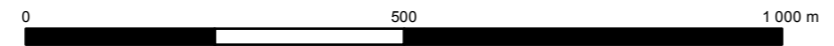

 Vydavatel: Ministerstvo obrany České republiky,
 Geografická služba Armády České republiky, 2017
 Zpracovatel: Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad,
 Oddělení geografického zabezpečení Praha, 03 2017
 Podklady: DMU25
 Nadstavba: Dodána SRPS MO, Oddělení řízení vojenských újezdů

Bývalý vojenský újezd Brdy - trvale nepřístupná část Kolvín

Měřítko 1 : 10 000



© MO ČR, 2017.

Univerzální transverzální zobrazení Mercatorovo (UTM)
 Pravoúhlá souřadnicová síť UTM v intervalu 1 km, zóna 33U, elipsoid WGS84
 Světový geodetický referenční systém 1984 (WGS84)
 Výškový systém balkský – po vyrovnání (Bpv)
 Vrstevnicový interval 5 m (doplněky 2,5 m)
 Výšky v metrech

Přehled katastrálních území	
KU	Název
930148	Skovice v Brdech

Série OdGZ-20170408-3
 List Bývalý vojenský újezd Brdy - trvale nepřístupná část Kolvín
 Vydání 2-GEOS CZE

Seznam parcel							
ID	KU	Délka [m]	Parcela	ID	KU	Délka [m]	Parcela
1	930148	1187	227	87	930148	76	841/36
2	930148	1788	228/1	88	930148	146	841/37
3	930148	97	228/2	89	930148	53	841/38
4	930148	392	229	90	930148	70	841/39
5	930148	646	235	91	930148	40	841/40
6	930148	1174	250/2	92	930148	573	841/41
7	930148	1247	258/2	93	930148	377	841/42
8	930148	1063	258/3	94	930148	216	841/43
9	930148	82	369/1 část	95	930148	896	841/45
10	930148	167	369/2 část	96	930148	566	841/46
11	930148	483	389	97	930148	547	841/47
12	930148	44	390	98	930148	136	841/48
13	930148	1112	824/1 část	99	930148	348	841/49
14	930148	5188	825/1	100	930148	154	841/50
15	930148	2201	835 část	101	930148	217	841/51
16	930148	1751	836 část	102	930148	457	841/52
17	930148	655	837/1 část	103	930148	1170	842/1
18	930148	243	837/2	104	930148	480	842/2
19	930148	206	838	105	930148	284	842/3
20	930148	1301	839/1	106	930148	177	842/4
21	930148	336	839/2	107	930148	257	843/3
22	930148	330	839/3	108	930148	564	844/1
23	930148	263	839/4	109	930148	246	844/2
24	930148	162	839/5	110	930148	1369	845/1
25	930148	12117	840/1 část	111	930148	96	845/2
26	930148	114	840/2	112	930148	367	845/3
27	930148	479	840/3	113	930148	68	845/4
28	930148	513	840/4	114	930148	907	845/5
29	930148	605	840/5	115	930148	53	845/6
30	930148	50	840/6	116	930148	608	845/7
31	930148	537	840/7	117	930148	2195	846/1 část
32	930148	437	840/8	118	930148	414	846/2
33	930148	652	840/9	119	930148	908	847
34	930148	808	840/10	120	930148	1641	848/1 část
35	930148	250	840/11	121	930148	170	848/2 část
36	930148	382	840/12	122	930148	11	848/3 část
37	930148	754	840/13	123	930148	96	848/4
38	930148	279	840/14	124	930148	352	848/5
39	930148	72	840/15	125	930148	106	848/6
40	930148	718	840/16	126	930148	307	848/7
41	930148	668	840/17	127	930148	286	849/1
42	930148	614	840/18	128	930148	19	849/2
43	930148	19	840/19	129	930148	145	849/3
44	930148	236	840/20	130	930148	42	849/4
45	930148	393	840/21	131	930148	2303	850/1 část
46	930148	170	840/22	132	930148	990	850/2
47	930148	96	840/23	133	930148	641	850/3
48	930148	97	840/24	134	930148	432	850/4
49	930148	446	840/25	135	930148	208	850/5
50	930148	84	840/26	136	930148	226	850/6
51	930148	229	840/27	137	930148	367	850/7
52	930148	23885	841/1	138	930148	536	850/8 část
53	930148	272	841/2	139	930148	553	850/9
54	930148	178	841/3	140	930148	222	850/10
55	930148	257	841/4	141	930148	184	850/11
56	930148	384	841/5	142	930148	277	850/12
57	930148	602	841/6	143	930148	332	850/13
58	930148	595	841/7	144	930148	3111	851/1 část
59	930148	220	841/8	145	930148	610	851/2 část
60	930148	760	841/9	146	930148	1038	851/3 část
61	930148	591	841/10	147	930148	301	851/4
62	930148	721	841/11	148	930148	192	851/5
63	930148	463	841/12	149	930148	777	851/6
64	930148	822	841/13	150	930148	286	851/7
65	930148	549	841/14	151	930148	1159	870/1
66	930148	554	841/15	152	930148	776	870/2
67	930148	503	841/16	153	930148	845	870/3
68	930148	617	841/17	154	930148	625	870/4
69	930148	668	841/18	155	930148	576	870/5
70	930148	780	841/19	156	930148	92	906
71	930148	493	841/20	157	930148	52	907
72	930148	892	841/21	158	930148	21	908
73	930148	224	841/22	159	930148	185	909
74	930148	188	841/23	160	930148	22	910
75	930148	208	841/24	161	930148	74	911
76	930148	534	841/25	162	930148	56	912
77	930148	622	841/26	163	930148	77	913
78	930148	154	841/27	164	930148	24	958
79	930148	245	841/28	165	930148	50	959
80	930148	776	841/29	166	930148	54	960
81	930148	608	841/30	167	930148	54	961
82	930148	617	841/31	168	930148	75	962
83	930148	149	841/32	169	930148	28	963
84	930148	207	841/33	170	930148	118	225
85	930148	85	841/34	171	930148	442	226
86	930148	607	841/35	172	930148	98	841/44