKÝ et al. 1968). Rozsáhlé magnetické mapování letecké i pozemní umožnilo soubornou geomagnetickou charakteristiku neovulkanitů, kterou v cit. zprávě podal F. MAREK. Byla pak počátkem souborných paleomagnetických studií vnější a vnitřní vulkanické řady (MAREK 1969, 1973, 1974). Takto se staly jesenické neovulkanity jedinou komplexně zpracovanou neoidní vulkanickou oblastí v České republice. Je však třeba poznamenat, že počet studovaných lokalit nepřekročil první desítky, což je počet téměř zanedbatelný ve srovnání s vulkanickými rajony Českého středohoří a Doupovských hor. Mimo jesenickou oblast MAREK (l. c.) provedl srovnávací paleomagnetický výzkum vulkanického výskytu Příšovická Homolka u Plzně, jejíž stáří je doloženo fytopaleontologicky (MAREK 1973). Porovnáním paleomagnetických výsledků z této lokality a lokalit na severní Moravě udělal některé kvalifikované odhady absolutního stáří neovulkanitů.

Tabulka 199. M-33-58-D-d (Bílý Potok)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Čedičový vrch, státní hranice, z. od o. Zálesí	720	20	p.a.	350	η_n	s	stroňská skupina orlicko-sněžnického krystalinika	Šalanský – Manová 1977b, Marek 1973

Tabulka 200. M-33-71-D-d (Andělská Hora)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km ssv. od kostela ve Starém Městě, údolí	563		0,4 × 0,1	–50	? β	d	Nízký Jeseník, andělsko-horské souvrství, fylitické břidlice a droby	Orel in Šalanský et al. 1968, pozemní magnetický profil
2	Oborná, 0,6 km ssz. školy	490		p.a.	–50	?	? m	Nízký Jeseník, andělsko-horské souvrství	

Tabulka 201. M-33-72-A-b (Osoblaha)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	o. Sádek, křižovatka silnic	300		p.a.	-60	?	?	hornobenešovské souvrství, Nízký Jeseník	možná umělá anomálie

Tabulka 202. M-33-72-A-c (Třemešná)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2,5 km ssv. od Města Albrechtice	450		0,5 × 0,1	100	$\varnothing$	? m, d	Nízký Jeseník, andělskohorské souvrství	Janda 1966, Gruntorád et al. 1967, Marek in Šalanský et al. 1968

Tabulka 203. M-33-72-A-d (Slezské Rudoltice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Slezské Rudoltice	270		p.a.	50	?	?	moravické souvrství	Janda 1996
2	j. okraj. o. Koberno	280		p.a.	30	?	?	dtto	

Tabulka 204. M-33-72-C-a (Město Albrechtice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Město Albrechtice, z. okraj	450		p.a.	25	?	?	Nízký Jeseník, andělskohorské souvrství	
2	o. Hošťálkovy, 0,5 km z. od kostela	420		p.a.	30 -60	?	?	hornobenešovské souvrství	

Tabulka 205. M-33-72-C-b (Krnov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,4 km j. od k. Vyhlídka (552 m), jz. od o. Ježník u Krnova	450		0,5 × 0,5	400	? β	m	hornobenešovské souvrství	Janda 1966, Gruntorád et al. 1967, Marek in Šalanský et al. 1968

Tabulka 206. M-33-72-C-c (Brantice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2,2 km v. od k. Velký Tetřev (673 m), j. od o. Zátor	560		p.a.	-430	? β	m	hornobenešovské souvrství	
2	Loučky, údolí z. od kapličky	370		p.a.	70	?	? m	hornobenešovské souvrství	možná umělá anomálie

Tabulka 207. M-33-72-C-d (Úvalno)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,8 km jv. od o. Guntramovice u Krnova	430	40	p.a.	-40	?	? m	hornobenešovské souvrství	lom
2	0,4 km sz. od kostela v o. Brantice	340		p.a.	-40	?	? m	dtto	
3	Lichnov, u kostela	380		p.a.	-40	?	?	dtto	
4	Brumovice, 0,3 km jjv. od kostela	320		p.a.	-100	?	?	moravické souvrství	

Tabulka 208. M-33-83-B-a (Rýmařov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km jz. od k. Smrk (697 m) s. od o. Velká Štáhle	580		p.a.	40	vulkanická brekie	m	andělskohorské souvrství	

Tabulka 209. M-33-83-B-b (Bruntál)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Uhlířský vrch u Bruntálu	671	50	1,5 × 1,5	300 -100	η_n	f, s	andělskohorské sou- vrství, pyroklastika	Orel in Šalanský et al. 1968, Ma- rek 1973
2	Venušina sopka u Bruntálu	654	40	1 × 0,8	225 -300	β_n	f, s	hornobenešovské sou- vrství, pyroklastika	viz č. 1

Obě nejznámější sopky na Bruntálsku se projevují velmi členitým magnetickým obrazem, ale bez výraznějších extrémních hodnot ΔT . Výstupové komínové struktury lze očekávat skryté pod lávovým proudem či pyroklastiky v místech extrémů ΔT při vrcholcích reliktů těchto stratovulkánů.

Tabulka 210. M-33-83-B-d (Lomnice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km ssv. od k. Lipová (635 m), v. od o. Břidličná	580		0,5 × 0,1	60	β_o	f, s	Nízký Jeseník, an- dělskohorské sou- vrství	Orel in Šalanský et al. 1968
2	v. a sv. sous. Červeného vrchu, 2,5 km jv. od o. Břidličná	679	30	0,5 × 0,3	500 -50	β	su mu	dtto	Marek 1973, Šalan- ský – Manová 1995
3	o. Volárna, sz. od o. Roud- no, k. 622 m	622	30	0,2 × 0,2	50 -70	η_n	s	hornobenešovské souvrství	
4	0,7 km jv. od o. Volárna	650		p.a.	-50	?	m	dtto	
5	o. Lomnice, 0,3 km z. od silnice, údolí	560		0,2 × 0,1	70	?	mu	andělskohorské souvrství	

Tabulka 211. M-33-84-A-a (Horní Benešov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3 km s. od Horního Bene- šova, od kostela	480		p.a.	-375	? β	mu	Nízký Jeseník, horno- benešovské souvrství	Orel in Šalanský et al. 1968
2	k. Valy, s. od Horního Be- nešova	559	10	0,3 × 0,3	30	? β	lu	dtto	viz č. 1
3	1 km ssv. od k. Valy, s. od Horního Benešova	470		0,3 × 0,3	-120	?	mu	dtto	viz č. 1

Tabulka 212. M-33-84-A-b (Svobodné Heřmanice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	v. část. o. Sosnová	370		p.a.	40	?	?	Nízký Jeseník, mo- ravické souvrství	
2	Malé Heraltice	420		p.a.	30	?	?	dtto	
3	Velké Heraltice, odbočka na Krnov	370		p.a.	-50	?	?	dtto	
4	Velké Heraltice – rybník	340		p.a.	40	?	?	dtto	
5	Velké Heraltice, v. okraj, údolí	344		p.a.	30	?	?	dtto	
6	z. okraj o. Tábor	365		p.a.	40	?	?	dtto	
7	Košetice – kostel	410		p.a.	50	?	?	dtto	
8	Sádek	360		0,3 × 0,2	80	? β	? m	dtto	
9	z. od o. Svobodné Heřmanice, s. sous. odklizu pokrývačských břidlic			0,6 × 0,3	150	? β	? s	dtto	
10	Staré Heřmanice	450		p.a.	60	?	?	dtto	

11	j. sous. o. Bratřkovice	390		p.a.	30	?	?	dtto	
12	j. část o. Hlavnice	370		p.a.	40	?	?	dtto	

Tabulka 213. M-33-84-A-c (Leskovec nad Moravicí)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	vrch Velký Roudný	780	100	0,7 × 0,4	600 -400	β _o	f, s	Nízký Jeseník, hornobenešovské souvrství	Orel in Šalanský et al. 1968
2	2 km ssv. od o. Křišťanovice	640		0,2 × 0,2	300 -100	β	mu	hornobenešovské souvrství a devonská souvrství, příkrov bazaltu	viz č. 1, asi skrytý maar pod příkrovem bazaltu, také devon s vulkanity s ložiskem železných rud
3	mezi o. Slezská Harta a samotou Skřivánčí			4 × 0,5	100	β _o	f	hornobenešovské souvrství	viz č. 1, relikt lávového proudu Velkého Roudného
4	vrch Malý Roudný	770	100	0,4 × 0,2	100 -300	β _o	su	tufy a tufity stratovulkánu	viz č. 1, skrytý sopouch v pyroklastikách
5	j. okraj o. Razová	540		0,2 × 0,4	30	tufy	f	pyroklastika	
6	0,8 km k SZ od kostela v. od o. Bílčice	580		p.a.	-80	? β	s	moravické souvrství	možná umělá anomálie

Tabulka 214. M-33-84-A-d (Jakartovice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2 km v. od kostela o. Horní Kunčice	510		p.a.	-50	? β	m	Nízký Jeseník, hornobenešovské souvrství	
2	1 km sz. od kostela o. Horní Kunčice	465		p.a.	-50	? β	? m	moravické souvrství	
3	j. sous. o. Jakartovice	390		p.a.	40	?	?	dtto	
4	Mladečko	350		p.a.	-30	?	?	dtto	
5	Litultovice	310		p.a.	-50	?	?	dtto	

Tabulka 215. M-33-84-B-a (Stěbořice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 km s. od o. Sádek	370		p.a.	-40	?	?	Nízký Jeseník, moravické souvrství	Šalanský – Manová 1995
2	Štěplovec	300		p.a.	30	?	?	dtto	1 km sz. od k. Hůrka, drobný sopouch s bazaltem nebyl aeromagneticky indikován
3	1 km jjz. od o. Vlastovičky	310		p.a.	50	?	?	dtto	
4	0,5 km jz. od o. Milostovice	300		p.a.	30	?	?	dtto	
5	z. sous. o. Zlatníky	290		p.a.	30	?	?	dtto	
6	j. od o. Slavkov za silnicí k J	310		p.a.	70	?	?	dtto	
7	Stěbořice, z. okraj	330		p.a.	-20	?	?	dtto	
8	1 km zsz. od o. Jezdkovice	360		p.a.	-30	?	?	dtto	

Tabulka 216. M-33-84-B-c (Dolní Životice)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	o. Otice, Kamenná hora	310	10	p.a.	90	αφ _o	s	Nízký Jeseník, hradecké vrstvy	Marek 1969, 1974
2	0,9 km jjz. od o. Otice	280		p.a.	30	?	?	dtto	
3	o. Nový Dvůr, s. od o. Dolní Životice	343		pa.	-50	?	?	moravické souvrství	

4	1 km s. od kostela v o. Dolní Životice	340		p.a.	50	?	?	dtto	
5	z. okraj o. Dolní Životice	310		p.a.	40	?	?	dtto	možná umělá anomálie
6	0,5 km sv. od o. Benkovice	420		p.a.	-90	?	?	dtto	

Tabulka 217. M-33-84-B-d (Hradec)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,6 km j. od kostela v. o. Podvihov	380		p.a.	200	?	?	hradecké vrstvy	

Tabulka 218. M-33-84-C-a (Dvorce)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Červená hora, 1,4 km na Z, j. od o. Dvorce	700		p.a.	-100	β_0	s	příkrov olivinitického bazaltu v moravickém souvrství	samotný příkrov bez magnetických indikací, Marek 1969, 1973

Tabulka 219. M-33-84-C-b (Budišov nad Budišovkou)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	jv. sous. o. Čermná	540		p.a.	100	?	?	Nízký Jeseník, moravické souvrství	

Tabulka 220. M-33-84-C-d (Spálov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	k. Horka, j. od o. Klokočov	602	10	p.a.	150	?	?	Nízký Jeseník, hradecké vrstvy	Šalanský – Manová 1996
2	jv. sous. kostela v o. Spálov	560		p.a.	40	?	?	dtto	

Tabulka 221. M-33-84-D-a (Vítkov)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	o. Podhradí, v meandru Moravice	360		p.a.	-200	?	?	Nízký Jeseník, hradecké vrstvy	Šalanský – Manová 1996
2	Větrkovice	500		p.a.	60	?	?	hradecké vrstvy a relikty neogénu	Šalanský – Manová 1996, maar?
3	Březová, jv. sous. k. 513 m	510		p.a.	100	?	?	hradecké vrstvy	

Tabulka 222. M-33-84-D-c (Loučky)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	sv. sous. o. Heřmanice	520		p.a.	70	?	?	Nízký Jeseník, hradecké vrstvy	
2	Kamenka, jv. sous.	540		p.a.	30	?	?	hradecké vrstvy	
3	Dolejší Kunčice, j. okraj	360		p.a.	-30	?	?	dtto	

Tabulka 223. M-33-84-D-d (Fulnek)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,7 km jz. od o. Děrné u Fulneku	320		p.a.	40	?	?	Nízký Jeseník, hradecké vrstvy	