

DMG ÚAP

verze 5.4

popis datového modelu
pro zpracování dat ÚAP v GIS

2020/10

Obsah

1.	Použité grafické typy a konvence pro názvy vrstev	11
2.	Použité datové typy	11
2.1.	Základní datové typy	11
2.2.	Domény povolených hodnot	11
2.3.	Logický typ	11
2.4.	Výčtové typy	11
3.	Standardně používané atributy	12
3.1.	Časový horizont	12
3.2.	Atributy typu „Vydal“	12
3.3.	Názvy	12
3.4.	Standardní koncový blok atributů	13
4.	Jev A001	14
4.1.	Vrstva ZastUz_UP_p	14
4.2.	Vrstva ZastUz_Alt_p	14
5.	Jev A001a	15
5.1.	Vrstva PlochyRZV_UP_p	15
6.	Jev A001b	16
6.1.	Vrstva PlochyZmen_UP_p	16
6.2.	Vrstva PIZastZUR_p	16
7.	Jev A002	17
7.1.	Vrstva ZarizeniVyr_p/b	17
8.	Jev A003	18
8.1.	Vrstva ZarizeniOV_p/b	18
9.	Jev A003a	19
9.1.	Vrstva VerProstr_p/l/b	19
10.	Jev A004a	20
10.1.	Vrstva Brownfieldy_p/b	20
11.	Jev A005a	21
11.1.	Vrstva PCHU_p/b	21
11.2.	Vrstva PCHU_op	21
12.	Jev A008a	22
12.1.	Vrstva NKP_p/b	22
12.2.	Vrstva NKP_op	22
12.3.	Vrstva NNKP_p/b	22
12.4.	Vrstva NNKP_op	22
13.	Jev A010	23
13.1.	Vrstva UNESCO_p/b	23
13.2.	Vrstva UNESCO_op	23
14.	Jev A011	24
14.1.	Vrstva RegLidArch_p	24
14.2.	Vrstva KrajHodnoty_p	24
14.3.	Vrstva Dominanty_b	24
14.4.	Vrstva PohledExp_b	24
14.5.	Vrstva VyhIBody_b	24
14.6.	Vrstva Osy_I	25
14.7.	Vrstva Horizonty_I	25
15.	Jev A011a	26
15.1.	Vrstva ZastavbaHist_p	26
15.2.	Vrstva ZastavbaForma_p	26
15.3.	Vrstva ZastavbaProstClen_p	26
15.4.	Vrstva ZastavbaVyska_p	27
16.	Jev A013a	28
16.1.	Vrstva CenneStavbyMista_p/b	28
17.	Jev A016	29
17.1.	Vrstva UzArchN_p	29
18.	Jev A017a	30
18.1.	Vrstva KrajRazMista_p	30

18.2.	Vrstva KrajRazOblasti_p	30
19.	Jev A017b.....	31
19.1.	Vrstva Krajiny_p	31
19.2.	Vrstva KrajOkrsky_p.....	31
20.	Jev A021	32
20.1.	Vrstva USES_ZUR_p	32
20.2.	Vrstva USES_UP_p.....	32
20.3.	Vrstva USES_RP_p.....	33
20.4.	Vrstva USES_UR_p	33
20.5.	Vrstva USES_KPU_p	34
20.6.	Vrstva USES_LHP_p.....	34
21.	Jev A023a.....	35
21.1.	Vrstva VKPR_p/l/b.....	35
21.2.	Vrstva VKPZ_p/l/b	35
22.	Jev A024.....	36
22.1.	Vrstva PrChrP_p.....	36
23.	Jev A025a.....	37
23.1.	Vrstva VZCHU_p	37
23.2.	Vrstva VZCHU_KlidUzNP_p.....	37
23.3.	Vrstva VZCHUZ_p.....	37
23.4.	Vrstva VZCHUZ_AroNP_p	37
24.	Jev A027a.....	38
24.1.	Vrstva MZCHU_p	38
24.2.	Vrstva MZCHU_op	38
25.	Jev A030.....	39
25.1.	Vrstva PrirPark_p	39
26.	Jev A032.....	40
26.1.	Vrstva PamStrom_b/l/p.....	40
27.	Jev A033.....	41
27.1.	Vrstva GPBR_UNESCO_p.....	41
27.2.	Vrstva GP_narodni_p	41
28.	Jev A034.....	42
28.1.	Vrstva NaturaEVL_p.....	42
29.	Jev A035.....	42
29.1.	Vrstva NaturaPta_p	42
30.	Jev A035a.....	42
30.1.	Vrstva SmiChrUzemi_p	42
31.	Jev A036.....	43
31.1.	Vrstva LokZCHD_p/b.....	43
32.	Jev A036a.....	43
32.1.	Vrstva MokradyRS_p.....	43
33.	Jev A036b.....	44
33.1.	Vrstva BiotopVS_p	44
34.	Jev A037a.....	45
34.1.	Vrstva LesyKat_p	45
34.2.	Vrstva Les50_p.....	45
35.	Jev A041	46
35.1.	Vrstva BPEJ_p.....	46
36.	Jev A042a.....	46
36.1.	Vrstva PlochyEroze_p	46
37.	Jev A043.....	46
37.1.	Vrstva InvPuda_b/l/p	46
38.	Jev A043a.....	46
38.1.	Vrstva ZalesZatrav_p	46
39.	Jev A044.....	47
39.1.	Vrstva VodZdr_b.....	47
39.2.	Vrstva VodZdr_op.....	47
40.	Jev A045.....	47
40.1.	Vrstva CHOPAV_p	47
41.	Jev A046.....	48

41.1.	Vrstva ZranObl_p	48
42.	Jev A046a.....	48
42.1.	Vrstva Koupani_b/p	48
43.	Jev A047.....	49
43.1.	Vrstva VodUtvPovS_p	49
43.2.	Vrstva VodUtvPovT_p/l	49
43.3.	Vrstva VodUtvPZV_p.....	49
43.4.	Vrstva VodNad_p	49
43.5.	Vrstva VodNad_op	49
44.	Jev A048a.....	50
44.1.	Vrstva LAPV_p	50
45.	Jev A049.....	51
45.1.	Vrstva HyPov1_p.....	51
45.2.	Vrstva HyPov2_p.....	51
45.3.	Vrstva HyPov3_p.....	51
45.4.	Vrstva HyPov4_p.....	51
46.	Jev A050a.....	52
46.1.	Vrstva Q005_p.....	52
46.2.	Vrstva Q020_p.....	52
46.3.	Vrstva Q100_p.....	52
46.4.	Vrstva QAZ_p	52
47.	Jev A052a.....	53
47.1.	Vrstva PovOhrozKat_p	53
48.	Jev A052b.....	53
48.1.	Vrstva KritBody_b.....	53
48.2.	Vrstva KritBodyPov_p.....	53
49.	Jev A053.....	54
49.1.	Vrstva ZvlPovoden_p	54
50.	Jev A054a.....	55
50.1.	Vrstva ProtiPovOchr_b/l/p	55
50.2.	Vrstva RozlivUz_p	55
51.	Jev A055.....	56
51.1.	Vrstva Peloidy_op.....	56
51.2.	Vrstva PLMZdroj_b.....	56
51.3.	Vrstva PLMZdroj_op.....	56
52.	Jev A056.....	57
52.1.	Vrstva LazM_b.....	57
52.2.	Vrstva LazMUz_p	57
53.	Jev A057.....	58
53.1.	Vrstva DobyvPr_p.....	58
54.	Jev A058.....	59
54.1.	Vrstva CHLU_p.....	59
55.	Jev A059.....	59
55.1.	Vrstva CHUZvlZas_p.....	59
56.	Jev A060.....	60
56.1.	Vrstva Loziska_p	60
57.	Jev A061	61
57.1.	Vrstva PodUz_p/b.....	61
58.	Jev A062.....	62
58.1.	Vrstva SesUz_p/b	62
58.2.	Vrstva Radon_p.....	62
58.3.	Vrstva Metan_p	62
59.	Jev A063.....	63
59.1.	Vrstva StDulD_b	63
60.	Jev A064.....	64
60.1.	Vrstva SEZ_b/p	64
61.	Jev A064a.....	64
61.1.	Vrstva UloznaMistaUO_b/p	64
62.	Jev A065.....	65
62.1.	Vrstva ImiseYY_p	65

63.	Jev A065a.....	66
63.1.	Vrstva Hluk_A_Ldvn_p.....	66
63.2.	Vrstva Hluk_A_Ln_p.....	66
63.3.	Vrstva Hluk_L_Ldvn_p.....	66
63.4.	Vrstva Hluk_L_Ln_p.....	66
63.5.	Vrstva Hluk_Z_Ldvn_p.....	66
63.6.	Vrstva Hluk_Z_Ln_p.....	66
63.7.	Vrstva Hluk_P_Ldvn_p.....	66
63.8.	Vrstva Hluk_P_Ln_p.....	66
63.9.	Vrstva Hluk_C_Ldvn_p.....	67
63.10.	Vrstva Hluk_C_Ln_p.....	67
64.	Jev A067.....	68
64.1.	Vrstva Vdj_b.....	68
64.2.	Vrstva CerpV_b.....	68
64.3.	Vrstva UpvV_b/p.....	68
64.4.	Vrstva VodovodObj_op.....	68
65.	Jev A068.....	69
65.1.	Vrstva Vodovod_I.....	69
65.2.	Vrstva Vodovod_op.....	69
65.3.	Vrstva VodovodU_I.....	69
65.4.	Vrstva VodovodU_op.....	69
65.5.	Vrstva VodovodKO_I.....	70
65.6.	Vrstva VodovodKO_op.....	70
66.	Jev A069.....	71
66.1.	Vrstva COV_b/p.....	71
66.2.	Vrstva CerpK_b.....	71
66.3.	Vrstva ObjKanal_op.....	71
67.	Jev A070.....	72
67.1.	Vrstva Kanal_I.....	72
67.2.	Vrstva Kanal_op.....	72
68.	Jev A071.....	73
68.1.	Vrstva Elektrarna_p/b.....	73
68.2.	Vrstva Elektrarna_op.....	73
69.	Jev A072.....	74
69.1.	Vrstva EIStan_b/p.....	74
69.2.	Vrstva EIStan_op.....	74
69.3.	Vrstva EIRozv_b/p.....	74
69.4.	Vrstva EIRozv_op.....	75
70.	Jev A073.....	75
70.1.	Vrstva EIVed_I.....	75
70.2.	Vrstva EIVed_op.....	75
71.	Jev A074.....	76
71.1.	Vrstva PlynObj_b/p.....	76
71.2.	Vrstva PlynObj_op.....	76
71.3.	Vrstva PlynObj_bp.....	76
72.	Jev A075.....	77
72.1.	Vrstva Plyn_I.....	77
72.2.	Vrstva Plyn_op.....	77
72.3.	Vrstva Plyn_bp.....	77
72.4.	Vrstva PlynKO_I.....	77
72.5.	Vrstva PlynKO_op.....	77
72.6.	Vrstva PlynKO_bp.....	78
73.	Jev A076.....	79
73.1.	Vrstva ProduktovodObj_b/p.....	79
73.2.	Vrstva ProduktovodObj_op.....	79
73.3.	Vrstva RopovodObj_b/p.....	79
73.4.	Vrstva RopovodObj_op.....	79
74.	Jev A077a.....	80
74.1.	Vrstva Produktovod_I.....	80
74.2.	Vrstva Produktovod_op.....	80

74.3.	Vrstva ProduktovodKO_I	80
74.4.	Vrstva ProduktovodKO_op	80
74.5.	Vrstva Ropovod_I	80
74.6.	Vrstva Ropovod_op	80
74.7.	Vrstva RopovodKO_I	81
74.8.	Vrstva RopovodKO_op	81
75.	Jev A079	82
75.1.	Vrstva TeploObj_b/p	82
75.2.	Vrstva TeplovodObj_op	82
76.	Jev A080	83
76.1.	Vrstva Teplovod_I	83
76.2.	Vrstva Teplovod_op	83
76.3.	Vrstva TeplovodKO_I	83
76.4.	Vrstva TeplovodKO_op	83
77.	Jev A082a	84
77.1.	Vrstva KomZarizeni_b	84
77.2.	Vrstva KomZarizeni_op	84
77.3.	Vrstva KomVedeni_I	84
77.4.	Vrstva KomVedeni_op	84
77.5.	Vrstva RSS_I	85
77.6.	Vrstva RSS_op	85
78.	Jev A082b	85
78.1.	Vrstva SdruzLinSite_I	85
79.	Jev A083	86
79.1.	Vrstva JaderneZar_b/p	86
79.2.	Vrstva JaderneZar_op	86
80.	Jev A084	87
80.1.	Vrstva NebezpAB_p/b	87
81.	Jev A085	88
81.1.	Vrstva Skladky_b/p	88
81.2.	Vrstva Skladky_op	88
82.	Jev A086	89
82.1.	Vrstva Spalovny_b/p	89
82.2.	Vrstva Spalovny_op	89
82.3.	Vrstva ZarBRO_b/p	89
82.4.	Vrstva ZarBRO_op	89
83.	Jev A087	90
83.1.	Vrstva NebezpOdpZar_b/p	90
83.2.	Vrstva NebezpOdpZar_op	90
84.	Jev A093a	91
84.1.	Vrstva SilniceD1_I	91
84.2.	Vrstva SilniceD1_p	91
84.3.	Vrstva SilniceD1_op	91
84.4.	Vrstva Silnice23_I	92
84.5.	Vrstva Silnice23_p	92
84.6.	Vrstva Silnice23_op	92
84.7.	Vrstva SilniceMU_I	93
84.8.	Vrstva SilniceMU_p	93
84.9.	Vrstva SilniceMU_op	93
84.10.	Vrstva MUK_b/p	93
85.	Jev A093b	94
85.1.	Vrstva TermLogC_b/p	94
86.	Jev A094a	95
86.1.	Vrstva ZelDraha_I	95
86.2.	Vrstva ZelDraha_p	95
86.3.	Vrstva ZelDraha_op	95
86.4.	Vrstva ZelDrahaMistni_I	96
86.5.	Vrstva ZelDrahaMistni_p	96
86.6.	Vrstva ZelDrahaMistni_op	96
86.7.	Vrstva ZelVlecka_I	97

86.8.	Vrstva ZelVlecka_p.....	97
86.9.	Vrstva ZelVlecka_op.....	97
86.10.	Vrstva ZelDrahaSpec_I.....	98
86.11.	Vrstva ZelDrahaSpec_p	98
86.12.	Vrstva ZelDrahaSpec_op	98
86.13.	Vrstva ZelDrahaZkus_I.....	99
86.14.	Vrstva ZelDrahaZkus_p.....	99
86.15.	Vrstva ZelDrahaZkus_op.....	99
87.	Jev A098.....	100
87.1.	Vrstva LanDraha_I.....	100
87.2.	Vrstva LanDraha_op.....	100
88.	Jev A100.....	100
88.1.	Vrstva Tram_I.....	100
88.2.	Vrstva Tram_op	100
89.	Jev A101.....	101
89.1.	Vrstva Trolejbus_I.....	101
89.2.	Vrstva Trolejbus_op.....	101
90.	Jev A102a.....	102
90.1.	Vrstva Letiste_b.....	102
90.2.	Vrstva Letiste_p.....	102
90.3.	Vrstva LetVPD_I.....	102
90.4.	Vrstva LetVPP_p	103
90.5.	Vrstva LetStav_op	103
90.6.	Vrstva LetVysk_op.....	103
90.7.	Vrstva LetSvet_op	103
90.8.	Vrstva LetElek_op	103
90.9.	Vrstva LetOrni_op.....	103
90.10.	Vrstva LetHluk_op	104
90.11.	Vrstva PVP_b	104
90.12.	Vrstva Heliporty_b	104
90.13.	Vrstva LetKoridory_p.....	104
90.14.	Vrstva LetStavba_b	105
90.15.	Vrstva LetStavbaR_op.....	105
90.16.	Vrstva LetStavbaS_op.....	105
91.	Jev A104.....	106
91.1.	Vrstva VodniCesty_l/p.....	106
91.2.	Vrstva VodniCesta_b.....	106
92.	Jev A105.....	107
92.1.	Vrstva HrPrechod_b	107
93.	Jev A105a.....	107
93.1.	Vrstva VHD_I.....	107
93.2.	Vrstva VHD_b.....	107
94.	Jev A106.....	108
94.1.	Vrstva CykloT_I.....	108
94.2.	Vrstva CykloS_I.....	108
94.3.	Vrstva TuristT_I.....	108
94.4.	Vrstva TuristS_I.....	108
94.5.	Vrstva HipoS_I.....	109
94.6.	Vrstva BezgarskeT_I.....	109
94.7.	Vrstva SjezdT_I	109
95.	Jev A107.....	110
95.1.	Vrstva ObranaObj_b/l/p.....	110
95.2.	Vrstva ObranaObj_op.....	110
95.3.	Vrstva ZajmUzemiMO_p	110
96.	Jev A108.....	110
96.1.	Vrstva VojUjezdy_p	110
97.	Jev A109.....	111
97.1.	Vrstva ZonyHavPI_p.....	111
98.	Jev A110a.....	112
98.1.	Vrstva COImprUKryty_b.....	112

98.2.	Vrstva COStaleUkryty_b.....	112
98.3.	Vrstva COSklady_b.....	112
98.4.	Vrstva EvakMista_b.....	112
98.5.	Vrstva GRHZS_SkladZar_b.....	113
98.6.	Vrstva HZS_Stanice_b.....	113
98.7.	Vrstva HZS_KoncVar_b.....	113
99.	Jev A112a.....	114
99.1.	Vrstva PolicieObj_b/p.....	114
99.2.	Vrstva UzemiBezpStatu_p.....	114
100.	Jev A113a.....	115
100.1.	Vrstva PohrebKremat_b/p.....	115
100.2.	Vrstva PohrebKremat_op.....	115
100.3.	Vrstva ValHrobyPM_b/p.....	115
101.	Jev A114.....	116
101.1.	Vrstva VPCHMU_b.....	116
101.2.	Vrstva VPCHMU_op.....	116
101.3.	Vrstva Jina_op.....	116
102.	Jev A116a.....	117
102.1.	Vrstva PSZ_CE_p/l.....	117
102.2.	Vrstva PSZ_ER_p/l.....	117
102.3.	Vrstva PSZ_VH_p/l.....	118
102.4.	Vrstva PSZ_ZP_p/l.....	118
103.	Jev A118.....	119
103.1.	Vrstva ReseneUzemi_UP_p.....	119
103.2.	Vrstva UzemiPrvkyRP_UP_p.....	119
103.3.	Vrstva KoridoryN_UP_p.....	120
103.4.	Vrstva KoridoryP_UP_p.....	120
103.5.	Vrstva PlochyPodm_UP_p.....	120
103.6.	Vrstva VpsVpoAs_UP_p/l.....	121
103.7.	Vrstva VpsVpoAs_ZUR_p/l/b.....	121
103.8.	Vrstva UzemniRezervy_UP_p.....	122
103.9.	Vrstva UzemniRezervy_ZUR_p/l/b.....	123
103.10.	Vrstva SystemSidelniZelene_UP_p.....	123
103.11.	Vrstva SystemVerProstr_UP_p.....	123
103.12.	Vrstva ZamOB_DI_p/l/b.....	124
103.13.	Vrstva ZamOB_DI_op.....	124
103.14.	Vrstva ZamOB_EK_p/b.....	124
103.15.	Vrstva ZamOB_EK_op.....	124
103.16.	Vrstva ZamOB_ES_p/l/b.....	125
103.17.	Vrstva ZamOB_ES_op.....	125
103.18.	Vrstva ZamOB_VK_p/l/b.....	125
103.19.	Vrstva ZamOB_VK_op.....	125
103.20.	Vrstva ZamOB_VH_p/l/b.....	126
103.21.	Vrstva ZamOB_VH_op.....	126
103.22.	Vrstva ZamOst_p/l/b.....	126
103.23.	Vrstva ZamOst_op.....	126
104.	Jev A118a.....	127
104.1.	Vrstva Kraje_p.....	127
104.2.	Vrstva Okresy_p.....	127
104.3.	Vrstva ORP_p.....	127
104.4.	Vrstva POU_p.....	127
104.5.	Vrstva Obce_p.....	128
104.6.	Vrstva KU_p.....	128
104.7.	Vrstva ZSJ_p.....	128
105.	Jev A119.....	129
105.1.	Vrstva USES_koncepce_p.....	129
105.2.	Vrstva DoprZarSil_b/p.....	130
105.3.	Vrstva DoprZarZel_b/p.....	130
105.4.	Vrstva Rekultivace_p.....	130
105.5.	Vrstva SeizMapy_p.....	130

105.6.	Vrstva UO_Asanace_p	131
105.7.	Vrstva UO_StUzavery_p	131
106.	Jev B001, B002a	132
106.1.	Vrstva VyvojObyv_d	132
107.	Jev B004a	132
107.1.	Vrstva Vzdelani_d	132
108.	Jev B006	133
108.1.	Vrstva Strediska_b	133
108.2.	Vrstva RozvObl_p	133
108.3.	Vrstva RozvOsy_p	133
108.4.	Vrstva SpecObl_p	134
109.	Jev B007	134
109.1.	Vrstva EkonAktivita_d	134
109.2.	Vrstva ObsPracMista_d	134
110.	Jev B007a	135
110.1.	Vrstva PrijmyObci_d	135
111.	Jev B007b	135
111.1.	Vrstva HDP_kraje_d	135
112.	Jev B008	136
112.1.	Vrstva Nezam_d	136
113.	Jev B009a	137
113.1.	Vrstva Vyjizdka_d	137
113.2.	Vrstva SmeryVyjizdky_d	137
114.	Jev B011	138
114.1.	Vrstva VystavbaBytu_d	138
115.	Jev B012a, B013	139
115.1.	Vrstva BytFond_d	139
115.2.	Vrstva DomFond_d	140
116.	Jev B015	141
116.1.	Vrstva RekrOblasti_p	141
117.	Jev B016	141
117.1.	Vrstva SRI_d	141
118.	Jev B017	142
118.1.	Vrstva UbytZar_d	142
118.2.	Vrstva UbytZarORP_d	142
119.	Jev B019a	143
119.1.	Vrstva NapojeniVTI_d	143
120.	Jev B022, B023a, B027a	144
120.1.	Vrstva UHDPKU_d	144
121.	Jev B026a	145
121.1.	Vrstva TOZPKU_d	145
122.	Jev B032	146
122.1.	Vrstva PLO_p	146
123.	Jev B033	146
123.1.	Vrstva Bioregiony_p	146
123.2.	Vrstva Biochory_p	146
124.	Jev B034	147
124.1.	Vrstva KlimaRegMV_p	147
124.2.	Vrstva KlimaRegQ_p	147
125.	Jev B034a	148
125.1.	Vrstva SuchoHyPov_p	148
125.2.	Vrstva SuchoVN_p	148
125.3.	Vrstva SuchoHGR_p	148
126.	Jev B035a	148
126.1.	Vrstva ImiseObceYY_d	148
127.	Jev B037	149
127.1.	Vrstva ObyvPobyt_d	149
127.2.	Vrstva ObyvNarObc_d	149
127.3.	Vrstva ObyvVyznani_d	149
127.4.	Vrstva Domacnosti_d	150

1. Použité grafické typy a konvence pro názvy vrstev

Pro koncové znaky názvů vrstev je použita následující konvence, která mimo jiné určuje typ grafiky ve vrstvě :

- *_b .. vrstvy s bodovou grafikou
- *_l .. vrstvy s liniovou
- *_p .. běžné vrstvy s plošnou grafikou
- *_bp .. vrstvy s plošnou grafikou vymežující bezpečnostní pásma
- *_op .. vrstvy s plošnou grafikou vymežující ochranná pásma

Mnohé jevy je možné vyjádřit různým typem grafiky (např. brownfieldy plochou nebo zjednodušeně bodem). Pro takové případy jsou v datovém modelu definovány „sesterské“ vrstvy se stejnou skladbou atributů a odlišným typem grafiky, jejichž názvy se liší pouze koncovkou příslušného grafického typu (např. Brownfieldy_b a Brownfieldy_p).

Pokud v datovém modelu potřebná „sesterská“ vrstva chybí a vznikne její potřeba, je možné ji podle výše uvedeného principu doplnit.

2. Použité datové typy

2.1. Základní datové typy

Základní datové typy popisných atributů používané v DMG ÚAP jsou :

- celé číslo [N]
- desetinné číslo [F]
- textový řetězec [T]
- datum [D]

Poznámky :

- *Ve vzorových prázdných datových strukturách DMG ÚAP, poskytovaných jako pomůcka uživatelům, jsou předdefinované délky textových řetězců a celočíselných atributů, které jsou podle našich zkušeností pro ten který atribut obvyklé. Pokud uživateli předdefinovaná délka nevyhovuje, může ji podle svých potřeb zkrátit nebo prodloužit (až do maximální délky akceptovatelné formátem SHP).*

2.2. Domény povolených hodnot

Pro atributy, které mají povahu **kategorie**, jsou definovány **domény** povolených hodnot. Domény jsou obvykle definovány nad datovými typy :

- „celé číslo“ .. množina povolených celých čísel
- „text“ .. množina povolených zkratk

2.3. Logický typ

Logický datový typ vyjadřuje hodnoty Ano/Ne a některé programy GIS ho mají přímo implementovaný. Ve formátu SHP implementován není a realizujeme ho celočíselným typem s doménou (0,1), kde 0=Ne, 1=Ano.

2.4. Výčtové typy

Zvláštním případem atributu s doménou je typ dále označovaný jako „výčtový“. Pro něj je stanovena povolená množina znaků, z nichž každý představuje existenci určité vlastnosti. Popisovaný objekt může nabyvat **žádné, jedné nebo i většího počtu** těchto vlastností a hodnota atributu je pak tvořena textovým řetězcem obsahujícím potřebný počet znaků.

3. Standardně používané atributy

3.1. Časový horizont

Pokud je v dané vrstvě GIS zapotřebí evidovat společně se stavovými informacemi také informace o plánovaných změnách, jsou takové vrstvy v DMG ÚAP vybaveny celočíselným atributem „CasH“, který vyjadřuje následujícím způsobem časový horizont údaje :

- -3 .. záměr zrušení ve výhledu
- -2 .. záměr zrušení v návrhovém horizontu
- -1 .. bylo zrušeno
- 0 .. nevyplněno
- 1 .. stav
- 2 .. záměr v návrhovém horizontu
- 3 .. záměr ve výhledu (územní rezerva)
- 12 .. stav a záměr bez rozlišení (když nejsme schopni je spolehlivě odlišit)

V dalším textu již obvykle při popisu atributu CasH tento výčet standardních hodnot neuvádíme.

Uvedený výčet představuje maximální možný rozsah standardních hodnot tohoto atributu. Pro některé jevy nemají některé hodnoty smysl. Použití je na úvaze zpracovatele.

U některých vrstev má atribut CasH s ohledem na terminologické zvyklosti daného oboru mírně odlišnou interpretaci (např. ÚSES). Tyto případy jsou vždy popsány.

Atribut „CasH“ může být v případě potřeby doplněn i do vrstev, ve kterých zatím není datovým modelem DMG ÚAP navržen.

3.2. Atributy typu „Vydal“

Pokud je v dané vrstvě GIS zapotřebí evidovat informaci o dokumentech, na jejichž základě jednotlivé údaje vznikly, jsou tyto vrstvy vybaveny trojicí atributů :

- Dokument .. určení dokumentu (číslo a případný název vyhlášky, nařízení, ...)
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu

V některých případech jsou tyto atributy v souladu se zvyklostmi daného oboru nazývány poněkud jinak, případně je některý z nich vynechán.

Pokud to bude nutné, je možné tuto trojici **doplnit i do vrstev, ve kterých není datovým modelem DMG ÚAP navržena**. Naopak tam, kde navržena byla, ale ukáže se v praxi jako zbytečná a nebude vyplňována, mohou být tyto atributy z datové struktury odstraněny.

3.3. Názvy

Pokud jsou u jevů sledovány v datovém modelu názvy, zavádíme je všude tam, kde je předpoklad, že jevy název mají nebo že je vhodné, aby zpracovatel název vytvořil. Vytváření názvů pro jevy, které je dosud nemají, není povinné. Název může pro daný jev zůstat nevyplněn.

3.4. Standardní koncový blok atributů

Od verze 4.2 jsou všechny vrstvy vybaveny jednotným koncovým blokem atributů pro uložení údajů o původu a aktuálnosti uložené informace. Blok obsahuje tyto atributy :

- **Jev** .. číslo jevu dle vyhlášky, ke kterému se vztahuje daný údaj [T]
- **Pasport_id** .. identifikátor pasportu surových dat, která jsou podkladem pro daný údaj [T]
- **Zdroj** .. název nebo popis zdroje informace [T]
- **Dat_aktual** .. datum aktualizace údaje [D]
- **Poznamka** .. poznámka [T]

Poznámky :

- *Udržování evidence pasportů k údajům v referenčních datech zvyšuje významně pracnost zpracování datové základny ÚAP a je užitečné především pro samotného zpracovatele ÚAP. Při výměně referenčních dat ÚAP mezi jednotlivými ORP a krajem není již tato informace pro jiné subjekty tak podstatná, zvláště pokud nemají současně přístup k příslušné databázi pasportů. Vzhledem k tomu není evidence pasportů v referenčních datech v DMG ÚAP povinná a její vedení je ponecháno na uvážení zpracovatele.*
- **Standardní koncový blok atributů už pro zjednodušení v dalším textu při popisu jednotlivých vrstev neuvádíme.**
- *Atribut „Zdroj“ slouží k popisu zdroje, odkud se informace dostala ke zpracovateli ÚAP. Kromě toho mohou být v datech obdobné atributy (i nad rámec DMG ÚAP) popisující původní zdroje.*
- *Pokud některé standardní atributy nemají pro daný jev smysl, nebudou vyplněny.*

4. Jev A001

Zastavěné území

4.1. Vrstva ZastUz_UP_p

Vymezení zastavěného území v územních plánech

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Plati_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ÚP [D]
- UP_kod .. kód příslušné verze ÚP v celostátní databázi územních plánů [T]
- RC_UP .. registrační číslo příslušné verze ÚP v systému iLAS [N]

4.2. Vrstva ZastUz_Alt_p

Alternativní vymezení zastavěného území

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Plati_od .. datum nabytí platnosti vymezení [D]
- Vymezeni .. způsob alternativního vymezení [T]
 - intr= "intravilán" - území vymezené k 1. září 1966 a vyznačené v mapách evidence nemovitostí
 - uup= vymezené úřadem územního plánování
- Dokument .. identifikace vymezuujícího dokumentu [T]

Poznámka :

Vzhledem k tomu, že zatím neznáme strukturu případné celostátní databáze územních plánů, budoucnost systému iLAS a jejich vzájemný vztah, navrhujeme atributy pro kódy územních plánů v obou systémech.

5. Jev A001a

Plochy s rozdílným způsobem využití (dále též jen plochy RZV)

5.1. Vrstva PIRZV_UP_p

Plochy RZV vymezené územních plánech

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Plati_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ÚP [D]
- UP_kod .. kód příslušné verze ÚP v celostátní databázi územních plánů [T]
- RC_UP .. registrační číslo příslušné verze ÚP v systému iLAS [N]
- CasH .. časový horizont [N]
 - 1= stav (plochy stabilizované)
 - 2= návrh (plochy, kde ÚP mění způsob využití)
- Skupina .. základní členění ploch dle využití (dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., rozšířené o plochy zeleně v souladu s § 3 odst. 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb.) [T]
 - A= zemědělské
 - B= bydlení
 - D= doprava
 - G= těžba
 - H= smíšené výrobní
 - L= lesní
 - N= přírodní
 - M= smíšené nezastavěné území
 - O= občanské vybavení
 - P= veřejná prostranství
 - R= rekreace
 - S= smíšené obytné
 - T= technická infrastruktura
 - V= výroba
 - W= vodní a vodohospodářské
 - X= specifické využití
 - Z= zeleň
- Typ .. kód typu využití plochy (určuje podmínky využití) [T]
- Index .. případný index určující podtyp plochy [T]

Poznámky :

- *Množinu standardních typů ploch RZV a jejich kódy a pravidla pro použití indexu stanoví metodický pokyn MMR „Standard vybraných částí ÚP“, dále jen Standard.*
- *V případě územních plánů nezpracovaných podle Standardu budou použity kódy typů ploch RZV a případné indexy tak, jak je stanovil autor ÚP. Vyplnění jim odpovídajících hodnot atributu „Skupina“ dle DMG ÚAP zajistí zpracovatel ÚAP.*

6. Jev A001b

Plochy zastavitelné, přestavby a změn v krajině (dále též jen plochy změn)

6.1. Vrstva PIZmen_UP_p

Plochy změn vymezené územních plánech

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Plati_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ÚP [D]
- UP_kod .. kód příslušné verze ÚP v celostátní databázi územních plánů [T]
- RC_UP .. registrační číslo příslušné verze ÚP v systému iLAS [N]
- Ident .. identifikátor (označení) plochy v daném ÚP [T]
- Typ .. typ změnové plochy [T]
 - K= plochy změn v krajině
 - P= plochy přestavby
 - Z= zastavitelné plochy
- Etapizace .. indikace stanovení etapizace v ploše [T]
 - E= pro plochu je stanovena etapizace

6.2. Vrstva PIZast_ZUR_p

Plochy zastavitelné vymezené v ZÚR

- Kraj .. název kraje [T]
- Kraj_kod .. kód kraje dle RÚIAN [T]
- Plati_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ZÚR [D]
- RC_ZUR .. registrační číslo příslušné verze ZÚR v systému iKAS [N]
- Ident .. identifikátor (označení) plochy v daných ZÚR [T]
- Popis .. popis [T]

7. Jev A002

Zařízení výroby

7.1. Vrstva ZarizeniVyr_p/b

Plošná a bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Vymezení ploch výrobních zařízení

(v krajském měřítku případně vymezeno bodem)

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- Nazev .. název zařízení [T]
- Typ .. typ výroby [T]
 - D= výroba drobná a služby
 - E= výroba energie z obnovitelných zdrojů
 - L= výroba lehká
 - T= výroba těžká a energetika
 - Z= výroba zemědělská a lesnická
 - X= výroba jiná
- PracMista .. počet prac.míst [N]
- Popis .. popis [T]

8. Jev A003

Zařízení občanského vybavení

8.1. Vrstva ZarizeniOV_p/b

Plošná a bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Vymezení ploch zařízení veřejného občanského vybavení
(v krajském měřítku případně vymezeno bodem)

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- Nazev .. název zařízení [T]
- Typ .. typ zařízení [T]
 - A= veřejná správa (administrativa)
 - E= vzdělávání a výchova (edukace)
 - H= hřbitovy
 - K= kultura
 - L= lázeňství
 - M= maloobchod
 - N= zařízení pro náboženské účely
 - O= ochrana obyvatelstva
 - P= sociální péče a péče o rodinu
 - R= veřejné stravování
 - S= ostatní služby
 - T= tělovýchova, sport a volný čas
 - U= ubytovací zařízení
 - V= věda a výzkum
 - X= jiné zařízení občanského vybavení
 - Z= zdravotnictví
- Popis .. popis [T]

9. Jev A003a

Veřejná prostranství

9.1. Vrstva VerProstr_p/l/b

Plošná, liniová, případně i bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Vymezení veřejných prostranství

- Ident .. identifikátor prvku veřejných prostranství [T]
- Vyznam .. význam v hierarchii veřejných prostranství [N]
 - 1= regionální (náměstí, parky a dopravní koridory s regionálním významem)
 - 2= celoměstský (celoměstská náměstí a parky, městské třídy a hlavní ulice)
 - 3= čtvrtkový (čtvrtková náměstí a parky, obslužné ulice)
 - 4= lokální (lokální náměstí a parky, sdílené dopravní prostory, pěší zóny)
 - 5= ostatní (veřejné předprostory budov, místní parkové plochy,...)
- Typ .. typ z hlediska systému veřejných prostranství [T]
 - C= cíl
 - P= propojení
- Povrch .. typ povrchu [T]
 - P= s převahou zpevněných ploch
 - V= vodní plochy
 - X= jiné
 - Z= s převahou zeleně
- Druh .. druh [T]
 - D= dopravní plochy
 - N= náměstí a návsí
 - P= parky
 - U= ulice (včetně chodníků)
 - X= ostatní veřejná prostranství
 - Z= ostatní veřejná zeleň (kromě parků)
- Funkce .. funkce [T-výčtový]
 - O= obslužná
 - P= pobytová
 - S= společenská
- Funkčnost .. funkčnost [N]
 - 1= plně funkční
 - 2= částečně funkční
 - 3= nefunkční
- Dostupnost .. dostupnost [N]
 - 1= dobře dostupné
 - 2= problémy s dostupností
- Hodnoty .. zvláštní hodnoty [T-výčtový]
 - C= civilizační
 - K= kulturní
 - P= přírodní
 - U= urbanistické a architektonické
 - X= jiné
- Popis .. popis [T]

Poznámka :

- *Výše uvedené členění je založeno na metodickém pokynu MMR „Veřejná prostranství v ÚAP a ÚP“ (2020/2). Tato metodika použité pojmy blíže vysvětluje.*

10. Jev A004a

Brownfieldy

10.1. Vrstva Brownfieldy_p/b

Plošná a bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Vymezení brownfieldů

- Nazev .. název brownfieldu [T]
- Ident .. identifikátor brownfieldu či jeho samostatné části [T]
- Czlnv_Id .. případný identifikátor brownfieldu v databázi CzechInvestu [T]
- Typ .. typ lokality [T]
 - O= Objekt
 - A= Areál (plocha s objekty)
 - P= Pozemek (plocha bez objektů)
- Vyuz_puvod .. původní využití lokality (doména dle databáze Czechinvestu) [T]
 - B= Bydlení
 - C= Cestovní ruch
 - D= Doprava
 - O= Občanská vybavenost
 - P= Průmysl
 - T= Těžba surovin
 - V= Vojenské areály, kasárny, střelnice
 - X= Jiné
 - Z= Zemědělství
- Vyuz_plan .. plánované využití (typ dominantní plochy RZV dle ÚP) [T]
 - doména typu ploch RZV dle metodického pokynu MMR „Standard vybraných částí ÚP“
- Zdroj_Inf .. zdroj informace [T]
 - D= databáze CzechInvestu
 - P= průzkum území
- Stav .. současný stav území [T]
 - B= brownfield
 - R= regenerováno
- Eko_zatez .. informace o přítomnosti ekologické zátěže [T]
 - -1= Ne
 - 0= Nevíme
 - 1= Ano
 - 2= Předpoklad
- Typ_vlast .. typ vlastnictví [T]
 - K= kombinované
 - S= soukromé
 - V= veřejné
- Popis .. popis brownfieldu [T]
- KU .. název katastrálního území [T]
- KU_kod .. kód KÚ dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- ORP .. název příslušné obce s rozšířenou působností [T]
- ORP_kod .. kód ORP dle RÚIAN [N]
- Okres .. název okresu [T]
- Okres_kod .. kód okresu dle RÚIAN [N]
- Kraj .. název kraje [T]
- Kraj_kod .. kód kraje dle RÚIAN [N]

11. Jev A005a

Památkové rezervace a zóny a jejich OP

11.1. Vrstva PCHU_p/b

Plošná a bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Památkově chráněná území

- USKP_Id .. rejstříkové číslo ÚSKP [T]
- Typ .. typ ochrany území [T]
 - RA= archeologická památková rezervace
 - RM= městská památková rezervace
 - RV= vesnická památková rezervace
 - RX= ostatní památkové rezervace
 - ZK= krajinná památková zóna
 - ZM= městská památková zóna
 - ZV= vesnická památková zóna
- Nazev .. název území [T]
- CasH .. časový horizont (-1=zrušeno, 1=stav, 2=návrh) [N]
- Plati_od .. datum prohlášení památkové ochrany [D]
- Plati_do .. datum ukončení památkové ochrany [D]

11.2. Vrstva PCHU_op

Ochranná pásma památkově chráněných území

- USKP_Id .. rejstříkové číslo ÚSKP [T]
- Typ .. typ ochrany zdrojového území [T]
 - RA= archeologická památková rezervace
 - RM= městská památková rezervace
 - RV= vesnická památková rezervace
 - RX= ostatní památkové rezervace
 - ZK= krajinná památková zóna
 - ZM= městská památková zóna
 - ZV= vesnická památková zóna
- Nazev .. název OP [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- Plati_od .. datum prohlášení památkové ochrany [D]
- Plati_do .. datum ukončení památkové ochrany [D]

12. Jev A008a

Nemovitě národní kulturní památky a nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma

12.1. Vrstva NKP_p/b

Plošná a bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Nemovitě kulturní památky

- USKP_Id .. rejstříkové číslo ÚSKP [T]
- Nazev .. název památky [T]
- Popis .. popis [T]
- CasH .. časový horizont (-1=zrušeno, 1=stav, 2=návrh) [N]
- Plati_od .. datum prohlášení památkové ochrany [D]
- Plati_do .. datum ukončení památkové ochrany [D]

12.2. Vrstva NKP_op

Ochranná pásma nemovitých kulturních památek

- USKP_Id .. rejstříkové číslo ÚSKP [T]
- Nazev .. název OP [T]
- Popis .. popis [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- Plati_od .. datum prohlášení památkové ochrany [D]
- Plati_do .. datum ukončení památkové ochrany [D]

12.3. Vrstva NNKP_p/b

Plošná a bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Nemovitě národní kulturní památky

- USKP_Id .. rejstříkové číslo ÚSKP [T]
- Nazev .. název památky [T]
- Popis .. popis [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- Plati_od .. datum prohlášení památkové ochrany [D]
- Plati_do .. datum ukončení památkové ochrany [D]

12.4. Vrstva NNKP_op

Ochranná pásma nemovitých národních kulturních památek

- USKP_Id .. rejstříkové číslo ÚSKP [T]
- Nazev .. název OP [T]
- Popis .. popis [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- Plati_od .. datum prohlášení památkové ochrany [D]
- Plati_do .. datum ukončení památkové ochrany [D]

13. Jev A010

Statky Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny

13.1. Vrstva UNESCO_p/b

Plošná a bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Statky Seznamu světového dědictví

- USKP_Id .. rejstříkové číslo ÚSKP [T]
- Nazev .. název památky [T]
- Popis .. popis [T]
- CasH .. časový horizont (-1=zrušeno, 1=stav, 2=návrh) [N]
- Plati_od .. datum prohlášení památkové ochrany [D]
- Plati_do .. datum ukončení památkové ochrany [D]

13.2. Vrstva UNESCO_op

Nárazníkové zóny statků Seznamu světového dědictví

- USKP_Id .. rejstříkové číslo ÚSKP [T]
- Nazev .. název OP [T]
- Popis .. popis [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- Plati_od .. datum prohlášení památkové ochrany [D]
- Plati_do .. datum ukončení památkové ochrany [D]

14. Jev A011

Urbanistické a krajinné hodnoty

14.1. Vrstva RegLidArch_p

Regiony lidové architektury

- Nazev .. název regionu [T]
- Popis .. popis [T]

14.2. Vrstva KrajHodnoty_p

Území zachovalých hodnot krajiny

- Nazev .. název území [T]
- Typ .. typ přítomných hodnot [T-výčtový]
 - H= oblast se zachovalými historickými hodnotami a strukturami
 - K= oblast s komponovanou krajinou
- Popis .. popis [T]

14.3. Vrstva Dominanty_b

Stavební a krajinné dominanty

- Nazev .. název dominanty [T]
- Typ .. typ dominanty [T]
 - K= krajinná
 - S= stavební
- Popis .. popis dominanty [T]

14.4. Vrstva PohledExp_b

Pohledově exponované místo

- Nazev .. název místa [T]
- Popis .. popis [T]

14.5. Vrstva VyhlBody_b

Významné vyhlídkové body

- Nazev .. název vyhlídkového bodu [T]
- Smer .. topografický azimut osy výhledu (sever 0°, východ 90°, ..) [N]
- Uhel .. úhel udávající šířku výhledu [N]
- Popis .. popis [T]

14.6. Vrstva Osy_I

Významné osy v území

- Nazev .. název (případně identifikátor) osy [T]
- Typ .. typ osy [T-výčtový]
 - K= kompoziční
 - N= přírodní (nature)
 - P= pohledová
 - U= urbanistická
- Popis .. popis [T]

14.7. Vrstva Horizonty_I

Významné horizonty

- Nazev .. název (případně identifikátor) horizontu [T]
- Popis .. popis [T]

15.Jev A011a

Struktura a výška zástavby

15.1. Vrstva ZastavbaHist_p

Vymezení historické zástavby v sídle

- Nazev .. název (případně identifikátor) území [T]
- Jadro .. vyznačení historického jádra sídla [N]
 - 0= ostatní území se zachovalou historickou strukturou zástavby mimo jádro
 - 1= historické jádro sídla
- Popis .. popis [N]

15.2. Vrstva ZastavbaForma_p

Forma zástavby

- Nazev .. název (případně identifikátor) území [T]
- Usporadani .. způsob uspořádání zástavby [T]
 - C= koncentrické
 - K= kobercové
 - L= lineární
 - N= neuspořádané
 - X= jiné uspořádání
- Orient_kVP .. jednotnost orientace k veřejnému prostoru [N]
 - 0= různá orientace k VP
 - 1= převážně jednotná orientace k VP
- Kompaktni .. kompaktnost zástavby [N]
 - 0= rozvolněná
 - 1= kompaktní
- Charakter .. charakter zástavby [T]
 - B= bloková
 - R= rostlá
 - S= sídlištní
 - X= jiná
- Popis .. popis [T]

15.3. Vrstva ZastavbaProstClen_p

Prostorové členění zástavby

- Nazev .. název (případně identifikátor) území [T]
- Typ .. typ z hlediska prostorového členění [T]
 - C1= centrum – jádro města
 - C2= centrum městské čtvrti
 - M= městská čtvrť
 - P= předměstí
 - R= rozptýlené osídlení
 - S= samostatná sídla
 - U= satelitní území
- Popis .. popis území [T]

15.4. Vrstva ZastavbaVyska_p

Výška zástavby

- Navez .. název (případně identifikátor) území [T]
- Podlaznost .. základní členění dle převažující podlažnosti [T]
 - N= nízkopodlažní
 - S= středněpodlažní
 - V= vysokopodlažní
 - X= smíšená
- Vysk_hlad .. výšková hladina v metrech [N]
- Vysk_dif .. úroveň diferenciací výškové hladiny [N]
 - 1= vyrovnaná
 - 2= stejnorodá (s nepodstatnými rozdíly)
 - 3= diferencovaná
 - 4= výrazně diferencovaná
- Popis .. popis území [T]

16.Jev A013a

Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory

16.1. Vrstva CenneStavbyMista_p/b

Plošná a bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Vymezení cenných staveb, souborů staveb a míst

- Vyznam .. důvod významu [T-výčtový]
 - A= Architektonický či urbanistický
 - H= Historický
- Typ .. typ objektu [T]
 - A= soubor staveb (areál)
 - M= místo
 - S= stavba
- Nazev .. název objektu [T]
- Popis .. popis objektu [T]

17.Jev A016

Území s archeologickými nálezy

17.1. Vrstva UzArchN_p

Vymezení území s archeologickými nálezy

- SAS_PORC .. poř. číslo v databázi St. archeologického seznamu ČR [T]
- Kategorie .. kategorie ochrany území [N]
 - 1= I. kategorie prokázaný výskyt archeologických nálezů
 - 2= II. kategorie předpokládaný výskyt archeologických nálezů
 - 3= III. Kategorie možný výskyt archeologických nálezů
 - 4= IV. kategorie vyloučený výskyt archeologických nálezů
- Nazev .. název lokality [T]
- Popis .. popis [T]

18.Jev A017a

Krajinný ráz

18.1. Vrstva KrajRazMista_p

Místa s hodnotným krajinným rázem

- Nazev .. název místa [T]
- Charakter .. stručná charakteristika místa [T]
- Odkazy .. www odkazy na podrobnější materiály [T]

18.2. Vrstva KrajRazOblasti_p

Oblasti s hodnotným krajinným rázem.

- Nazev .. název oblasti [T]
- Charakter .. stručná charakteristika oblasti [T]
- Odkazy .. www odkazy na podrobnější materiály [T]

19.Jev A017b

Krajiny a krajinné okrsky

19.1. Vrstva Krajiny_ZUR_p

Vymezení krajin, ke kterým jsou stanoveny cílové kvality, v ZÚR

- Kraj .. název kraje [T]
- Kraj_kod .. kód kraje dle RÚIAN [N]
- Platí_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ZÚR [D]
- RC_ZUR .. registrační číslo příslušné verze ZÚR v systému iKAS [N]
- Ident .. identifikátor území [T]
- CílKvality .. stručný popis cílových kvalit krajiny v daném území [T]
- Odkazy .. www odkazy na materiál (ZÚR) s podrobnějším popisem [T]

19.2. Vrstva KrajOkrsky_p

Vymezení krajinných okrsků v územních studiích krajiny

- Nazev .. název oblasti [T]
- Charakter .. stručná charakteristika okrsku a způsobu jeho využití [T]
- Odkazy .. www odkazy na podrobnější materiál (ÚS krajiny) [T]
- US_nazev .. název územní studie krajiny [T]
- RC_US .. registrační číslo příslušné ÚS krajiny v systému iLAS/iKAS [N]
- Zprac_kdo .. zpracovatel studie [T]
- Zprac_kdy .. datum zpracování studie [D]

20. Jev A021

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

20.1. Vrstva USES_ZUR_p

Nadregionální a regionální ÚSES vymezený v ZÚR

- Kraj .. název kraje [T]
- Kraj_kod .. kód kraje dle RÚIAN [N]
- Plati_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ZÚR [D]
- RC_ZUR .. registrační číslo příslušné verze ZÚR v systému iKAS [N]
- CasH .. časový horizont prvku (12= nerozlišeno, 1= funkční, 2= k založení) [N]
- Typ .. typ prvku ÚSES [T]
 - NRBC= nadregionální biocentrum
 - NRBK= nadregionální biokoridor
 - RBC= regionální biocentrum
 - RBK= regionální biokoridor
- Vloz_BC .. vyznačení RBC vloženého do NRBK [T]
 - NRBK= biocentrum vložené v NRBK
- Oznameni .. označení prvku ÚSES včetně případného názvu [T]

20.2. Vrstva USES_UP_p

ÚSES vymezený v ÚP

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Plati_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ÚP [D]
- UP_kod .. kód příslušné verze ÚP v celostátní databázi územních plánů [T]
- RC_UP .. registrační číslo příslušné verze ÚP v systému iLAS [N]
- CasH .. časový horizont prvku (12= nerozlišeno, 1= funkční, 2= k založení) [N]
- Typ .. typ prvku ÚSES [T]
 - LBC= lokální biocentrum
 - LBK= lokální biokoridor
 - NRBC= nadregionální biocentrum
 - NRBK= nadregionální biokoridor
 - RBC= regionální biocentrum
 - RBK= regionální biokoridor
- Vloz_BC .. vyznačení biocentra vloženého do biokoridoru vyšší úrovně [T]
 - NRBK= biocentrum vložené v NRBK
 - RBK= biocentrum vložené v RBK
- Oznameni .. označení prvku ÚSES včetně případného názvu [T]

20.3. Vrstva USES_RP_p

ÚSES vymezený v RP

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Plati_od .. datum nabytí účinnosti příslušného RP [D]
- RC_RP .. registrační číslo příslušného RP v systému iLAS/iKAS [N]
- CasH .. časový horizont prvku (12= nerozlišeno, 1= funkční, 2= k založení) [N]
- Typ .. typ prvku ÚSES [T]
 - LBC= lokální biocentrum
 - LBK= lokální biokoridor
 - NRBC= nadregionální biocentrum
 - NRBK= nadregionální biokoridor
 - RBC= regionální biocentrum
 - RBK= regionální biokoridor
- Vloz_BC .. vyznačení biocentra vloženého do biokoridoru vyšší úrovně [T]
 - NRBK= biocentrum vložené v NRBK
 - RBK= biocentrum vložené v RBK
- Oznameni .. označení prvku ÚSES včetně případného názvu [T]

20.4. Vrstva USES_UR_p

ÚSES vymezený v územních rozhodnutích

- UR_cj .. číslo jednací územního rozhodnutí [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který rozhodnutí vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání [D]
- CasH .. časový horizont prvku (12= nerozlišeno, 1= funkční, 2= k založení) [N]
- Typ .. typ prvku ÚSES [T]
 - LBC= lokální biocentrum
 - LBK= lokální biokoridor
 - NRBC= nadregionální biocentrum
 - NRBK= nadregionální biokoridor
 - RBC= regionální biocentrum
 - RBK= regionální biokoridor
- Vloz_BC .. vyznačení biocentra vloženého do biokoridoru vyšší úrovně [T]
 - NRBK= biocentrum vložené v NRBK
 - RBK= biocentrum vložené v RBK
- Oznameni .. označení prvku ÚSES včetně případného názvu [T]

20.5. Vrstva USES_KPU_p

ÚSES vymezený v komplexních pozemkových úpravách

- KPU_nazev .. název úpravy [T]
- Zapis_kdy .. datum zapsání do katastru [D]
- CasH .. časový horizont prvku (12= nerozlišeno, 1= funkční, 2= k založení) [N]
- Typ .. typ prvku ÚSES [T]
 - LBC= lokální biocentrum
 - LBK= lokální biokoridor
 - NRBC= nadregionální biocentrum
 - NRBK= nadregionální biokoridor
 - RBC= regionální biocentrum
 - RBK= regionální biokoridor
- Vloz_BC .. vyznačení biocentra vloženého do biokoridoru vyšší úrovně [T]
 - NRBK= biocentrum vložené v NRBK
 - RBK= biocentrum vložené v RBK
- Oznameni .. označení prvku ÚSES včetně případného názvu [T]

20.6. Vrstva USES_LHP_p

ÚSES vymezený v lesních hospodářských plánech

- LHC_kod .. kód lesního hospodářského celku (LHC) [N]
- Plati_od .. datum zahájení platnosti LHP [D]
- Plati_do .. datum ukončení platnosti LHP [D]
- CasH .. časový horizont prvku (12= nerozlišeno, 1= funkční, 2= k založení) [N]
- Typ .. typ prvku ÚSES [T]
 - LBC= lokální biocentrum
 - LBK= lokální biokoridor
 - NRBC= nadregionální biocentrum
 - NRBK= nadregionální biokoridor
 - RBC= regionální biocentrum
 - RBK= regionální biokoridor
- Vloz_BC .. vyznačení biocentra vloženého do biokoridoru vyšší úrovně [T]
 - NRBK= biocentrum vložené v NRBK
 - RBK= biocentrum vložené v RBK
- Oznameni .. označení prvku ÚSES včetně případného názvu [T]

21. Jev A023a

Významné krajinné prvky

21.1. Vrstva VKPR_p/l/b

Plošná, liniová či bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Významný krajinný prvek registrovaný

- Ident .. identifikátor prvku [T]
- Nazev .. název prvku [T]
- Popis .. popis [T]
- Dokument .. určení dokumentu, kterým byl VKPR vyhlášen [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]

21.2. Vrstva VKPZ_p/l/b

Plošná, liniová či bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Významný krajinný prvek ze zákona

- Ident .. identifikátor prvku [T]
- Typ .. typ prvku [T]
 - J= jezera a rybníky
 - L= les
 - N= údolní nivy
 - R= rašeliniště
 - T= vodní toky
- Popis .. popis [T]

22. Jev A024

Přechodně chráněné plochy

22.1. Vrstva PrChrP_p

Přechodně chráněné plochy

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- Nazev .. název plochy [T]
- Popis .. stručný popis lokality včetně případných podmínek trvání ochrany [T]
- Dokument .. určení dokumentu, kterým byla plocha vyhlášena [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]
- ukonceni .. datum ukončení ochrany (pokud je stanoveno) [D]

23. Jev A025a

Velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků

23.1. Vrstva VZCHU_p

Velkoplošná zvláště chráněná území a jejich OP (bez zonace)

- Kod .. kód VZCHÚ v Ústředním seznamu ochrany přírody (ÚSOP) [N]
- Nazev .. název VZCHÚ [T]
- Kategorie .. kategorie VZCHÚ [T]
 - CHKO= chráněná krajinná oblast
 - NP= národní park
 - OP= ochranné pásmo VZCHÚ

23.2. Vrstva VZCHU_KlidUzNP_p

Vymezení klidových území národních parků

- Kod .. kód NP v ÚSOP [N]
- Nazev .. název NP [T]
- Klid_oznac .. označení klidového území v ÚSOP [T]
- Klid_nazev .. název klidového území [T]
- Klid_od_do .. vymezení klidového období ve formátu „dd.mm.-dd.mm.“ [T]

23.3. Vrstva VZCHUZ_p

Velkoplošná zvláště chráněná území - zonace

- Kod .. kód VZCHÚ v Ústředním seznamu ochrany přírody (ÚSOP) [N]
- Kategorie .. kategorie VZCHÚ [T]
 - CHKO= chráněná krajinná oblast
 - NP= národní park
- Zona .. zóna ochrany [T]

23.4. Vrstva VZCHUZ_AroNP_p

Vymezení arondace zón národních parků

- Kod .. kód NP v ÚSOP [N]
- Zona .. zóna ochrany [T]
- Popis .. popis účelu plochy [T]

Poznámka :

- **Arondace zón národních parků** je vymezení území, která **nesplňují charakteristiku zón** ochrany přírody národních parků a **neslouží k dosažení cíle zóny** národního parku, ale jejich zařazení do příslušné zóny je nezbytné z důvodů udržení celistvosti plochy segmentu zóny. Tato data úzce souvisejí s datovou sadou zonace VZCHÚ a doporučuje se je používat s touto datovou sadou společně.

24. Jev A027a

Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma

24.1. Vrstva MZCHU_p

Maloplošná zvláště chráněná území

- Kod .. kód MZCHÚ v ÚSOP [N]
- Nazev .. název MZCHÚ [T]
- Kategorie .. kategorie MZCHÚ [T]
 - NPP= národní přírodní památka
 - NPR= národní přírodní rezervace
 - PP= přírodní památka
 - PR= přírodní rezervace
- OP_typ .. typ ochranného pásma daného MZCHÚ [T]
 - VYH= vyhlášené
 - ZAK= ze zákona

24.2. Vrstva MZCHU_op

Ochranná pásma maloplošných zvláště chráněných území

- Kod .. kód MZCHÚ v ÚSOP [N]
- Nazev .. název MZCHÚ [T]
- Kategorie .. kategorie MZCHÚ [T]
 - PP= přírodní památka
 - PR= přírodní rezervace
 - NPP= národní přírodní památka
 - NPR= národní přírodní rezervace
- OP_typ .. typ ochranného pásma [T]
 - VYH= vyhlášené
 - ZAK= ze zákona

25. Jev A030

Přírodní parky

25.1. Vrstva PrirPark_p

Vymezení přírodních parků

- Ident .. identifikátor přírodního parku (dle poskytovatele) [T]
- Nazev .. název parku [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- Dokument .. identifikace vymezeního dokumentu [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]

26. Jev A032

Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu

26.1. Vrstva PamStrom_b/l/p

Bodová, líniová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Památné stromy

- Kod .. kód památného stromu v ÚSOP [N]
- Nazev .. název památného stromu [T]
- Typ .. typ objektu [N]
 - 1= solitér
 - 2= alej
 - 3= skupina stromů
- Pocet .. počet jednotlivých stromů [N]
- OP_typ .. typ ochranného pásma [T]
 - VYH= vyhlášené
 - ZAK= ze zákona
- OP_vel .. poloměr ochranného pásma v metrech [N]
- OP_pop .. popis ochranného pásma [T]

27.Jev A033

Biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky

27.1. Vrstva GPBR_UNESCO_p

Geoparky a biosférické rezervace UNESCO

- Ident .. identifikátor biosférické rezervace, geoparku [T]
- Typ .. typ ochrany UNESCO [T]
 - BR= biosférická rezervace
 - GP= geopark
- Nazev .. název biosférické rezervace, geoparku [T]
- CasH .. časový horizont [N]

27.2. Vrstva GP_narodni_p

Národní geoparky

- Ident .. identifikátor geoparku [T]
- Nazev .. název geoparku [T]
- CasH .. časový horizont [N]

28.Jev A034

NATURA 2000 – evropsky významné lokality

28.1. Vrstva NaturaEVL_p

Natura 2000 – EVL

- Kod .. kód lokality v ÚSOP [N]
- SiteCode .. mezinárodní kód lokality [T]
- Nazev .. název lokality [T]
- CasH .. časový horizont [N]

29.Jev A035

NATURA 2000 – ptačí oblasti

29.1. Vrstva NaturaPta_p

Natura 2000 – ptačí oblasti

- Kod .. kód lokality v ÚSOP [N]
- SiteCode .. mezinárodní kód lokality [T]
- Nazev .. název lokality [T]
- CasH .. časový horizont [N]

30.Jev A035a

Smluvně chráněná území

30.1. Vrstva SmiChrUzemi_p

Smluvně chráněná území

- Kod .. kód lokality v ÚSOP [N]
- Nazev .. název lokality [T]
- Kod_EVL .. kód případně související EVL v ÚSOP [N]
- SiteCode .. mezinárodní kód případně související EVL [T]
- CasH .. časový horizont [N]

31.Jev A036

Lokality výskytu zvlášť chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

31.1. Vrstva LokZCHD_p/b

Plošná a případně i bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Lokality výskytu zvlášť chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

- Kod .. kód lokality dle AOPK [N]
- Lokalita .. název lokality [T]
- Taxon .. název chráněného taxonu [T]
- CasH .. časový horizont [N]

32.Jev A036a

Mokřady dle Ramsarské úmluvy

32.1. Vrstva MokřadyRS_p

Mokřady dle Ramsarské úmluvy

- Kod .. kód lokality dle AOPK [N]
- Nazev .. název lokality [T]
- CasH .. časový horizont [N]

33. Jev A036b

Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců

33.1. Vrstva BiotopVS_p

Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců

- Kod .. kód území dle AOPK [N]
- KM_id .. kód kritického místa dle AOPK [N]
- Typ .. typ území [N]
 - 1= jádrová oblast
 - 2= koridor
 - 3= kritické místo
- Nazev .. název jádrového území či kritického místa [N]
- Dalnice .. přítomnost dálnice v území (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Silnice .. přítomnost silnice v území (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Zeleznice .. přítomnost železnice v území (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Oploceni .. přítomnost oplocení v území (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Zastavba .. přítomnost zástavby v území (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Vodni_plo .. přítomnost vodní plochy v území (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Bezlesi .. přítomnost bezlesí v území (0= Ne, 1= Ano) [N]

34. Jev A037a

Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa

34.1. Vrstva LesyKat_p

Kategorizace lesa

- Kategorie .. kategorie lesa [T]
 - H= hospodářský
 - O= ochranný
 - Z= se zvláštním určením
- Subkat .. prioritní subkategorie lesa (10,21a, ...32h, viz dokumentace ÚHÚL) [T]
- Prekryv .. kódy případného překryvu subkategorií oddělené lomítkem [T]
- Dokument .. určení rozhodnutí, kterým byla kategorizace stanovena [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který rozhodnutí vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání rozhodnutí [D]

34.2. Vrstva Les50_p

Obalová zóna lesa od jeho hranice do vzdálenosti 50 m

- Ident .. identifikátor plochy [T]

35. Jev A041

Bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu

35.1. Vrstva BPEJ_p

Plochy BPEJ a třídy ochrany ZPF

- Kod .. kód BPEJ (5-místný) [N]
- TrO .. třída ochrany [N]

36. Jev A042a

Plochy vodní a větrné eroze

36.1. Vrstva PlochyEroze_p

Plochy vodní a větrné eroze

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- Typ .. typ eroze [T]
 - H= vodní
 - V= větrná

37. Jev A043

Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

37.1. Vrstva InvPuda_b/l/p

Bodová, liniová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

- Ident .. identifikátor prvku [T]
- Ucel .. účel investice [T]
 - ERVE= opatření proti větrné erozi
 - ERVO= opatření proti vodní erozi
 - ODVO= odvodnění
 - REVI= revitalizace
 - XXXX= jiný účel
 - ZAVL= závlahy
- Popis .. stručný popis [T]

38. Jev A043a

Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění

38.1. Vrstva ZalesZatrav_p

Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- Typ .. typ plochy [T]
 - L= plocha vhodná k zalesnění
 - T= plocha vhodná k zatravnění
- Popis .. stručný popis [T]

39. Jev A044

Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma

39.1. Vrstva VodZdr_b

Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou

- Ident .. identifikátor zdroje v databázi poskytovatele údaje [T]
- Typ .. typ zdroje [T]
 - POV= zdroj povrchové vody
 - PZV= zdroj podzemní vody
- Dokument .. identifikace povolení k odběru [T]
- Vydal_kdo .. kdo vydal povolení [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání povolení [D]

39.2. Vrstva VodZdr_op

Ochranná pásma vodních zdrojů

- Ident .. identifikátor pásma v databázi poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název lokality či akce, k níž se váže vydané rozhodnutí [T]
- Stupen .. stupeň hygienické ochrany [T]
 - 1= stupeň I
 - 2= stupeň II
 - 2a= stupeň IIa
 - 2b= stupeň IIb
 - 3= stupeň III
 - N= nerozlišený stupeň
- Dokument .. určení dokumentu o stanovení nebo změně ochranného pásma [T]
- Vydal_kdo .. kdo vydal rozhodnutí [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání rozhodnutí [D]

40. Jev A045

Chráněná oblast přirozené akumulace vod

40.1. Vrstva CHOPAV_p

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod

- Ident .. identifikátor oblasti v databázi poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název oblasti [T]
- Dokument .. identifikace zakládacího dokumentu [T]
- Typ .. typ CHOPAV [N]
 - 1= povrchové vody
 - 2= podzemní vody

41.Jev A046

Zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod

41.1. Vrstva ZranObl_p

Vymezení zranitelných oblastí

- KU_kod .. kód katastrálního území dle RÚIAN [N]
- KU .. název katastrálního území [T]
- ZrObl .. katastrální území je zranitelnou oblastí (0= Ne, 1= Ano) [N]

42.Jev A046a

Povrchové vody využívané ke koupání

42.1. Vrstva Koupani_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Místa využívaná ke koupání v povrchových vodách

- Ident .. identifikátor místa v databázi poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název místa [T]
- Typ .. typ místa [T]
 - K= přírodní koupaliště
 - P= vodní plocha
 - T= vodní tok
 - X= jiný typ

43. Jev A047

Vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma

43.1. Vrstva VodUtvPovS_p

Vodní útvary povrchových vod stojatých

- UPOV_id .. identifikátor útvaru povrchových vod dle HEIS [T]
- UPOV_naz .. název útvaru [T]
- Tok .. název kmenového toku útvaru [T]
- Oblast .. název oblasti povodí ČR, do které útvar patří [T]

43.2. Vrstva VodUtvPovT_p/I

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Vodní útvary povrchových vod tekoucích

- UPOV_id .. identifikátor útvaru povrchových vod dle HEIS [T]
- UPOV_naz .. název útvaru [T]
- Tok .. název kmenového toku útvaru [T]
- Oblast .. název oblasti povodí ČR, do které útvar patří [T]

Poznámky :

- Základní je liniová varianta, která představuje osy toků spadajících do jednotlivých vodních útvarů.
- Plošná varianta představuje povodí vodních útvarů, která jsou tvořena jedním až několika povodími 4. řádu.

43.3. Vrstva VodUtvPZV_p

Vodní útvary podzemních vod

- UPZV_id .. identifikátor vodního útvaru podzemních vod dle HEIS [T]
- UPZV_naz .. název útvaru [T]
- Oblast .. název oblasti povodí ČR, do které útvar patří [T]
- Horizont .. horizont vrstvy [N]
 - 0= nevyplněno
 - 1= rajon svrchní vrstvy
 - 2= rajon základní vrstvy
 - 3= rajon hlubinné vrstvy (bazálního křídového kolektoru)

43.4. Vrstva VodNad_p

Vodní nádrže

- Ident .. identifikátor nádrže v databázi poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název nádrže [T]
- Vodarenska .. vodárenské využití (0= Ne, 1= Ano) [N]
- CasH .. časový horizont [N]

43.5. Vrstva VodNad_op

Ochranná pásma vodních nádrží

- Ident .. identifikátor údaje v databázi poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název nádrže [T]
- CasH .. časový horizont [N]

44. Jev A048a

Území chráněná pro akumulaci povrchových vod

44.1. Vrstva LAPV_p

Lokality pro akumulaci povrchových vod podle Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod pořízeného MZe a MŽP

- Nazev .. název lokality [T]
- Tok .. název toku [T]
- Kategorie .. kategorie nádrže stanovená v Generelu [T]
 - A= zdroje pro zásobování pitnou vodou, ... (viz Generel)
 - B= akumulace za účelem protipovodňové ochrany, nadlepšování průtoků ... (viz Generel)
- Povodi_km2 .. plocha povodí dle Generelu v km2 [F]
- Lokal_ha .. plocha lokality dle Generelu v ha [F]

45. Jev A049

Povodí vodního toku, rozvodnice

45.1. Vrstva HyPov1_p

Povodí 1.řádu

- Nazev .. název povodí [T]
 - Dunaj
 - Labe
 - Odra

45.2. Vrstva HyPov2_p

Povodí 2.řádu

- cHP2 .. číslo povodí 2.řádu dle HEIS [T]
- Tok .. název hlavního toku (nebo jeho části) povodí 2.řádu [T]

45.3. Vrstva HyPov3_p

Povodí 3.řádu

- cHP3 .. číslo povodí 3.řádu dle HEIS [T]
- Tok .. název hlavního toku (nebo jeho části) povodí 3.řádu [T]

45.4. Vrstva HyPov4_p

Povodí 4.řádu

- cHP4 .. číslo povodí 4.řádu dle HEIS [T]
- Tok .. název hlavního toku (nebo jeho části) povodí 4.řádu [T]

46. Jev A050a

Záplavová území včetně aktivních zón

46.1. Vrstva Q005_p

Stanovená záplavová území s periodicitou 5 let

- Tok .. název toku [T]
- Dokument .. identifikace stanovovacího dokumentu [T]
- Vydal_kdo .. název vodoprávního úřadu, který záplavové území stanovil [T]
- Vydal_kdy .. datum stanovení [D]

46.2. Vrstva Q020_p

Stanovená záplavová území s periodicitou 20 let

- Tok .. název toku [T]
- Dokument .. identifikace stanovovacího dokumentu [T]
- Vydal_kdo .. název vodoprávního úřadu, který záplavové území stanovil [T]
- Vydal_kdy .. datum stanovení [D]

46.3. Vrstva Q100_p

Stanovená záplavová území s periodicitou 100 let

- Tok .. název toku [T]
- Dokument .. identifikace stanovovacího dokumentu [T]
- Vydal_kdo .. název vodoprávního úřadu, který záplavové území stanovil [T]
- Vydal_kdy .. datum stanovení [D]

46.4. Vrstva QAZ_p

Stanovené aktivní zóny záplavových území Q100

- Tok .. název toku [T]
- Dokument .. identifikace stanovovacího dokumentu [T]
- Vydal_kdo .. název vodoprávního úřadu, který aktivní zónu stanovil [T]
- Vydal_kdy .. datum stanovení [D]

47. Jev A052a

Kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem

47.1. Vrstva PovOhrozKat_p

Kategorie území podle map povodňového ohrožení

- Kat_ohr .. kategorie ohrožení [N]
 - 1= zbytkové
 - 2= nízké
 - 3= střední
 - 4= vysoké

48. Jev A052b

Body kritické z hlediska přívalových povodní a jejich povodí

48.1. Vrstva KritBody_b

Kritické body

- Ident .. identifikátor kritického bodu v databázi poskytovatele údaje [N]
- Riziko .. kategorie kritického bodu dle rizikovosti [T]
 - A= vysoce rizikový
 - B= středně rizikový
 - C= málo rizikový
- F .. ukazatel kritických podmínek [F]
- Povodi_ha .. plocha povodí kritického bodu v ha [F]
- Sklon .. průměrný sklon povodí kritického bodu [F]
- Orna_puda .. podíl orné půdy v povodí kritického bodu v % [F]
- Obec .. název obce, kde kritický bod leží [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]

48.2. Vrstva KritBodyPov_p

Povodí kritických bodů

- Ident .. identifikátor kritického bodu v databázi poskytovatele údaje [N]
- Riziko .. kategorie kritického bodu dle rizikovosti [T]
 - A= vysoce rizikový
 - B= středně rizikový
 - C= málo rizikový
- F .. ukazatel kritických podmínek [F]
- Povodi_ha .. plocha povodí kritického bodu v ha [F]
- Sklon .. průměrný sklon povodí kritického bodu [F]
- Orna_puda .. podíl orné půdy v povodí kritického bodu v % [F]
- Obec .. název obce, kde kritický bod leží [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]

Blíže viz :

- http://www.povis.cz/mzp/KB_metodicky_navod_identifikace.pdf
- https://webmap.dpccr.cz/dpp_cr/povis.dll?MU=001&MAP=4908&lon=15.414301&lat=49.7918101&scale=1935360

49. Jev A053

Území ohrožená zvláštními povodněmi

49.1. Vrstva ZvlPovoden_p

Území ohrožená zvláštními povodněmi

- Nazev .. název zvláštní povodně (či ohroženého území) [T]
- Tok .. název toku [T]
- Dokument .. identifikace stanovovacího dokumentu [T]
- Vydal_kdo .. název vodoprávního úřadu, který ohrožené území stanovil [T]
- Vydal_kdy .. datum stanovení [D]

50. Jev A054a

Stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní

50.1. Vrstva ProtiPovOchr_b//p

Bodová, liniová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi

- Ident .. identifikátor stavby/objektu/zařízení v databázi poskytovatele údaje [T]
- Typ .. typ stavby/objektu/zařízení [T]
 - BP= bezpečnostní přeliv
 - CS= čerpací stanice
 - JP= jez pohyblivý
 - KA= obtokový kanál
 - MH= mobilní hrazení
 - OH= ochranná hráz
 - OZ= ochranná zeď
 - RO= retenční prostor s odtokem
 - RV= retenční prostor vsakovací
 - UM= mobilní protipovodňový uzávěr
 - UP= protipovodňový uzávěr
 - UT= úprava toku
 - XX= ostatní
- UPD .. vymezení stavby/objektu/zařízení v územně plánovací dokumentaci [T]
 - NE= není vymezeno v ÚPD
 - VPO= v ÚPD vymezeno jako veřejně prospěšné opatření
 - VPS= v ÚPD vymezeno jako veřejně prospěšná stavba
- Popis .. stručný popis [T]

50.2. Vrstva RozlivUz_p

Území určené k řízeným rozlivům povodní

- Ident .. identifikátor (případně název) území [T]
- Popis .. popis území a režimu jeho použití [T]
- Dokument .. identifikace určujícího dokumentu [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]

51.Jev A055

Přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma

51.1. Vrstva Peloidy_op

Ochranná pásma ložisek peloidů

- Kod .. kód ložiska v databázi poskytovatele [N]
- Nazev .. název ložiska [T]
- Popis .. popis ložiska [T]
- Dokument .. určení dokumentu, kterým je OP vymezeno [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]

51.2. Vrstva PLMZdroj_b

Přírodní léčivé zdroje a zdroje přírodní minerální vody

- Ident .. identifikátor zdroje v databázi poskytovatele [T]
- Nazev .. název či označení zdroje [T]
- Typ .. typ zdroje [T]
 - L= přírodní léčivý zdroj
 - M= zdroj přírodní minerální vody
- Popis .. popis zdroje [T]
- Dokument .. určení dokumentu, kterým je zdroj vyhlášen [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [T]

51.3. Vrstva PLMZdroj_op

Ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů

- Lazne_kod .. kód lázní v databázi poskytovatele [T]
- Nazev .. název lázní [T]
- Pasma .. stupeň ochranného pásma [T]
 - I.
 - I A
 - I B
 - II.
 - II A
 - II B
 - II C
- Dokument .. určení dokumentu, kde je OP vymezeno [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]

52. Jev A056

Lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa

52.1. Vrstva LazM_b

Lázeňská místa

- Ident .. identifikátor lázeňského místa v databázi poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název lázeňského místa [T]
- Dokument .. určení dokumentu, který lázeňské místo stanovil [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]

52.2. Vrstva LazMUz_p

Vnitřní a vnější území lázeňských míst

- Ident .. identifikátor lázeňského místa v databázi poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název lázeňského místa [T]
- Typ .. typ území (vnitřní/vnější) [N]
 - 1= vnitřní
 - 2= vnější

53.Jev A057

Dobývací prostory

53.1. Vrstva DobyvPr_p

Dobývací prostory

- Cis_dp .. číslo DP v informačním systému SurIS [T]
- Nazev_dp .. název dobývacího prostoru [T]
- Stav_vyuz .. stav využití dobývacího prostoru [T]
 - prot= v průzkumu, otvírce
 - reze= rezervní
 - teze =těžené
 - ukli= s ukončenou lividací
 - ukte= s ukončenou těžbou
 - uzav= uzavírané
 - zast= se zastavenou těžbou
- ICO .. IČO organizace oprávněné dobývat ložisko v dobývacím prostoru [T]
- Organizace .. název organizace oprávněné dobývat ložisko v dobývacím prostoru [T]
- Surovina .. slovní definice nerostné suroviny v dobývacím prostoru [T]
- Nerost .. slovní definice nerostů v dobývacím prostoru [T]

54.Jev A058

Chráněná ložisková území

54.1. Vrstva CHLU_p

Chráněná ložisková území

- Cis_cl .. číslo CHLÚ v informačním systému SurlS [T]
- Nazev_cl .. název CHLÚ [T]
- Surovina .. slovní definice nerostné suroviny v CHLÚ [T]

55.Jev A059

Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

55.1. Vrstva CHUZvIZas_p

Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

- Cis_loz .. číslo chráněného území v informačním systému SurlS [T]
- Nazev_loz .. název území [T]
- Typ .. typ území [T]
 - O= ukládání radioaktivních a jiných odpadů v podzemních prostorech
 - T= průmyslové využívání tepelné energie zemské kůry
 - X= jiný účel
 - Z= podzemní zásobník plynů či kapalin
- Popis .. popis území a způsobu jeho využití [T]

56. Jev A060

Ložiska nerostných surovin

56.1. Vrstva Ložiska_p

Ložiska nerostných surovin

- Cislo_gf .. číslo ložiska dle SurlS včetně rozlišení zákresů [T]
- Cis_loz .. číslo ložiska dle SurlS [T]
- Nazev_loz .. název ložiska [T]
- Subregistr .. typ ložiska [T]
 - B= bilancovaná ložiska výhradní
 - D= evidovaná ložiska nevýhradní
 - N= nebilancovaná ložiska (vyhrazené i nevyhrazené nerosty)
 - P= prognózy schválené (vyhrazené nerosty)
 - Q= prognózy neschválené (ostatní)
 - R= prognózy schválené (nevyhrazené nerosty)
 - U= vytěžená ložiska (s ukončenou těžbou)
 - V= oblasti negativního průzkumu
 - Z= zrušená ložiska
- Tezba .. druh těžby [T]
 - 1= současná hlubinná
 - 2= současná hlubinná i povrchová
 - 3= současná povrchová
 - 4= současná z vody
 - 5= současná z vrtu
 - 6= dosud netěženo
 - A= dřívější hlubinná
 - B= dřívější hlubinná i povrchová
 - C= dřívější povrchová
 - D= dřívější z vody
 - E= dřívější z vrtu
 - X= občasná povrchová
- ICO .. IČO organizace, která spravuje ložisko [T]
- Organizace .. název organizace, která spravuje ložisko [T]
- Surovina .. slovní definice nerostné suroviny v ložisku [T]
- Nerost .. slovní definice nerostů v ložisku [T]

57.Jev A061

Poddolovaná území

57.1. Vrstva PodUz_p/b

Plošná a bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Poddolovaná území

- Klic .. evidenční číslo v databázi ČGS - Geofondu [N]
- Mapa .. číslo listu Základní mapy v měřítku 1:50 000 [T]
- Nazev .. název lokality [T]
- Surovina .. popis základní kategorie těžené suroviny [T]
- Rozsah .. ojedinělá díla či systém důlních děl, zpravidla navzájem propojených [T]
 - ojedinela ojedinělá díla
 - system systém důlních děl
- Stari .. popis stáří poddolování [T]

58. Jev A062

Sesuvná území a území jiných geologických rizik

58.1. Vrstva SesUz_p/b

Plošná a bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Sesuvná území a území jiných nebezpečných svahových deformací a nestabilit

- Cislo .. číslo v databázi poskytovatele [T]
- Lokalita .. název lokality [T]
- Stup_akt .. stupeň aktivity (členění závisí na zdroji údaje, výčet nemusí být úplný) [T]
 - aktivní
 - neaktivní
 - pohřbený
 - potencionální
 - stabilizovaný
 - uklidněné
 - uklidněné dočasně
- TypN .. popis typu svahové nestability (závisí na zdroji údaje a nelze předjímat doménu) [T]
- Rok_revize .. rok poslední revize údajů [T]

58.2. Vrstva Radon_p

Mapy radonového indexu / rizika

- Kategorie .. v území převažující kategorie radonového indexu / rizika [T]
 - 1= nízké riziko ozáření
 - 1P= přechodná kategorie mezi nízkým a středním rizikem ozáření (v nehomogenních kvartérních sedimentech)
 - 2= střední riziko ozáření
 - 3= vysoké riziko ozáření

58.3. Vrstva Metan_p

Území s možným plošným neřízeným výstupem metanu (jen na Ostravsku)

- Kategorie .. v území převažující kategorie rizika neřízeného pl. výstupu metanu [N]
 - 1= území s možným nahodilým výstupem důlních plynů na povrch
 - 2= území ohrožená výstupy důlních plynů na povrch
 - 3= území nebezpečná výstupy důlních plynů na povrch

59. Jev A063

Stará důlní díla

59.1. Vrstva StDuld_b

Stará důlní díla

- Id_SDD .. číslo v databázi poskytovatele údaje [N]
- Cislo_ozna .. číslo složky s dokumentací k ohlášenému případu důlního díla [N]
- Nazev_dila .. název důlního díla [T]
- Oznameno_r .. rok ohlášení [N]
- Kategorie .. kategorie důlního díla [T]
 - Není důlní dílo
 - Staré důlní dílo
 - Opuštěné důlní dílo
 - Opuštěné průzkumné důlní dílo
- Druh .. druh důlního díla (zde dle zdroje údaje, výčet nemusí být úplný) [T]
 - Dobývka
 - Jáma
 - Jiné
 - Komín
 - Pinka
 - Propad
 - Šachtice
 - Štola
 - Úpadnice
 - Vrt
- Ukonceni_p .. informace o ukončení prací na díle [T]
- Surovina .. surovina těžená nebo zkoumaná v souvislosti s důlním dílem [T]

60. Jev A064

Staré zátěže v území a kontaminované plochy

60.1. Vrstva SEZ_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Staré ekologické zátěže

- IDSEKM .. identifikátor dle centrální evidence MŽP (SEKM) [T]
- Lokalita .. název lokality [T]
- Priority .. priorita lokality z hlediska nutnosti řešení dle metodiky MŽP, formát XY.Z [T]
podrobný výklad syntaxe viz „Metodika MŽP pro kategorizaci priorit SEZ“
 - XY základní priorita s následujícím významem :
 - A3= aktuální riziko, stupeň 3 (nejvyšší základní priorita)
 - A2= aktuální riziko, stupeň 2
 - A1= aktuální riziko, stupeň 1
 - P4= potenciální riziko, stupeň 4
 - P3= potenciální riziko, stupeň 3
 - P2= potenciální riziko, stupeň 2
 - P1= potenciální riziko, stupeň 1
 - N2= bez rizika, stupeň 2
 - N1= bez rizika, stupeň 1
 - N0= bez rizika, stupeň 0 (nejnižší základní priorita)
 - Z index priority (jemnější členění v rámci základní priority)
 - 3= nejvyšší priorita v rámci dané základní priority
 - 2= :
 - 1= :
 - 0= nejnižší priorita v rámci dané základní priority
- Typ .. typ zátěže (dle centrální evidence zátěží, MŽP zatím údaj neposkytuje) [T]
 - K= komplexní kontaminace (voda, zemina, skládkování)
 - O= obecná kontaminace (voda, zemina)
 - S= skládkování
 - V= kontaminace vod
 - Z= kontaminace horninového prostředí (zemina)

61. Jev A064a

Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu

61.1. Vrstva UloznaMistaUO_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu

- Ident .. identifikátor v databázi poskytovatele údaje (registru úložných míst) [T]
- Nazev .. název úložného místa [T]
- DruhUO .. druh úložného místa [T]
 - deponie
 - halda
 - odkaliště
 - odval
 - sejp
 - skrývka
 - úpravárenské odpady
 - výsyпка
- Surovina .. popis nerostné suroviny [T]
- Riziko .. je závažným rizikem pro živ. prostředí či lidské zdraví (0= Ne, 1= Ano) [N]

62. Jev A065

Oblasti s překročenými imisními limity

62.1. Vrstva ImiseYY_p

Imisní poměry ve čtvercové síti 1x1 km v 5-letém období končícím rokem 20YY

- Císlo .. číslo čtverce [N]

Pětileté průměry pro znečišťující látky s imisním limitem pro ochranu zdraví s dobou průměrování 1 kalendářní rok

- NO2_rp_5l .. NO₂ - roční průměrná koncentrace [$\mu\text{g.m}^{-3}$] [F]
- PM10_rp_5l .. PM₁₀ - roční průměrná koncentrace [$\mu\text{g.m}^{-3}$] [F]
- PM25_rp_5l .. PM_{2,5} - roční průměrná koncentrace [$\mu\text{g.m}^{-3}$] [F]
- BZN_rp_5l .. benzen - roční průměrná koncentrace [$\mu\text{g.m}^{-3}$] [F]
- BaP_rp_5l .. benzo[a]pyren - roční průměrná koncentrace [ng.m^{-3}] [F]
- As_rp_5l .. arsen - roční průměrná koncentrace [ng.m^{-3}] [F]
- Pb_rp_5l .. olovo - roční průměrná koncentrace [ng.m^{-3}] [F]
- Ni_rp_5l .. nikl - roční průměrná koncentrace [ng.m^{-3}] [F]
- Cd_rp_5l .. kadmium - roční průměrná koncentrace [ng.m^{-3}] [F]

Pětileté průměry pro znečišťující látky s imisním limitem pro ochranu zdraví s dobou průměrování 24 hodin

- PM10h24_5l .. PM₁₀ - 36.nejvyšší hodnota 24hod. prům. konc. v kalendář. roce [$\mu\text{g.m}^{-3}$] [F]
- SO2h24_5l .. SO₂ - 4. nejvyšší hodnota 24hod. prům. konc. v kalendář. roce [$\mu\text{g.m}^{-3}$] [F]

Pětileté průměry pro znečišťující látky s imisním limitem pro ochranu ekosystémů a vegetace

- SO2_rp_5l .. SO₂ roční průměrná koncentrace [$\mu\text{g.m}^{-3}$] [F]
- SO2_zp_5l .. SO₂ - průměrná koncentrace za zimní období (1.10.-31.3.) [$\mu\text{g.m}^{-3}$] [F]
- NOx_rp_5l .. NO_x - roční průměrná koncentrace [$\mu\text{g.m}^{-3}$] [F]

Indikace překročení jednotlivých imisních limitů

- NO2_rp .. NO₂ - roční průměrná koncentrace (0= Ne, 1= Ano) [N]
- PM10_rp .. PM₁₀ - roční průměrná koncentrace (0= Ne, 1= Ano) [N]
- PM25_rp .. PM_{2,5} - roční průměrná koncentrace (0= Ne, 1= Ano) [N]
- BZN_rp .. benzen - roční průměrná koncentrace (0= Ne, 1= Ano) [N]
- BaP_rp .. benzo[a]pyren - roční průměrná koncentrace (0= Ne, 1= Ano) [N]
- As_rp .. arsen - roční průměrná koncentrace (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Pb_rp .. olovo - roční průměrná koncentrace (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Ni_rp .. nikl - roční průměrná koncentrace (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Cd_rp .. kadmium - roční průměrná koncentrace (0= Ne, 1= Ano) [N]
- PM10h24 .. PM₁₀- 36.nejvyšší hodnota 24hod. prům. konc. v kal. roce (0= Ne, 1= Ano) [N]
- SO2h24 .. SO₂ - 4. nejvyšší hodnota 24hod. prům. konc. v kal. roce (0= Ne, 1= Ano) [N]
- SO2_rp .. SO₂ - roční průměrná koncentrace (0= Ne, 1= Ano) [N]
- SO2_zp .. SO₂ - průměr. koncentrace za zimní období (1.10.-31.3.) (0= Ne, 1= Ano) [N]
- NOx_rp .. NO_x - roční průměrná koncentrace (0= Ne, 1= Ano) [N]

Souhrnná indikace překročení imisních limitů

- Zdr .. počet překročených imisních limitů pro ochranu zdraví lidí [N]
- Eko .. počet překročených imisních limitů pro ochranu ekosystémů a vegetace [N]

Poznámky :

- Indikaci překročení limitů doplní zpracovatel ÚAP.
- Jednotlivé limity jsou uvedeny v příloze 1 zákona 201/2012 Sb.
http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/info/limity_CZ.html

63. Jev A065a

Hlukové zóny obcí

63.1. Vrstva Hluk_A_Ldvn_p

Hluková mapa pro hluk z automobilové dopravy, ukazatel Ldvn

- Ldvn_min .. minimální hodnota Ldvn v ploše [F]
- Ldvn_max .. maximální hodnota Ldvn v ploše [F]

63.2. Vrstva Hluk_A_Ln_p

Hluková mapa pro hluk z automobilové dopravy, ukazatel Ln

- Ln_min .. minimální hodnota Ln v ploše [F]
- Ln_max .. maximální hodnota Ln v ploše [F]

63.3. Vrstva Hluk_L_Ldvn_p

Hluková mapa pro hluk z letecké dopravy, ukazatel Ldvn

- Ldvn_min .. minimální hodnota Ldvn v ploše [F]
- Ldvn_max .. maximální hodnota Ldvn v ploše [F]

63.4. Vrstva Hluk_L_Ln_p

Hluková mapa pro hluk z letecké dopravy, ukazatel Ln

- Ln_min .. minimální hodnota Ln v ploše [F]
- Ln_max .. maximální hodnota Ln v ploše [F]

63.5. Vrstva Hluk_Z_Ldvn_p

Hluková mapa pro hluk z železniční dopravy, ukazatel Ldvn

- Ldvn_min .. minimální hodnota Ldvn v ploše [F]
- Ldvn_max .. maximální hodnota Ldvn v ploše [F]

63.6. Vrstva Hluk_Z_Ln_p

Hluková mapa pro hluk z železniční dopravy, ukazatel Ln

- Ln_min .. minimální hodnota Ln v ploše [F]
- Ln_max .. maximální hodnota Ln v ploše [F]

63.7. Vrstva Hluk_P_Ldvn_p

Hluková mapa pro hluk z průmyslu, ukazatel Ldvn

- Ldvn_min .. minimální hodnota Ldvn v ploše [F]
- Ldvn_max .. maximální hodnota Ldvn v ploše [F]

63.8. Vrstva Hluk_P_Ln_p

Hluková mapa pro hluk z průmyslu dopravy, ukazatel Ln

- Ln_min .. minimální hodnota Ln v ploše [F]
- Ln_max .. maximální hodnota Ln v ploše [F]

63.9. Vrstva Hluk_C_Ldvn_p

Hluková mapa pro celkovou hlukovou zátěž, ukazatel Ldvn

- Ldvn_min .. minimální hodnota Ldvn v ploše [F]
- Ldvn_max .. maximální hodnota Ldvn v ploše [F]

63.10. Vrstva Hluk_C_Ln_p

Hluková mapa pro celkovou hlukovou zátěž, ukazatel Ln

- Ln_min .. minimální hodnota Ln v ploše [F]
- Ln_max .. maximální hodnota Ln v ploše [F]

64. Jev A067

Technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma

64.1. Vrstva Vdj_b

Vodojemy

- Ident .. identifikátor vodojemu dle databáze poskytovatele [T]
- Ucel .. účel vodojemu [T]
 - P= zásobování pitnou vodou
 - U= zásobování užitkovou vodou
- Typ .. typ vodojemu [T]
 - V= věžový
 - Z= zemní
- Nazev .. název vodojemu [T]
- Kapacita .. kapacita vodojemu v m3 [F]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

64.2. Vrstva CerpV_b

Čerpací stanice

- Ident .. identifikátor ČS dle databáze poskytovatele [T]
- Ucel .. účel ČS [T]
 - P= zásobování pitnou vodou
 - U= zásobování užitkovou vodou
- Kapacita .. kapacita ČS v m3/den [F]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

64.3. Vrstva UprV_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Úpravny vody

- Ident .. identifikátor úpravny dle databáze poskytovatele [T]
- Ucel .. účel úpravny [T]
 - P= zpracování pitné vody
 - U= zpracování užitkové vody
- Nazev .. název úpravny [T]
- Kapacita .. kapacita úpravny v m3/den [F]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

64.4. Vrstva VodovodObj_op

Ochranná pásma technologických objektů vodovodu

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

65. Jev A068

Vodovodní řady a jejich ochranná pásma

65.1. Vrstva Vodovod_I

Vodovody

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Vyznam .. význam vodovodu [T]
 - D= dálkový přivaděč
 - H= hlavní řady skupinových vodovodů
 - O= ostatní vodovody
 - S= sběrné vodovody vodních zdrojů
- Nazev .. název přivaděče, skupiny, vodního zdroje, popř. místa [T]
- DN .. průměr vodovodu [mm] [N]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

65.2. Vrstva Vodovod_op

Ochranná pásma vodovodů

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

65.3. Vrstva VodovodU_I

Vodovody užitkové vody

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Typ .. typ užitkového vodovodu [T]
 - M= přivaděče melioračních soustav
 - P= průmyslové vodovody
- DN .. průměr vodovodu [mm] [N]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

65.4. Vrstva VodovodU_op

Ochranná pásma vodovodů užitkové vody

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

65.5. Vrstva VodovodKO_I

Liniové prvky katodové ochrany vodovodů

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Typ .. typ prvku [T]
 - A= anodové uzemnění
 - K= kabel
 - Z= zemnicí vodič
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

65.6. Vrstva VodovodKO_op

Ochranné pásmo katodové ochrany vodovodů

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

66. Jev A069

Technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma

66.1. Vrstva COV_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

ČOV

- Ident .. identifikátor ČOV [T]
- Ucel .. účel ČOV [T]
 - K= komunální
 - P= průmyslová
 - S= smíšená
- Vyznam .. význam ČOV [T]
 - M= místní
 - S= skupinová
- Nazev .. název ČOV [T]
- Kapacita .. kapacita ČOV v m3/den [F]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

66.2. Vrstva CerpK_b

Čerpací stanice odpadních vod

- Ident .. identifikátor ČS [T]
- Kapacita .. kapacita ČS v m3/den [F]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

66.3. Vrstva ObjKanal_op

Ochranná pásma technologických objektů kanalizace

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

67.Jev A070

Kanalizační stoky a jejich ochranná pásma

67.1. Vrstva Kanal_I

Kanalizační síť

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Vyznam .. význam vodovodu [T]
 - H= hlavní stoka
 - M= úseky místní kanalizace
 - P= přiváděcí stoka mezi obcemi
- Typ .. typ kanalizace [T]
 - D= dešťová kanalizace
 - J= jednotná kanalizace
 - S= splašková kanalizace
 - X= bez rozlišení
- Zpusob .. způsob pohybu odpadní vody [T]
 - G= gravitační kanalizace
 - T= kanalizace s nuceným pohybem vody (tlaková, podtlaková)
- Nazev .. název skupiny kanalizace [T]
- DN .. průměr stoky [mm] [N]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

67.2. Vrstva Kanal_op

Ochranné pásmo kanalizace

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

68. Jev A071

Výrobní elektřiny a jejich ochranná pásma

68.1. Vrstva Elektrarna_p/b

Plošná a bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Výrobní elektřiny (elektrárny)

- Ident .. identifikátor elektrárny [T]
- Nazev .. název elektrárny [T]
- Typ .. typ elektrárny [T]
 - G= geotermální
 - H= hydroelektrárna (přehradní, přečerpávací, ...), bez malých vodních
 - J= jaderná
 - M= malá vodní elektrárna
 - S= solární
 - T= tepelná (uhlí, plyn, deriváty ropy, biomasa ...)
 - V= větrná
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

68.2. Vrstva Elektrarna_op

Ochranná pásma elektráren

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

69. Jev A072

Elektrické stanice a jejich ochranná pásma

69.1. Vrstva EIStan_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Elektrické stanice

- Ident .. identifikátor elektrické stanice [T]
- Uroven .. úroveň nejvyššího napětí, na něž je stanice napojena (dle ČSN 33 0010) [T]
 - NN= nízké napětí (0.05kV až 1kV)
 - VN= vysoké napětí (1kV až 52 kV)
 - VVN= velmi vysoké napětí (52kV až 300 kV)
 - ZVN= zvláště vysoké napětí (300kV až 800kV)
- Napeti .. hodnota nejvyššího napětí, na něž je stanice napojena [kV] [N]
- Typ .. typ stanice (důležitý z hlediska OP) [T]
 - KZ= kompaktní a zděné stanice
 - ST= stožárové stanice
 - VB= venkovní stanice a stanice v budovách
 - VV= vestavěné a věžové stanice
 - XX= typ stanice nelze blíže určit
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

Poznámka :

- Ve vrstvě EIStan_b by měly být obsaženy všechny stanice, včetně těch, co jsou ve vrstvě EIStan_p.

69.2. Vrstva EIStan_op

Ochranná pásma elektrických stanic

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

69.3. Vrstva EIRozv_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Elektrické rozvodny

- Ident .. unikátní identifikátor rozvodny [T]
- Uroven .. úroveň nejvyššího napětí, na které je rozvodna napojena [T]
 - NN= nízké napětí (0.05kV až 1kV)
 - VN= vysoké napětí (1kV až 52 kV)
 - VVN= velmi vysoké napětí (52kV až 300 kV)
 - ZVN= zvláště vysoké napětí (300kV až 800kV)
- Napeti .. hodnota nejvyššího napětí, na které je rozvodna napojena [kV] [N]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

Poznámka :

- Ve vrstvě EIRozv_b by měly být obsaženy všechny rozvodny, včetně těch, co jsou ve vrstvě EIRozv_p.

69.4. Vrstva EIRozv_op

Ochranná pásma rozvoden

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

70. Jev A073

Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma

70.1. Vrstva EIVed_I

Vedení elektrické energie

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Uroven .. úroveň napětí dle ČSN 33 0010 s odlišením kmenových vedení VN [T]
 - NN= nízké napětí (0.05kV až 1kV)
 - VN= vysoké napětí (1kV až 52 kV)
 - VNK= vysoké napětí (1kV až 52 kV) – kmenové vedení
 - VVN= velmi vysoké napětí (52kV až 300 kV)
 - ZVN= zvláště vysoké napětí (300kV až 800kV)
- Napeti .. napětí [kV] [N]
- Typ .. typ elektrického vedení [T]
 - NB= nadzemní vedení bez izolace vodiče
 - NI= nadzemní vedení s izolací vodiče
 - PK= podzemní kabelové vedení
 - XX= neurčeno
 - ZK= závěsné kabelové vedení
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

70.2. Vrstva EIVed_op

Ochranná pásma elektrických vedení

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

71.Jev A074

Technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma

71.1. Vrstva PlynObj_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Technologické objekty zásobování plynem

- Ident .. identifikátor objektu [T]
- Typ .. typ objektu [T]
 - KO= stanice katodové ochrany
 - KS= kompresní stanice
 - PJ= plynojem
 - PP= plnírna plynu
 - PS= předávací stanice
 - RS= regulační stanice STL
 - RV= regulační stanice VTL
 - RW= regulační stanice VVTL
 - SO= odpařovací stanice zkapalněných plynů
 - SZ= zkapalňovací stanice stlačených plynů
 - TU= trasový uzávěr plynu
 - VP= zařízení pro výrobu plynu
 - XX= jiný blíže neurčený objekt zásobování plynem
 - ZK= zásobník zkapalněných plynů
 - ZP= zásobník plynu podzemní
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

71.2. Vrstva PlynObj_op

Ochranná pásma objektů zásobování plynem

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

71.3. Vrstva PlynObj_bp

Bezpečnostní pásma objektů zásobování plynem

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

72. Jev A075

Vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma

72.1. Vrstva Plyn_I

Plynovody

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Typ .. typ plynovodu [T]
 - NT= plynovod NTL
 - PZ= plynovod podzemního zásobníku
 - ST= plynovod STL
 - VT= plynovod VTL
 - WT= plynovod VVTL
- DN .. průměr plynovodu [mm] [N]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

72.2. Vrstva Plyn_op

Ochranná pásma plynovodů

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

72.3. Vrstva Plyn_bp

Bezpečnostní pásma plynovodů

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

72.4. Vrstva PlynKO_I

Liniové prvky katodové ochrany plynovodů

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Typ .. typ prvku [T]
 - A anodové uzemnění
 - K kabel
 - Z zemnicí vodič
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

72.5. Vrstva PlynKO_op

Ochranné pásmo katodové ochrany plynovodů

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

72.6. Vrstva PlynKO_bp

Bezpečnostní pásmo katodové ochrany plynovodů

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

73. Jev A076

Technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma

73.1. Vrstva ProduktovodObj_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Technologické objekty produktovodů

- Ident .. identifikátor objektu [T]
- Typ .. typ objektu [T]
 - AS= armaturní šachta
 - ASE= armaturní šachta včetně elektrické stanice
 - CS= čerpací stanice
 - KO= stanice katodové ochrany
 - SK= sklad přepravovaných látek
 - XX= jiný blíže neurčený objekt
 - ZS= zásobník přepravovaných látek
- Popis .. volný popis nebo název objektu [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

73.2. Vrstva ProduktovodObj_op

Ochranná pásma technologických objektů produktovodů

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

73.3. Vrstva RopovodObj_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Technologické objekty ropovodů

- Ident .. identifikátor objektu [T]
- Typ .. typ objektu [T]
 - AS= armaturní šachta
 - ASE= armaturní šachta včetně elektrické stanice
 - CS= čerpací stanice
 - KO= stanice katodové ochrany
 - SK= sklad přepravovaných látek
 - XX= jiný blíže neurčený objekt
 - ZS= zásobník přepravovaných látek
- Popis .. volný popis nebo název objektu [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

73.4. Vrstva RopovodObj_op

Ochranná pásma technologických objektů ropovodů

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

74. Jev A077a

Vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma

74.1. Vrstva Produktovod_I

Produktovody

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

74.2. Vrstva Produktovod_op

Ochranná pásma produktovodů

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

74.3. Vrstva ProduktovodKO_I

Liniové prvky katodové ochrany produktovodů

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Typ .. typ prvku [T]
 - A= anodové uzemnění
 - K= kabel
 - Z= zemnicí vodič
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

74.4. Vrstva ProduktovodKO_op

Ochranné pásmo katodové ochrany produktovodů

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

74.5. Vrstva Ropovod_I

Ropovody

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Nazev .. případný název ropovodu [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

74.6. Vrstva Ropovod_op

Ochranná pásma ropovodů

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

74.7. Vrstva RopovodKO_I

Liniové prvky katodové ochrany ropovodů

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Typ .. typ prvku [T]
 - A= anodové uzemnění
 - K= kabel
 - Z= zemnicí vodič
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

74.8. Vrstva RopovodKO_op

Ochranné pásmo katodové ochrany ropovodů

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

75.Jev A079

Technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma

75.1. Vrstva TeploObj_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Technologické objekty zásobování teplem

- Ident .. identifikátor objektu [T]
- Nazev .. název objektu [T]
- Typ .. typ objektu [T]
 - PS= předávací stanice
 - VS= výměňiková stanice
 - VT= výrobná tepla
 - XX= jiný objekt zásobování teplem
- Popis .. volný popis objektu [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

75.2. Vrstva TeplovodObj_op

Ochranná pásma objektů teplovodů

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

76.Jev A080

Teplovody a jejich ochranná pásma

76.1. Vrstva Teplovod_I

Teplovody

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Vyznam .. typ dle významu [T]
 - D= dálkový teplovod
 - O= ostatní teplovody
 - X= bez rozlišení
- Poloha .. poloha teplovodu [T]
 - N= nadzemní
 - P= podzemní
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

76.2. Vrstva Teplovod_op

Ochranná pásma teplovodů

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

76.3. Vrstva TeplovodKO_I

Liniové prvky katodové ochrany teplovodů

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Typ .. typ prvku [T]
 - A anodové uzemnění
 - K kabel
 - Z zemnicí vodič
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

76.4. Vrstva TeplovodKO_op

Ochranné pásmo katodové ochrany teplovodů

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

77.Jev A082a

Elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území

77.1. Vrstva KomZarizeni_b

Elektronická komunikační zařízení

- Ident .. identifikátor zařízení [T]
- Nazev .. název zařízení [T]
- Vyznam .. význam zařízení [T]
 - O= ostatní
 - P= páteřní
- Typ .. typ komunikačního zařízení [T]
 - P= převaděč
 - S= vysílací zařízení radiových směrových spojů
 - T= radioteleskop (astronomické využití)
 - U= ústředna
 - V= vysílač
 - X= blíže neurčené radiové komunikační zařízení
 - Z= základnová stanice
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

77.2. Vrstva KomZarizeni_op

Ochranná pásma elektronických komunikačních zařízení

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) zdrojového zařízení [T]

77.3. Vrstva KomVedeni_I

Kabelová komunikační vedení

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Vyznam .. význam vedení [T]
 - O= ostatní
 - P= páteřní
- Typ .. typ vedení [T]
 - M= metalický sdělovací kabel
 - O= optický sdělovací kabel
 - T= prázdná zemní trasa sdělovacího kabelu
 - X= blíže neurčený sdělovací kabel
- Poloha .. poloha vedení [T]
 - N= nadzemní závěsný kabel
 - P= podzemní kabel
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

77.4. Vrstva KomVedeni_op

Ochranná pásma kabelových komunikačních vedení

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) zdrojového vedení [T]

77.5. Vrstva RSS_I

Radiové směrové spoje

- Ident .. identifikátor spoje [T]
- Vyznam .. význam spoje [T]
 - O= ostatní
 - P= páteřní
- Popis .. volný popis spoje [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

77.6. Vrstva RSS_op

Ochranná pásma radiových směrových spojů

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) zdrojového spoje [T]

78. Jev A082b

Sdružené liniové sítě

78.1. Vrstva SdruzLinSite_I

Sdružené liniové sítě

- Ident .. identifikátor úseku dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Typ .. typ sdružené trasy (typy budou upřesněny po vydání metodiky) [T]
 - K= kolektor
 - M= multikanál
 - T= technická chodba
 - X= jiný typ
- Popis .. popis přítomné technické infrastruktury [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

79.Jev A083

Jaderná zařízení

79.1. Vrstva JaderneZar_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Jaderná zařízení

- Nazev .. název zařízení [T]
- Typ .. typ zařízení [T]
 - JR= stavba, jejíž součástí je jaderný reaktor
 - SC= sklad čerstvého jaderného paliva
 - SO= sklad radioaktivního odpadu
 - SV= sklad vyhořelého jaderného paliva
 - VY= zařízení na výrobu, obohacování nebo přepracování jaderného paliva
 - UL= úložiště radioaktivního odpadu
 - XX= jiný typ
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

79.2. Vrstva JaderneZar_op

Ochranná pásma jaderných zařízení

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) zdrojového vedení [T]

80. Jev A084

Objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami

80.1. Vrstva NebezpAB_p/b

Plošná a bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami

- Ident .. identifikátor objektu / zařízení dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název objektu, zařízení [T]
- Skupina .. zařazení objektu, zařízení do skupiny A/B [T]
 - A= objekt zařazený do skupiny A
 - B= objekt zařazený do skupiny B
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]
- Dokument .. určení dokumentu, kterým bylo o zařazení rozhodnuto [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]

81.Jev A085

Skládky a jejich ochranná pásma

81.1. Vrstva Skladky_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Skládky

- IKS .. identifikační kód skládky (kódování předepsáno v zákoně) [T]
- Nazev .. název skládky [T]
- Skupina .. skupina skládky podle vyhlášky č. 383/2001 Sb. [T]
 - I= inertní odpad
 - N= nebezpečný odpad
 - O= ostatní odpad
- Rekult .. popis způsobu rekultivace (stanoví dle § 52 185/2001 Sb., orgán kraje) [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]
- Dokument .. určení dokumentu, kterým byl udělen souhlas k provozování [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]

81.2. Vrstva Skladky_op

Ochranná pásma skládek

- IKS .. identifikační kód skládky (kódování předepsáno v zákoně) [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

82. Jev A086

Spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma

82.1. Vrstva Spalovny_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Spalovny

- Ident .. identifikátor spalovny v registru spaloven [T]
- Nazev .. název zařízení [T]
- Nebezp .. povolení nakládat s nebezpečným odpadem (0= Ne, 1= Ano) [N]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]
- Dokument .. určení dokumentu, kterým byl udělen souhlas k provozování [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]

82.2. Vrstva Spalovny_op

Ochranná pásma spaloven

- Ident .. identifikátor spalovny v registru spaloven [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

82.3. Vrstva ZarBRO_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady

- Ident .. identifikátor zařízení v evidenci poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název zařízení [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]
- Dokument .. určení dokumentu, kterým byl udělen souhlas k provozování [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]

82.4. Vrstva ZarBRO_op

Ochranná pásma zařízení zpracovávajících biologicky rozložitelné odpady

- Ident .. identifikátor zařízení v evidenci poskytovatele údaje [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

83. Jev A087

Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma

83.1. Vrstva NebezpOdpZar_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu

- IKZ .. identifikační kód zařízení (kódování předepsáno v zákoně) [T]
- Kod .. kód dle přílohy 22 a 24 383/2001 Sb. [T]
 - D= zařízení k odstraňování odpadů (způsob odstraňování odpadů D8-11, D13-14)
 - R= zařízení k využívání odpadů (způsob odstraňování odpadů R1-12)
 - S= zařízení ke skladování a sběru (způsob odstraňování odpadů S1-12)
 - Z= ostatní zařízení (způsob odstraňování odpadů Z1-9)
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]
- Dokument .. určení dokumentu, kterým byl udělen souhlas k provozování [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]

83.2. Vrstva NebezpOdpZar_op

Ochranná pásma zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu

- IKZ .. identifikační kód zařízení (kódování předepsáno v zákoně) [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

84. Jev A093a

Pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma

84.1. Vrstva SilniceD1_I

Osy dálnic a silnic 1.třídy

- Cis_useku .. číslo úseku dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Typ .. typ pozemní komunikace [T]
 - D1= dálnice 1.třídy
 - D2= dálnice 2.třídy
 - S1= silnice 1.třídy
- Silnice .. číslo silnice [T]
- Pruhy .. počet pruhů jízdního pásu [N]
- Most .. vyznačení mostního úseku (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Tunel .. vyznačení tunelového úseku (0= Ne, 1= Ano) [N]
- CasH .. časový horizont [N]

84.2. Vrstva SilniceD1_p

Dálnice a silnice 1.třídy - významné plochy součástí a příslušenství

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- Typ .. typ pozemní komunikace [T]
 - D1= dálnice 1.třídy
 - D2= dálnice 2.třídy
 - S1= silnice 1.třídy
- Silnice .. číslo silnice [T]
- CasH .. časový horizont [N]

84.3. Vrstva SilniceD1_op

Ochranné pásmo dálnic a silnice 1.třídy

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]

84.4. Vrstva Silnice23_I

Osy silnic 2. a 3.třídy

- Cis_useku .. číslo úseku dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Typ .. typ pozemní komunikace [T]
 - S2= silnice 2.třídy
 - S3= silnice 3.třídy
- Silnice .. číslo silnice [T]
- Pruhy .. počet pruhů jízdního pásu [N]
- Most .. vyznačení mostního úseku (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Tunel .. vyznačení tunelového úseku (0= Ne, 1= Ano) [N]
- CasH .. časový horizont [N]

84.5. Vrstva Silnice23_p

Silnice 2. a 3.třídy - významné plochy součástí a příslušenství

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- Typ .. typ pozemní komunikace [T]
 - S2= silnice 2.třídy
 - S3= silnice 3.třídy
- Silnice .. číslo silnice [T]
- CasH .. časový horizont [N]

84.6. Vrstva Silnice23_op

Ochranné pásmo silnic 2. a 3.třídy

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]

84.7. Vrstva SilniceMU_I

Osy místních a účelových komunikací

- Cis_useku .. číslo úseku dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Typ .. typ pozemní komunikace [T]
 - M= místní komunikace (bez rozlišení třídy)
 - M1= místní komunikace I.třídy
 - M2= místní komunikace II.třídy
 - M3= místní komunikace III.třídy
 - M4= místní komunikace IV.třídy
 - U= účelová komunikace
- Pruhý .. počet pruhů jízdního pásu [N]
- Most .. vyznačení mostního úseku (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Tunel .. vyznačení tunelového úseku (0= Ne, 1= Ano) [N]
- CasH .. časový horizont [N]

84.8. Vrstva SilniceMU_p

Místní a účelové komunikace - významné plochy součástí a příslušenství

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- Typ .. typ pozemní komunikace [T]
 - M= místní komunikace (bez rozlišení třídy)
 - M1= místní komunikace I.třídy
 - M2= místní komunikace II.třídy
 - M3= místní komunikace III.třídy
 - M4= místní komunikace IV.třídy
 - U= účelová komunikace
- CasH .. časový horizont [N]

84.9. Vrstva SilniceMU_op

Ochranné pásmo místních a účelových komunikací

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]

84.10. Vrstva MUK_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Mimoúrovňové křižovatky

- Ident .. identifikátor křižovatky [T]
- Popis .. stručný popis [T]
- CasH .. časový horizont [N]

85.Jev A093b

Terminály a logistická centra

85.1. Vrstva TermLogC_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Terminály a logistická centra

- Ident .. číslo dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název [T]
- Typy .. typy přítomné dopravy [T-výčtový]
 - L= letecká
 - S= silniční
 - V= vodní
 - Z= železniční
- Ucel .. účel dopravy [T-výčtový]
 - O=osobní
 - N= nákladní
- Verejny .. vyznačení veřejného terminálu / LC (0= neveřejný, 1= veřejný) [N]
- CasH .. časový horizont [N]

86. Jev A094a

Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma

86.1. Vrstva ZelDraha_I

Železniční dráha celostátní a regionální - osy

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Vyznam .. klasifikace dráhy z hlediska významu [T]
 - C= celostátní
 - R= regionální
- VRT .. vyznačení tratí pro vysokorychlostní železniční dopravu (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Trat_cis .. číslo trati [T]
- Trakce .. způsob pohonu [T]
 - E= elektrifikovaná
 - N= nezávislá
- Koleje .. počet kolejí [T]
 - 1= jednokolejná
 - 2= dvoukolejná
 - V= tří a vícekolejná
- Rozchod .. rozchod kolejí [T]
 - N= normální (tzv. Stephensonův rozchod - 1435 mm)
 - X= jiný
- Most .. vyznačení mostního úseku (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Tunel .. vyznačení tunelového úseku (0= Ne, 1= Ano) [N]
- CasH .. časový horizont [N]

86.2. Vrstva ZelDraha_p

Železniční dráha celostátní a regionální - významné plochy součástí a příslušenství

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- Trat_cis .. číslo trati [T]
- CasH .. časový horizont [N]

86.3. Vrstva ZelDraha_op

Železniční dráha celostátní a regionální - ochranné pásmo

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]

86.4. Vrstva ZelDrahaMistni_I

Železniční dráha místní - osy

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Nazev .. název, označení či stručný popis dráhy [T]
- Trakce .. způsob pohonu [T]
 - E= elektrifikovaná
 - N= nezávislá
- Koleje .. počet kolejí [T]
 - 1= jednokolejná
 - 2= dvoukolejná
 - V= tří a vícekolejná
- Rozchod .. rozchod kolejí [T]
 - N= normální (tzv. Stephensonův rozchod - 1435 mm)
 - X= jiný
- Most .. vyznačení mostního úseku (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Tunel .. vyznačení tunelového úseku (0= Ne, 1= Ano) [N]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

86.5. Vrstva ZelDrahaMistni_p

Železniční dráha místní - významné plochy součástí a příslušenství

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- Nazev .. název, označení či stručný popis dráhy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

86.6. Vrstva ZelDrahaMistni_op

Železniční dráha místní - ochranné pásmo

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

86.7. Vrstva ZelVlecka_I

Železniční vlečka - osy

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Nazev .. název, označení či stručný popis vlečky [T]
- Trakce .. způsob pohonu [T]
 - E= elektrifikovaná
 - N= nezávislá
- Rozchod .. rozchod kolejí [T]
 - N= normální (tzv. Stephensonův rozchod - 1435 mm)
 - X= jiný
- Most .. vyznačení mostního úseku (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Tunel .. vyznačení tunelového úseku (0= Ne, 1= Ano) [N]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

86.8. Vrstva ZelVlecka_p

Železniční vlečka - významné plochy součástí a příslušenství

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- Nazev .. název, označení či stručný popis vlečky [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

86.9. Vrstva ZelVlecka_op

Železniční vlečka - ochranné pásmo

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

86.10. Vrstva ZelDrahaSpec_I

Železniční dráha speciální - osy

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Nazev .. název, označení či stručný popis dráhy [T]
- Trakce .. způsob pohonu [T]
 - E= elektrifikovaná
 - N= nezávislá
- Rozchod .. rozchod kolejí [T]
 - N= normální (tzv. Stephensonův rozchod - 1435 mm)
 - X= jiný
- Most .. vyznačení mostního úseku (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Tunel .. vyznačení tunelového úseku (0= Ne, 1= Ano) [N]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

86.11. Vrstva ZelDrahaSpec_p

Železniční dráha speciální - významné plochy součástí a příslušenství

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- Nazev .. název, označení či stručný popis dráhy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

86.12. Vrstva ZelDrahaSpec_op

Železniční dráha speciální - ochranné pásmo

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

86.13. Vrstva ZelDrahaZkus_I

Železniční dráha zkušební - osy

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Nazev .. název, označení či stručný popis dráhy [T]
- Trakce .. způsob pohonu [T]
 - E= elektrifikovaná
 - N= nezávislá
- Rozchod .. rozchod kolejí [T]
 - N= normální (tzv. Stephensonův rozchod - 1435 mm)
 - X= jiný
- Most .. vyznačení mostního úseku (0= Ne, 1= Ano) [N]
- Tunel .. vyznačení tunelového úseku (0= Ne, 1= Ano) [N]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

86.14. Vrstva ZelDrahaZkus_p

Železniční dráha zkušební - významné plochy součástí a příslušenství

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- Nazev .. název, označení či stručný popis dráhy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

86.15. Vrstva ZelDrahaZkus_op

Železniční dráha zkušební - ochranné pásmo

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

87.Jev A098

Lanové dráhy a jejich ochranná pásma

87.1. Vrstva LanDraha_I

Lanová dráha

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Nazev .. název, označení či stručný popis dráhy [T]
- Ucel .. účel dopravy [T]
 - O= osobní
 - N= nákladní
- Druh .. druh lanové dráhy [T]
 - O= ozubnicová
 - P= podzemní
 - V= visutá
 - X= jiná
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

87.2. Vrstva LanDraha_op

Lanová dráha - ochranné pásmo

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

88.Jev A100

Tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma

88.1. Vrstva Tram_I

Tramvajová dráha - osy

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Nazev .. název, označení či stručný popis dráhy [T]
- Koleje .. počet kolejí [N]
 - 1= jednokolejná
 - 2= dvoukolejná
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

88.2. Vrstva Tram_op

Tramvajová dráha - ochranné pásmo

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

89.Jev A101

Trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma

89.1. Vrstva Trolejbus_I

Trolejbusová dráha - osy

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Nazev .. název, označení či stručný popis dráhy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

89.2. Vrstva Trolejbus_op

Trolejbusová dráha - ochranné pásmo

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

90. Jev A102a

Letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území

90.1. Vrstva Letiste_b

Vztažné body nesoucí základní informace o letišti

- Nazev .. název letiště [T]
- Kod .. kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví [T]
- Charakter .. charakter letiště [T]
 - A= vojenské
 - AC= se smíšeným vojenským a civilním provozem
 - C= civilní
- Verejne .. veřejnost letiště [T]
 - N= neveřejné
 - V= veřejné vnitrostátní, neveřejné pro mezinárodní provoz
 - W= veřejné jak pro vnitrostátní tak i mezinárodní provoz
- Urceni .. určení letiště [T]
 - M1= mezinárodní s vnější hranicí
 - M2= mezinárodní s vnitřní hranicí
 - S= vnitrostátní
- Draha_typ .. typ hlavní vzletové a přistávací dráhy [T]
 - N= nezpevněná
 - Z= zpevněná (beton, asfalt,...)
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

90.2. Vrstva Letiste_p

Plošné vymezení prostoru letiště

- Nazev .. název letiště [T]
- Kod .. kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví [T]
- CasH .. Časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

90.3. Vrstva LetVPD_I

Osy vzletových a přistávacích drah včetně informace o zpevněnosti dráhy

- Ident .. identifikátor dráhy v rámci letiště [T]
- Nazev .. název letiště [T]
- Kod .. kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví [T]
- Draha_typ .. typ vzletové a přistávací dráhy [T]
 - N= nezpevněná
 - Z= zpevněná (beton, asfalt,...)
- CasH .. časový horizont [N]

90.4. Vrstva LetVPP_p

Vzletové a přistávací pásy

- Ident .. identifikátor dráhy v rámci letiště [T]
- Nazev .. název letiště [T]
- Kod .. kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví [T]

90.5. Vrstva LetStav_op

Ochranná pásma letišť se zákazem staveb

- Nazev .. název letiště [T]
- Kod .. kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví [T]
- Typ .. typ ochranného pásma se zákazem staveb [T]
 - PP= ochranné pásmo provozních ploch letiště
 - ZU= ochranné pásmo zájmového území letiště

90.6. Vrstva LetVysk_op

Ochranná pásma letišť s výškovým omezením staveb

- Nazev .. název letiště [T]
- Kod .. kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví [T]
- Typ .. typ ochranného pásma s výškovým omezením staveb [T]
 - KUZP= OP kuželové plochy
 - PREP= OP přechodové plochy
 - VPEX= OP vnější vodorovné plochy
 - VPIN= OP vnitřní vodorovné plochy
 - VZPR= OP vzletového a přiblížovacího prostoru

90.7. Vrstva LetSvet_op

Ochranná pásma letišť k ochraně před nebezpečnými a klamavými světly

- Nazev .. název letiště [T]
- Kod .. kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví [T]

90.8. Vrstva LetElek_op

Ochranná pásma letišť s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN

- Nazev .. název letiště [T]
- Kod .. kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví [T]

90.9. Vrstva LetOrni_op

Ornitologická ochranná pásma letišť

- Nazev .. název letiště [T]
- Kod .. kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví [T]
- Typ .. typ ornitologického ochranného pásma [T]
 - INT= vnitřní ornitologické OP
 - EXT= vnější ornitologické OP

90.10. Vrstva LetHluk_op

Hluková ochranná pásma letišť

- Nazev .. název letiště [T]
- Kod .. kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví [T]
- Zona .. označení případné zóny hlukového pásma [T]

90.11. Vrstva PVP_b

Plochy pro vzlety a přistání

- Nazev .. název plochy [T]
- Popis .. popis plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

90.12. Vrstva Heliporty_b

Heliporty

- Nazev .. název heliportu [T]
- Popis .. popis plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

90.13. Vrstva LetKoridory_p

Letecké koridory R a TSA

- Ident .. identifikátor koridoru [T]
- Typ .. typ koridoru [T]
 - R= koridory R (vojenské vojenské újezdy a letový prostor nad nimi)
 - TSA= koridory TSA (prostory pro létání v malých a přízemních výškách)

90.14. Vrstva LetStavba_b

Letecké stavby a zařízení mimo prostor letiště

- Ident .. identifikátor stavby / zařízení dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Typ .. typ zařízení (dle typu souvisejícího ochranného pásma) [T]
 - R= radionavigační
 - S= světelné
 - X= ostatní letecké stavby (bez ochranného pásma)
- Popis .. stručný popis stavby / zařízení [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

90.15. Vrstva LetStavbaR_op

Ochranná pásma leteckých pozemních zařízení radionavigačních

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

90.16. Vrstva LetStavbaS_op

Ochranná pásma leteckých pozemních zařízení světelných

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

91.Jev A104

Sledované vodní cesty

91.1. Vrstva VodniCesty_I/p

Liniová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Vodní cesty

- Ident .. identifikátor úseku dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název vodní cesty či její části [T]
- Vyznam .. význam vodní cesty [T]
 - OST= ostatní
 - SDV= sledované vodní cesty dopravně významné
 - SUC= sledované vodní cesty účelové
- Trida .. třída dopravně významné vodní cesty (1,2,3,4,5a,5b,6a,6b,6c,7) [T]
- Stav .. stav využití vodní cesty [N]
 - 1= využívaná
 - 2= využitelná
- CasH .. časový horizont [N]

91.2. Vrstva VodniCesta_b

Objekty vodních cest

- Ident .. identifikátor objektu dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Typ .. typ objektu [T]
 - KT= kotviště
 - LP= lodní propust
 - PD= překladiště
 - PK= plavební komora
 - PR= přístav
 - PS= přístaviště
 - XX= ostatní
- Nazev .. název objektu [T]
- Popis .. popis objektu [T]
- CasH .. časový horizont [N]

92.Jev A105

Hraniční přechody

92.1. Vrstva HrPrechod_b

Hraniční přechody

- Ident .. identifikátor přechodu dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název přechodu [T]
- Typ .. typ dopravní komunikace, na které je přechod zřízen [T]
 - L= letištní
 - R= říční
 - S= silniční
 - T= turistický
 - X= jiný
 - Z= železniční

93.Jev A105a

Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy

93.1. Vrstva VHD_I

Linky veřejné hromadné dopravy

- Ident .. identifikátor linky dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název linky [T]
- Typ .. typ dopravy [T]
 - A= autobusová
 - B= trolejbusová
 - T= tramvajová
 - V= vodní
 - Z= železniční
- Popis .. popis linky [T]

93.2. Vrstva VHD_b

Zastávky (stanice) veřejné hromadné dopravy

- Ident .. identifikátor zastávky dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název zastávky [T]
- Typ .. typ dopravy [T]
 - A= autobusová
 - B= trolejbusová
 - T= tramvajová
 - V= vodní
 - Z= železniční
- Popis .. popis zastávky [T]

94. Jev A106

Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky

94.1. Vrstva CykloT_I

Cyklotrasy

- Ident .. identifikátor úseku [T]
- Cislo .. číslo cyklotrasy [T]
- Trida .. třída cyklotrasy [T]
 - I.= I. třída (trasy mezinárodního významu)
 - II.= II. třída (trasy nadregionálního významu)
 - III.= III. třída (trasy regionálního významu)
 - IV.= IV. třída (trasy místního významu)
- Varianta .. označení případných variantních míst kódem varianty [T]
- Nazev .. název cyklotrasy [T]
- Popis .. popis cyklotrasy [T]
- Typ_kola .. vhodný typ kola [T]
 - M= horské (MTB)
 - S= silniční
 - T= trekové
 - X= neuvedeno
- CasH .. časový horizont [N]

94.2. Vrstva CykloS_I

Cyklostezky

- Ident .. identifikátor cyklostezky dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Popis .. popis (povrch a další parametry) [T]
- CasH .. časový horizont [N]

94.3. Vrstva TuristT_I

Značené turistické trasy KČT

- Cislo .. číslo trasy dle evidence KČT [T]
- Barva .. barva značení [T-výčtový]
 - C= červená
 - M= modrá
 - Y= žlutá
 - Z= zelená
- CasH .. časový horizont [N]

94.4. Vrstva TuristS_I

Turistické stezky

- Ident .. identifikátor stezky dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název stezky [T]
- Popis .. popis stezky [T]
- Naucna .. stezka je naučná (0= Ne, 1= Ano) [N]
- CasH .. časový horizont [N]

94.5. Vrstva HipoS_I

Hipostezky

- Ident .. identifikátor stezky dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název stezky [T]
- Popis .. popis stezky [T]
- CasH .. časový horizont [N]

94.6. Vrstva BezkarsteT_I

Běžkařské trasy

- Ident .. identifikátor trasy dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název trasy [T]
- Popis .. popis trasy [T]
- CasH .. časový horizont [N]

94.7. Vrstva SjezdT_I

Sjezdařské trati

- Ident .. identifikátor trati dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název trati [T]
- Popis .. popis trati [T]
- CasH .. časový horizont [N]

95.Jev A107

Objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území

95.1. Vrstva ObranaObj_b/l/p

Bodová, liniová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Objekty důležité pro obranu státu

- Ident .. identifikátor objektu dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Popis .. popis objektu [T]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

95.2. Vrstva ObranaObj_op

Ochranná pásma objektů důležitých pro obranu státu

- Ident .. identifikátor OP v databázi poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název OP [T]
- Popis .. popis OP [T]
- Dokument .. identifikace rozhodnutí o stanovení nebo změně ochranného pásma [T]
- Vydal_kdo .. kdo vydal rozhodnutí [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání rozhodnutí [D]

95.3. Vrstva ZajmUzemiMO_p

Zájmová území ministerstva obrany

- Ident .. identifikátor území v databázi poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název území [T]
- Popis .. popis území [T]
- Dokument .. identifikace rozhodnutí o vymezení zájmového území [T]
- Vydal_kdo .. kdo vydal rozhodnutí [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání rozhodnutí [D]

96.Jev A108

Vojenské újezdy a jejich zájmová území

96.1. Vrstva VojUjezdy_p

Vojenské újezdy

- Nazev .. název vojenského újezdu [T]
- CasH .. časový horizont [N]

97.Jev A109

Vymezené zóny havarijního plánování

97.1. Vrstva ZonyHavPI_p

Plošné vymezení zón havarijního plánování

- Ident .. identifikátor zóny dle evidence krajského úřadu [T]
- Nazev .. název hlavního objektu (zařízení), kolem kterého je zóna vymezena [T]
- Zona .. typ zóny [T]
 - E= vnější (externí)
 - I= vnitřní (interní)
- Duvod .. popis důvodu vymezení [T]
- ICO .. IČO provozovatele nebo vlastníka [T]

98.Jev A110a

Objekty civilní a požární ochrany

98.1. Vrstva COImprUkryty_b

Improvizované úkryty CO

- Ident .. identifikátor úkrytu dle poskytovatele údaje [T]
- Kapacita .. kapacita v počtu osob [N]
- Popis .. popis úkrytu [T]

98.2. Vrstva COStaleUkryty_b

Stálé úkryty CO

- Ident .. identifikátor úkrytu dle poskytovatele údaje [T]
- Kapacita .. kapacita v počtu osob [T]
- Urceni .. komu je objekt primárně určen [T]
 - O= obyvatelstvo
 - S= svěřeni (děti ve školce, žáci, pacienti, ...)
 - Z= zaměstnanci
- Popis .. popis úkrytu [T]

98.3. Vrstva COSklady_b

Sklady CO

- Ident .. identifikátor skladu dle poskytovatele údaje [T]
- Popis .. popis skladu [T]

98.4. Vrstva EvakMista_b

Evakuační místa

- Ident .. identifikátor evakuačního místa dle poskytovatele údaje [T]
- Kapacita .. kapacita v počtu osob [N]
- Popis .. popis evakuačního místa [T]

98.5. Vrstva GRHYS_SkladZar_b

Sklady a zařízení GŘ HZS ČR

- Ident .. identifikátor objektu dle poskytovatele údaje [T]
- Popis .. popis objektu [T]

98.6. Vrstva HZS_Stаницe_b

Stanice HZS kraje

- Ident .. identifikátor stanice dle poskytovatele údaje [T]
- DruhPO .. druh jednotky požární ochrany [T]
 - HZSK= jednotky HZS kraje
 - SDHO= jednotky Sboru dobrovolných hasičů obcí
 - HZSP= jednotky HZS podniků
 - SDHP= jednotky Sboru dobrovolných hasičů podniků
 - VHZJ= vojenské hasičské záchranné jednotky
- Popis .. popis objektu [T]

98.7. Vrstva HZS_KoncVar_b

Koncové prvky varování HZS kraje

- Ident .. identifikátor zařízení dle poskytovatele údaje [T]
- Typ .. typ zařízení [T]
 - S= siréna
 - X= jiný prvek
- Popis .. popis zařízení [T]

99.Jev A112a

Stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu

99.1. Vrstva PolicieObj_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Objekty policie ČR

- Ident .. identifikátor objektu dle poskytovatele údaje [T]
- Popis .. popis objektu [T]

99.2. Vrstva UzemiBezpStatu_p

Vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu

- Ident .. identifikátor území dle poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název území [T]
- Popis .. popis území [T]
- Dokument .. určení dokumentu, kterým je území vyhlášeno [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]

100. Jev A113a

Pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa

100.1. Vrstva PohrebKremat_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Pohřebiště a krematoria

- Ident .. identifikátor objektu [T]
- Nazev .. název objektu [T]
- Typ .. typ objektu [T]
 - KR= krematorium
 - PO= pohřebiště
- Popis .. popis objektu [T]

100.2. Vrstva PohrebKremat_op

Ochranná pásma pohřebišť a krematorií

- Ident .. identifikátor OP [T]
- Nazev .. název OP [T]
- Popis .. popis OP [T]
- Dokument .. identifikace rozhodnutí o stanovení nebo změně ochranného pásma [T]
- Vydal_kdo .. kdo vydal rozhodnutí [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání rozhodnutí [D]

100.3. Vrstva ValHrobyPM_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Válečné hroby a pietní místa

- Ident .. identifikátor místa [T]
- Nazev .. název místa [T]
- Typ .. typ místa [T]
 - PM= pietní místo
 - VH= válečné hroby
- Popis .. popis místa [T]

101. Jev A114

Jiná ochranná pásma

101.1. Vrstva VPCHMU_b

Pozorovací vrty a prameny ČHMÚ

- Obj_id .. identifikátor objektu v databázi ČHMÚ [T]
- Obj_nm .. název objektu dle databáze ČHMÚ [T]
- Typ .. typ objektu [T]
 - H= hluboký vrt
 - M= mělký vrt
 - P= pramen
- OP .. poloměr ochranného pásma v metrech [N]

101.2. Vrstva VPCHMU_op

Ochranná pásma pozorovacích vrtů a pramenů ČHMÚ

- Obj_id .. identifikátor zdrojového objektu v databázi ČHMÚ [T]
- Obj_nm .. název zdrojového objektu dle databáze ČHMÚ [T]
- Typ .. typ zdrojového objektu [T]
 - H= hluboký vrt
 - M= mělký vrt
 - P= pramen
- OP .. poloměr ochranného pásma v metrech [N]

101.3. Vrstva Jina_op

Ochranná pásma jiná

- Ident .. identifikátor pásma dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Popis .. popis pásma a předmětu ochrany [T]
- Dokument .. určení dokumentu, kterým je OP vyhlášeno [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]

102. Jev A116a

Plán společných zařízení (PSZ)

102.1. Vrstva PSZ_CE_p/I

Plošná a liniová vrstva se stejnou skladbou atributů

PSZ – opatření ke zpřístupnění pozemků (cesty)

- Ident .. identifikátor (číslo) cesty [T]
- Vyznam .. význam cesty [N]
 - 1= hlavní
 - 2= vedlejší
 - 3= doplňková
- Pruchy .. počet jízdních pruhů [N]
- Popis .. popis [T]
- KU .. název katastrálního území [T]
- KU_kod .. kód KÚ dle RÚIAN [N]
- Zprac_kdo .. zpracovatel PSZ [T]
- Zprac_kdy .. datum zpracování PSZ [D]

102.2. Vrstva PSZ_ER_p/I

Plošná a liniová vrstva se stejnou skladbou atributů

PSZ – protierozní opatření na ochranu ZPF

- Ident .. identifikátor (číslo) opatření [T]
- Typ .. typ opatření [T]
 - PK= příkopy (záchytné, svodné, cestní)
 - PL= průlehy (vsakovací, odváděcí)
 - SN= sedimentační nádrže
 - TE= terasy
 - VL= větrolamy
 - XX= ostatní
 - ZP= zatravněné pásy podél vodotečí
- Popis .. popis opatření [T]
- KU .. název katastrálního území [T]
- KU_kod .. kód KÚ dle RÚIAN [N]
- Zprac_kdo .. zpracovatel PSZ [T]
- Zprac_kdy .. datum zpracování PSZ [D]

102.3. Vrstva PSZ_VH_p/I

Plošná a liniová vrstva se stejnou skladbou atributů

PSZ – vodohospodářská opatření

- Ident .. identifikátor (číslo) opatření [T]
- Typ .. typ opatření [T]
 - MVN= malé vodní nádrže
 - ODV= prvky povrchového odvodnění pozemků
 - PLD= poldry
 - PPO= protipovodňová opatření
 - XXX= ostatní
- Popis .. popis opatření [T]
- KU .. název katastrálního území [T]
- KU_kod .. kód KÚ dle RÚIAN [N]
- Zprac_kdo .. zpracovatel PSZ [T]
- Zprac_kdy .. datum zpracování PSZ [D]

102.4. Vrstva PSZ_ZP_p/I

Plošná a liniová vrstva se stejnou skladbou atributů

PSZ – opatření k ochraně životního prostředí

- Ident .. identifikátor (číslo) opatření [T]
- Typ .. typ opatření [T]
 - BC= biocentra
 - BK= biokoridory
 - IP= interakční prvky
 - MO= mokřady
 - RT= revitalizace toků
 - XX= ostatní
- Popis .. popis opatření [T]
- KU .. název katastrálního území [T]
- KU_kod .. kód KÚ dle RÚIAN [N]
- Zprac_kdo .. zpracovatel PSZ [T]
- Zprac_kdy .. datum zpracování PSZ [D]

103. Jev A118

Další záměry, pokud nejsou vyjádřeny jinou položkou

103.1. Vrstva ReseneUzemi_UP_p

Řešená území platných územních plánů

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Plati_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ÚP [D]
- UP_kod .. kód příslušné verze ÚP v celostátní databázi územních plánů [T]
- RC_UP .. registrační číslo příslušné verze ÚP v systému iLAS [N]
- Zmena .. číslo poslední platné změny ÚP [T]
- Zhot_nazev .. název zhotovitele (firmy) [T]
- Zhot_IC .. identifikační číslo zhotovitele (firmy) [N]
- Proj_jmeno .. titul, jméno a příjmení projektanta [T]
- Proj_autor .. číslo autorizace projektanta [N]
- Meritko .. měřítko hlavního výkresu [T]
 - 1 : 5 000 =měřítko 1 : 5 000
 - 1 : 10 000 =měřítko 1 : 10 000
 - Jiné =jiné měřítko
- Zpracovani .. technologie zpracování [T]
 - CAD= technologie CAD
 - GIS= technologie GIS
- KM_podklad .. datum vydání použité katastrální mapy [D]
- Vydal .. typ vydávajícího správního orgánu [T]
 - M= ministerstvo obrany
 - Z= zastupitelstvo obce
- Por_nazev .. název pořizovatele [T]
- Por_opros .. jméno oprávněné úřední osoby pořizovatele [T]

Poznámka :

Vzhledem k tomu, že zatím neznáme strukturu případné celostátní databáze územních plánů, budoucnost systému iLAS a jejich vzájemný vztah, navrhujeme atributy pro kódy územních plánů v obou systémech.

103.2. Vrstva UzemiPrvkyRP_UP_p

Vymezení částí územního plánu s prvky regulačního plánu

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Plati_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ÚP [D]
- UP_kod .. kód příslušné verze ÚP v celostátní databázi územních plánů [T]
- RC_UP .. registrační číslo příslušné verze ÚP v systému iLAS [N]
- Ident .. identifikátor části ÚP s prvky RP [T]

103.3. Vrstva KoridoryN_UP_p

Koridory vymezené v územních plánech nad plochami RZV

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Platí_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ÚP [D]
- UP_kod .. kód příslušné verze ÚP v celostátní databázi územních plánů [T]
- RC_UP .. registrační číslo příslušné verze ÚP v systému iLAS [N]
- Ident .. identifikátor koridoru [T]
- Vyznam .. význam koridoru [T]
 - U= koridor vymezený v ÚP (místní význam)
 - Z= koridor z nadřazené dokumentace (ZÚR, ..) upřesněný v ÚP (nadmístní)

103.4. Vrstva KoridoryP_UP_p

Koridory vymezené v územních plánech „plošně“ (tj. nepřekrývají se s plochami RZV)

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Platí_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ÚP [D]
- UP_kod .. kód příslušné verze ÚP v celostátní databázi územních plánů [T]
- RC_UP .. registrační číslo příslušné verze ÚP v systému iLAS [N]
- Ident .. identifikátor koridoru [T]
- Vyznam .. význam koridoru [T]
 - U= koridor vymezený v ÚP (místní význam)
 - Z= koridor z nadřazené dokumentace (ZÚR, ..) upřesněný v ÚP (nadmístní)

103.5. Vrstva PlochyPodm_UP_p

Plochy a koridory s podmínkou vymezené v územních plánech

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Platí_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ÚP [D]
- UP_kod .. kód příslušné verze ÚP v celostátní databázi územních plánů [T]
- RC_UP .. registrační číslo příslušné verze ÚP v systému iLAS [N]
- Ident .. identifikátor plochy/koridoru [T]
- Podminka .. typ podmínky [T]
 - DO= dohoda o parcelaci
 - DR= dohoda o parcelaci a vydání regulačního plánu
 - DU= dohoda o parcelaci a zpracování územní studie
 - RP= vydání regulačního plánu
 - US= zpracování územní studie
- Datum .. datum, do kdy platí podmínka pořízení územní studie, regulačního plánu [D]

Poznámka :

Plochy s podmínkou jsou plochy a koridory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno uzavřením dohody o parcelaci, zpracováním územní studie nebo vydáním regulačního plánu.

103.6. Vrstva VpsVpoAs_UP_p/l

Plošná a liniová vrstva se stejnou skladbou atributů

Plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace dle územních plánů

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Plati_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ÚP [D]
- UP_kod .. kód příslušné verze ÚP v celostátní databázi územních plánů [T]
- RC_UP .. registrační číslo příslušné verze ÚP v systému iLAS [N]
- Ident .. identifikátor (označení) plochy v daném ÚP [T]
- Typ .. typ plochy z hlediska možnosti vyvlastnění [T]
 - P= pouze možnost uplatnění předkupního práva
 - V= pouze možnost vyvlastnění
 - W= možnost vyvlastnění i uplatnění předkupního práva
- Ucel .. účel možného vyvlastnění [T]
 - A= asanace (ozdravění) území
 - B= stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu
 - D= dopravní infrastruktura
 - G= ochrana archeologického dědictví
 - K= snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami
 - O= veřejně prospěšné stavby občanského vybavení
 - P= veřejná prostranství
 - R= zvyšování retenčních schopností území
 - T= technická infrastruktura
 - U= založení prvků územního systému ekologické stability
- Popis .. popis záměru [T]

103.7. Vrstva VpsVpoAs_ZUR_p/l/b

Plošná, liniová, případně i bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace dle ZÚR

- Kraj .. název kraje [T]
- Kraj_kod .. kód kraje dle RÚIAN [N]
- Plati_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ZÚR [D]
- RC_ZUR .. registrační číslo příslušné verze ZÚR v systému iKAS [N]
- Ident .. identifikátor (označení) plochy v daných ZÚR [T]
- Typ .. typ plochy z hlediska možnosti vyvlastnění [T]
 - P= pouze možnost uplatnění předkupního práva
 - V= pouze možnost vyvlastnění
 - W= možnost vyvlastnění i uplatnění předkupního práva
- Ucel .. účel možného vyvlastnění [T]
 - A= asanace (ozdravění) území
 - B= stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu
 - D= dopravní infrastruktura
 - G= ochrana archeologického dědictví
 - K= snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami
 - O= veřejně prospěšné stavby občanského vybavení
 - P= veřejná prostranství
 - R= zvyšování retenčních schopností území
 - T= technická infrastruktura
 - U= založení prvků územního systému ekologické stability
- Popis .. popis záměru [T]

103.8. Vrstva UzemniRezervy_UP_p

Územní rezervy dle územních plánů

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Plati_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ÚP [D]
- UP_kod .. kód příslušné verze ÚP v celostátní databázi územních plánů [T]
- RC_UP .. registrační číslo příslušné verze ÚP v systému iLAS [N]
- Ident .. identifikátor územní rezervy v daném ÚP [T]
- Typ .. kód typu budoucího využití plochy ve výhledovém období [T]
- Skupina .. základní skupina typu budoucího využití dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. [T]
 - A= zemědělské
 - B= bydlení
 - D= doprava
 - G= těžba
 - H= smíšené výrobní
 - L= lesní
 - N= přírodní
 - M= smíšené nezastavěné území
 - O= občanské vybavení
 - P= veřejná prostranství
 - R= rekreace
 - S= smíšené obytné
 - T= technická infrastruktura
 - V= výroba
 - W= vodní a vodohospodářské
 - X= specifické využití
 - Z= zeleň
- Popis .. popis záměru [T]

Poznámky :

- Množinu standardních typů využití a jejich kódy stanoví metodický pokyn MMR „Standard vybraných částí ÚP“, dále jen Standard.
- V případě územních plánů nezpracovaných podle Standardu budou použity kódy typů budoucího využití tak, jak je stanovil autor ÚP. Vyplnění jim odpovídajících hodnot atributu „Skupina“ dle DMG ÚAP zajistí zpracovatel ÚAP.

103.9. Vrstva UzemniRezervy_ZUR_p/l/b

Plošná, liniová, případně i bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Územní rezervy dle ZÚR

- Kraj .. název kraje [T]
- Kraj_kod .. kód kraje dle RÚIAN [N]
- Platí_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ZÚR [D]
- RC_ZUR .. registrační číslo příslušné verze ZÚR v systému iKAS [N]
- Ident .. identifikátor územní rezervy v daných ZÚR [T]
- Typ_skup .. základní skupina typu budoucího využití dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. [T]
 - A= zemědělské
 - B= bydlení
 - D= doprava
 - G= těžba
 - H= smíšené výrobní
 - L= lesní
 - N= přírodní
 - M= smíšené nezastavěné území
 - O= občanské vybavení
 - P= veřejná prostranství
 - R= rekreace
 - S= smíšené obytné
 - T= technická infrastruktura
 - V= výroba
 - W= vodní a vodohospodářské
 - X= specifické využití
 - Z= zeleň
- Popis .. popis záměru [T]

103.10. Vrstva SystemSidelniZelene_UP_p

Systémy sídelní zeleně vymezené v územních plánech

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Platí_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ÚP [D]
- UP_kod .. kód příslušné verze ÚP v celostátní databázi územních plánů [T]
- RC_UP .. registrační číslo příslušné verze ÚP v systému iLAS [N]

103.11. Vrstva SystemVerProstr_UP_p

Systémy veřejných prostranství vymezené v územních plánech

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Platí_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ÚP [D]
- UP_kod .. kód příslušné verze ÚP v celostátní databázi územních plánů [T]
- RC_UP .. registrační číslo příslušné verze ÚP v systému iLAS [N]

103.12. Vrstva ZamOB_DI_p/l/b

Plošná, liniová, případně i bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Významné oborové záměry dopravy

- Ident .. identifikátor záměru dle zdroje informace [T]
- Typ .. základní typ záměru [T]
 - C= cyklistické trasy a stezky a s nimi související objekty
 - K= kombinované dopravní trasy a terminály
 - L= letecká doprava
 - S= silniční doprava
 - T= turistické trasy a stezky
 - V= vodní doprava
 - X= ostatní
 - Z= železniční doprava
- Popis .. stručný popis záměru [T]

103.13. Vrstva ZamOB_DI_op

Významné oborové záměry dopravy – ochranná pásma

- Ident .. identifikátor záměru dle zdroje informace [T]
- Typ .. základní typ záměru [T]
 - C= cyklistické trasy a stezky a s nimi související objekty
 - K= kombinované dopravní trasy a terminály
 - L= letecká doprava
 - S= silniční doprava
 - T= turistické trasy a stezky
 - V= vodní doprava
 - X= ostatní
 - Z= železniční doprava
- Popis .. stručný popis záměru [T]

103.14. Vrstva ZamOB_EK_p/b

Plošná, případně i bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Významné oborové záměry ekonomického rozvoje

- Ident .. identifikátor záměru dle zdroje informace [T]
- Typ .. základní typ záměru [T]
 - I= podnikatelský inkubátor
 - P= průmyslová zóna
 - T= technologický park
 - V= výzkumné centrum
 - X= ostatní
- Popis .. stručný popis záměru [T]

103.15. Vrstva ZamOB_EK_op

Významné oborové záměry ekonomického rozvoje – ochranná pásma

- Ident .. identifikátor záměru dle zdroje informace [T]
- Typ .. základní typ záměru [T]
 - I= podnikatelský inkubátor
 - P= průmyslová zóna
 - T= technologický park
 - V= výzkumné centrum
 - X= ostatní
- Popis .. stručný popis záměru [T]

103.16. Vrstva ZamOB_ES_p/l/b

Plošná, liniová, případně i bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Významné oborové záměry energetiky a spoju

- Ident .. identifikátor záměru dle zdroje informace [T]
- Typ .. základní typ záměru [T]
 - E= zásobování elektrickou energií
 - P= zásobování plynem
 - R= ropovody a produktovody
 - S= sdělovací vedení a zařízení
 - T= zásobování teplem
 - X= ostatní
- Popis .. stručný popis záměru [T]

103.17. Vrstva ZamOB_ES_op

Významné oborové záměry energetiky a spoju – ochranná pásma

- Ident .. identifikátor záměru dle zdroje informace [T]
- Typ .. základní typ záměru [T]
 - E= zásobování elektrickou energií
 - P= zásobování plynem
 - R= ropovody a produktovody
 - S= sdělovací vedení a zařízení
 - T= zásobování teplem
 - X= ostatní
- Popis .. stručný popis záměru [T]

103.18. Vrstva ZamOB_VK_p/l/b

Plošná, liniová, případně i bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Významné oborové záměry zásobování vodou a kanalizace a čištění odpadních vod

- Ident .. identifikátor záměru dle zdroje informace [T]
- Typ .. základní typ záměru [T]
 - K= kanalizace a čištění odpadních vod
 - U= zásobování užitkovou vodou
 - V= zásobování pitnou vodou
 - X= ostatní
- Popis .. stručný popis záměru [T]

103.19. Vrstva ZamOB_VK_op

Významné oborové záměry zásobování vodou a kanalizace a čištění odpadních vod - ochranná pásma

- Ident .. identifikátor záměru dle zdroje informace [T]
- Typ .. základní typ záměru [T]
 - K= kanalizace a čištění odpadních vod
 - U= zásobování užitkovou vodou
 - V= zásobování pitnou vodou
 - X= ostatní
- Popis .. stručný popis záměru [T]

103.20. Vrstva ZamOB_VH_p/l/b

Plošná, liniová, případně i bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Významné oborové záměry vodního hospodářství

- Ident .. identifikátor záměru dle zdroje informace [T]
- Typ .. základní typ záměru [T]
 - MEL= meliorace
 - PPO= protipovodňová ochrana
 - UUR=území určená k rozlivům
 - VNN=vodní nádrž nevodárenská
 - VNV= vodní nádrž vodárenská
 - XXX= ostatní
- Popis .. stručný popis záměru [T]

103.21. Vrstva ZamOB_VH_op

Významné oborové záměry vodního hospodářství – ochranná pásma

- Ident .. identifikátor záměru dle zdroje informace [T]
- Typ .. základní typ záměru [T]
 - MEL= meliorace
 - PPO= protipovodňová ochrana
 - UUR=území určená k rozlivům
 - VNN=vodní nádrž nevodárenská
 - VNV= vodní nádrž vodárenská
 - XXX= ostatní
- Popis .. stručný popis záměru [T]

103.22. Vrstva ZamOst_p/l/b

Plošná, liniová, případně i bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Ostatní významné záměry

- Ident .. identifikátor záměru dle zdroje informace [T]
- Popis .. stručný popis záměru [T]

103.23. Vrstva ZamOst_op

Ostatní významné záměry – ochranná pásma

- Ident .. identifikátor záměru dle zdroje informace [T]
- Popis .. stručný popis záměru [T]

104. Jev A118a

Vymezení správních územních celků ČR

104.1. Vrstva Kraje_p

Vymezení krajů

- Kod .. kód kraje dle RÚIAN [N]
- Kod_CSU .. kód kraje dle ČSÚ [N]
- NUTS3 .. kód kraje dle Eurostatu [T]
- Nazev .. název kraje [T]
- NUTS2 .. kód regionu soudržnosti dle Eurostatu [T]

104.2. Vrstva Okresy_p

Vymezení okresů

- Kod .. kód okresu dle RÚIAN [N]
- Kod_CSU .. kód kraje dle ČSÚ [N]
- LAU1 .. kód okresu dle Eurostatu [T]
- Nazev .. název okresu [T]
- Kraj_kod .. kód kraje dle RÚIAN [N]

104.3. Vrstva ORP_p

Vymezení správních území obcí s rozšířenou působností

- Kod .. kód správního území ORP dle RÚIAN [N]
- Kod_CSU .. kód správního území ORP dle ČSÚ [N]
- Nazev .. název ORP [T]
- Obec_kod .. kód správní obce ORP dle RÚIAN [N]
- Kraj_kod .. kód kraje dle RÚIAN [N]

104.4. Vrstva POU_p

Vymezení správních území obcí s pověřeným obecním úřadem

- Kod .. kód správního území POÚ dle RÚIAN [N]
- Kod_CSU .. kód správního území POÚ dle ČSÚ [N]
- Nazev .. název POÚ [T]
- Obec_kod .. kód správní obce POÚ dle RÚIAN [N]
- ORP_kod .. kód ORP dle RÚIAN [N]
- Kraj_kod .. kód kraje dle RÚIAN [N]

104.5. Vrstva Obce_p

Vymezení správních území obcí

- Kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Nazev .. název obce [T]
- Status
 - 1= vojenský újezd
 - 2= obec
 - 3= město
 - 4= statutární město
 - 5= hlavní město
 - 6= městys
- POU_kod .. kód POÚ dle RÚIAN [N]
- ORP_kod .. kód ORP dle RÚIAN [N]
- Okres_kod .. kód okresu dle RÚIAN [N]
- Kraj_kod .. kód kraje dle RÚIAN [N]

104.6. Vrstva KU_p

Vymezení katastrálních území

- Kod .. kód KÚ dle RÚIAN [N]
- Nazev .. název KÚ [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- POU_kod .. kód POÚ dle RÚIAN [N]
- ORP_kod .. kód ORP dle RÚIAN [N]
- Okres_kod .. kód okresu dle RÚIAN [N]
- Kraj_kod .. kód kraje dle RÚIAN [N]

104.7. Vrstva ZSJ_p

Vymezení základních sídelních jednotek

- Kod .. kód ZSJ dle RÚIAN [N]
- Nazev .. název ZSJ [T]
- KU_kod .. kód katastrálního území dle RÚIAN [N]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- POU_kod .. kód POÚ dle RÚIAN [N]
- ORP_kod .. kód ORP dle RÚIAN [N]
- Okres_kod .. kód okresu dle RÚIAN [N]
- Kraj_kod .. kód kraje dle RÚIAN [N]

105. Jev A119

Další dostupné informace o území

105.1. Vrstva USES_koncepce_p

ÚSES vymezený jako nezávazný koncepční podklad v plánech ÚSES a jiných oborových dokumentech

- Dokument .. název dokumentace [T]
- Zprac_kdo .. název zpracovatele [T]
- Zprac_kdy .. datum zpracování [D]
- Typ_dok .. typ dokumentace [T]
 - N= plán nadmístního ÚSES
 - M= plán místního ÚSES
 - X= jiná oborová dokumentace
- Cash .. časový horizont prvku (1= funkční, 2= k založení, 12= nerozlišeno) [N]
- Typ .. typ prvku ÚSES [T]
 - LBC= lokální biocentrum
 - LBK= lokální biokoridor
 - NRBC= nadregionální biocentrum
 - NRBK= nadregionální biokoridor
 - RBC= regionální biocentrum
 - RBK= regionální biokoridor
- Vloz_BC .. vyznačení biocentra vloženého do biokoridoru vyšší úrovně [T]
 - NRBK= biocentrum vložené v NRBK
 - RBK= biocentrum vložené v RBK
- Oznameni .. označení prvku ÚSES včetně případného názvu [T]
- Varianta .. označení případné varianty [T]

Poznámky :

- V případě potřeby (zvláště při větším počtu různě strukturovaných dokumentů v daném území) je možné ukládat oborové koncepční dokumenty ÚSES do většího počtu vrstev rozlišených rozšířením základního standardního názvu, např. :

USES_koncepce_plany_p
USES_koncepce_AOPK_p

Datová struktura těchto příbuzných vrstev přitom může být doplněna o podstatné atributy zdrojových dokumentací.

- Pro případy **vymezení biokoridorů osou** je vedle plošných vrstev možné použít i vrstvy liniové (názvy vrstev **s koncovkou *_l**).

105.2. Vrstva DopZarSil_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Silniční dopravní zařízení

- Ident .. identifikátor zařízení v evidenci poskytovatele údaje [T]
- Typ .. typ zařízení [T]
 - AN= autobusové nádraží
 - AZ= autobusová zastávka
 - CS= čerpací stanice
 - GA= garáže
 - MO= silniční most
 - PA= parkoviště
 - TU= silniční tunel
 - XX= jiné
- Popis .. popis zařízení [T]

105.3. Vrstva DopZarZel_b/p

Bodová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Železniční dopravní zařízení

- Ident .. identifikátor zařízení v evidenci poskytovatele údaje [T]
- Typ .. typ zařízení [T]
 - MO= železniční most
 - PN= železniční přejezd nezabezpečený
 - PZ= železniční přejezd zabezpečený
 - ST= železniční stanice (nádraží)
 - TU= železniční tunel
 - XX= jiné
 - ZA= železniční zastávka
- Popis .. popis zařízení [T]

105.4. Vrstva Rekultivace_p

Plochy rekultivací

- Ident .. identifikátor plochy [T]
- Nazev .. název rekultivace [T]
- Stav .. stav rekultivace [N]
 - 1= ukončená
 - 2= probíhá
 - 3= plánovaná
- Duvod .. popis poškození území, které je důvodem rekultivace [T]
- Zpusob .. popis způsobu rekultivace [T]
- Zadal .. zadavatel rekultivace [T]

105.5. Vrstva SeizMapy_p

Seizmické mapy

- agR .. referenční zrychlení základové půdy [F]

Poznámka :

- agR se obvykle uvádí jako podíl ze základního zemského zrychlení $g=9.81 \text{ m/s}^2$.

105.6. Vrstva UO_Asanace_p

Vymezení územního opatření o asanaci

- KU_kod .. kód katastrálního území dle RÚIAN [N]
- KU .. název katastrálního území [T]
- Popis .. popis územního opatření o stavební uzávěře [T]
- Plati_od .. datum účinnosti opatření [D]
- Dokument .. určení dokumentu, kterým je územní opatření vyhlášeno [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]

105.7. Vrstva UO_StUzavery_p

Vymezení územního opatření o stavební uzávěře

- KU_kod .. kód katastrálního území dle RÚIAN [N]
- KU .. název katastrálního území [T]
- Popis .. popis územního opatření o stavební uzávěře [T]
- Rozsah .. rozsah a obsah omezení nebo zákazu stavební činnosti [T]
(§17, odst.1, písm.b) vyhl. 503/2006 sb.)
- Plati_od .. datum účinnosti opatření [D]
- Plati_do .. datum ukončení stavební uzávěry, je-li možno ho předem určit [D]
(§17, odst. 1, písm. d) vyhl. 503/2006 Sb.)
- Dokument .. určení dokumentu, kterým je územní opatření vyhlášeno [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]

106. Jev B001, B002a

Vývoj počtu obyvatelstva

Věkové složení obyvatelstva

106.1. Vrstva VyvojObyv_d

Vývoj počtu obyvatel a jejich věkového složení v obcích

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- Obyvatel .. počet obyvatel celkem k 31.12. daného roku [N]
- Vek .. průměrný věk obyvatel [F]
- Obyv14 .. počet obyvatel, kteří nedosáhli věku 15 let [N]
- Obyv65 .. počet obyvatel 65 let a více [N]
- Narozeni .. počet živě narozených během roku [N]
- Zemreli .. počet zemřelých během roku [N]
- Pristeh .. počet přistěhovaných během roku [N]
- Vysteh .. počet vystěhovaných během roku [N]

107. Jev B004a

Vzdělanostní složení obyvatelstva

107.1. Vrstva Vzdelani_d

Vzdělanostní složení obyvatelstva ve věku nad 15 let (zdroj SLDB)

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- Obyv15 .. celkový počet obyvatel nad 15 let [N]
- ZV .. počet obyvatel nad 15 let s nejvyšším dosaženým vzděláním základním [N]
- VY .. počet obyvatel nad 15 let vyučených bez maturity [N]
- SS .. počet obyvatel nad 15 let se středním vzděláním s maturitou [N]
- VO .. počet obyvatel nad 15 let s vyšším odborným a nástavbovým vzděláním [N]
- VB .. počet obyvatel nad 15 let s vysokoškolským vzděláním bakalářským [N]
- VS .. počet obyvatel nad 15 let s vysokoškolským vzděláním bez bakalářského [N]
- XX .. počet obyvatel nad 15 let s nezjištěným vzděláním [N]

108. Jev B006

Sídelní struktura

108.1. Vrstva Strediska_b

Přirozená střediska osídlení členěná dle významu

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Kat_CSS .. základní kategorie centra sídelní struktury dle metodiky MMR (I až IV) [T]
- Kat1_SO .. dílčí kategorie dle met. MMR – význam správní obce (I až IV) [T]
- Kat2_PC .. dílčí kategorie dle met. MMR – význam pracovního centra (I až IV) [T]
- Kat3_OV .. dílčí kategorie dle met. MMR – význam obce s obč. vybavením (I až IV) [T]
- Vyznam .. obecné členění významu centra [T]
 - A1= metropolitní (Praha)
 - A2= nadregionální (Brno, případně Ostrava, ..)
 - B1= vyšší významné (běžná krajská města, případně další srovnatelného významu)
 - B2= vyšší ostatní
 - C1= střední významné
 - C2= střední ostatní
 - D1= nižší významné
 - D2= nižší ostatní
 - E= lokální

108.2. Vrstva RozvObl_p

Vymezení rozvojových oblastí

- Ident .. identifikátor oblasti [T]
- Nazev .. název oblasti [T]
- Vyznam .. význam oblasti [T]
 - M= mezinárodní
 - S= celostátní
 - R= regionální (nadmístní)

108.3. Vrstva RozvOsy_p

Vymezení rozvojových os

- Ident .. identifikátor osy [T]
- Nazev .. název osy [T]
- Vyznam .. význam osy [T]
 - M= mezinárodní
 - S= celostátní
 - R= regionální (nadmístní)

108.4. Vrstva SpecObl_p

Vymezení specifických oblastí

- Ident .. identifikátor oblasti [T]
- Nazev .. název oblasti [T]
- Typ .. typ oblasti [T]
 - P= problémová oblast
 - S= oblast se specifickým potenciálem
- Vyznam .. význam oblasti [T]
 - S= celostátní
 - R= regionální (nadmístní)
- Popis .. popis [T]

109. Jev B007

Ekonomická aktivita podle odvětví

109.1. Vrstva EkonAktivita_d

Ekonomická aktivita obyvatelstva dle odvětví (zdroj SLDB)

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- EAO .. celkový počet ekonomicky aktivních osob [N]
- EAOZ .. počet EAO zaměstnaných [N]
- PrimSektor .. EAOZ v primárním sektoru hospodářství (zemědělství, lesnictví a rybolov) [N]
- Prumysl .. EAOZ v průmyslu [N]
- Staveb .. EAOZ ve stavebnictví [N]
- TercSektor .. EAOZ v terciárním sektoru hospodářství [N]
- Nezjisteno .. EAOZ s nezjištěným odvětvím [N]

109.2. Vrstva ObsPracMista_d

Obsazená pracovní místa (zdroj SLDB)

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- OPM .. celkový počet obsazených pracovních míst [N]
- PrimSektor .. OPM v primárním sektoru hospodářství (zemědělství, lesnictví a rybolov) [N]
- Prumysl .. OPM v průmyslu [N]
- Staveb .. OPM ve stavebnictví [N]
- TercSektor .. OPM v terciárním sektoru hospodářství [N]
- Nezjisteno .. OPM s nezjištěným odvětvím [N]

110. Jev B007a

Daňové příjmy rozpočtů obcí a krajů

110.1. Vrstva PrijmyObci_d

Příjmy (a výdaje) rozpočtů obcí a jejich vývoj

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- Prijmy .. celkové příjmy v Kč [N]
- Danove .. daňové příjmy v Kč [N]
- Nedanove .. nedaňové příjmy v Kč [N]
- Kapitalove .. kapitálové příjmy v Kč [N]
- Transfery .. přijaté transfery v Kč [N]
- Vydaje .. celkové výdaje v Kč [N]
- Saldo .. saldo příjmů a výdajů v Kč [N]

111. Jev B007b

Hrubý domácí produkt krajů

111.1. Vrstva HDP_kraje_d

Hrubé domácí produkty krajů na 1 obyvatele a jejich vývoj

- Kraj_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Kraj .. název kraje [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- HDP_BC .. HDP na 1 obyvatele v běžných cenách [N]
- HDP_PPS .. HDP na 1 obyvatele v paritě kupní síly [N]

112. Jev B008

Nezaměstnanost

112.1. Vrstva Nezam_d

Nezaměstnanost obyvatelstva a její vývoj

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- Obyv15az64 .. celkový počet obyvatel ve věku 15 až 64 let [N]
- Nezam .. počet všech nezaměstnaných (tj.registrovaných uchazečů o zaměstnání) [N]
- NezDosaz .. počet dosažitelných nezaměstnaných [N]
- NezDlouho .. počet dlouhodobě nezaměstnaných [N]
- NezAbs .. počet nezaměstnaných absolventů [N]
- MND .. míra nezaměstnanosti z NezDosaz (%) ($=100 \cdot \text{NezDosaz} / \text{Obyv15az64}$) [F]
- MN .. míra nezaměstnanosti z Nezam (%) ($=100 \cdot \text{Nezam} / \text{Obyv15az64}$) [F]

113. Jev B009a

Vyjíždka a dojíždka do zaměstnání a škol

113.1. Vrstva Vyjizdka_d

Vyjíždějící a dojíždějící do zaměstnání a škol mimo obec trvalého bydliště (zdroj SLDB)

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- VyjZamOb .. vyjíždějící do zaměstnání v rámci obce [N]
- VyjSkolOb .. vyjíždějící do škol v rámci obce [N]
- VyjZam .. vyjíždějící do zaměstnání mimo obec celkem [N]
- VyjSkol .. vyjíždějící do škol mimo obec celkem [N]
- VyjZamOk .. vyjíždějící do zaměstnání mimo obec v rámci okresu [N]
- VyjSkolOk .. vyjíždějící do škol mimo obec v rámci okresu [N]
- VyjZamKr .. vyjíždějící do zaměstnání mimo okres v rámci kraje [N]
- VyjSkolKr .. vyjíždějící do škol mimo okres v rámci kraje [N]
- VyjZamJK .. vyjíždějící do zaměstnání do jiného kraje [N]
- VyjSkolJK .. vyjíždějící do škol do jiného kraje [N]
- VyjdZam .. vyjíždějící denně do zaměstnání mimo obec celkem [N]
- VyjdSkol .. vyjíždějící denně do škol mimo obec celkem [N]
- VyjdZam14 .. vyjíždějící denně do zaměstnání mimo obec do 14 minut [N]
- VyjdSkol14 .. vyjíždějící denně do škol mimo obec celkem do 14 minut [N]
- VyjdZam29 .. vyjíždějící denně do zaměstnání mimo obec 15-29 minut [N]
- VyjdSkol29 .. vyjíždějící denně do škol mimo obec celkem 15-29 minut [N]
- VyjdZam44 .. vyjíždějící denně do zaměstnání mimo obec 30-44 minut [N]
- VyjdSkol44 .. vyjíždějící denně do škol mimo obec celkem 30-44 minut [N]
- VyjdZam59 .. vyjíždějící denně do zaměstnání mimo obec 45-59 minut [N]
- VyjdSkol59 .. vyjíždějící denně do škol mimo obec celkem 45-59 minut [N]
- VyjdZam60 .. vyjíždějící denně do zaměstnání mimo obec nad 60 minut [N]
- VyjdSkol60 .. vyjíždějící denně do škol mimo obec celkem nad 60 minut [N]
- DojZam .. dojíždějící do zaměstnání do dané obce z jiné obce [N]
- DojSkol .. dojíždějící do škol do dané obce z jiné obce [N]
- DojdZam .. dojíždějící denně do zaměstnání do dané obce z jiné obce [N]
- DojdSkol .. dojíždějící denně do škol do dané obce z jiné obce [N]

Poznámka :

- *Není-li uvedeno „denně“, jde o veškerou vyjíždku, která zahrnuje i občasnou.*

113.2. Vrstva SmeryVyjizdky_d

Dojíždka za prací a do škol mezi obcemi (zdroj SLDB)

- Obec_kod_1 .. kód obce dle RÚIAN, ze které se dojíždí [N]
- Obec_1 .. název obce, ze které se dojíždí [T]
- Obec_kod_2 .. kód obce dle RÚIAN, do které se dojíždí [N]
- Obec_2 .. název obce, do které se dojíždí [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- VyjZam1 .. vyjíždějící do zaměstnání z obce_1 celkem [N]
- VyjSkol1 .. vyjíždějící do škol z obce_1 celkem [N]
- VyjZam12 .. vyjíždějící do zaměstnání z obce_1 do obce_2 [N]
- VyjSkol12 .. vyjíždějící do škol z obce_1 do obce_2 [N]
- DojZam2 .. dojíždějící do zaměstnání do obce_2 celkem [N]
- DojSkol2 .. dojíždějící do škol do obce_2 celkem [N]

Poznámka :

- *Podchyceny jsou vazby představující více než 5% celkového objemu vyjíždky/dojíždky.*

114. Jev B011

Výstavba domů a bytů

114.1. Vrstva VystavbaBytu_d

Počty bytů dokončených v daném roce včetně přestaveb a rekonstrukcí

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- Celkem .. celkový počet dokončených bytů v daném roce [N]
- RD .. počet dokončených bytů v rodinných domech v daném roce [N]
- Obecni .. počet dokončených bytů v majetku obce v daném roce [N]

115. Jev B012a, B013

Obydlenost bytového fondu Stáří a struktura bytového a domovního fondu

115.1. Vrstva BytFond_d

Informace o bytovém fondu (zdroj SLDB)

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- CPB .. celkový počet bytů (CPB=TOB+NOB) [N]
- TOB .. počet trvale obydlených (SLDB 2001) či obydlených (SLDB 2011) bytů [N]
- TOBob .. počet obyvatel žijících v TOB [N]
- Osoby .. průměrný počet osob v TOB [F]
- PlochaC .. průměrná celková plocha na byt v TOB [m2] [N]
- PlochaOB .. průměrná obytná plocha na byt v TOB [m2] [N]
- PlochaOS .. průměrná obytná plocha na osobu v TOB [m2/osobu] [N]
- TOBobecni .. počet TOB v majetku obce [N]
- TOBRD .. počet TOB v rodinných domech [N]
- TOBRDob .. počet obyvatel žijících v TOBRD [N]
- KatA .. počet TOB v kategorii "Byty standardní" [N]
- KatB .. počet TOB v kategorii "Byty se sníženou kvalitou" [N]
- UzivVD .. počet TOB s právním důvodem užívání „vlastní dům“ [N]
- UzivV Dob .. počet obyvatel žijících v UzivVD [N]
- UzivOV .. počet TOB s právním důvodem užívání „byt v osobním vlastnictví“ [N]
- UzivOVob .. počet obyvatel žijících v UzivOV [N]
- UzivNA .. počet TOB s právním důvodem užívání „nájem“ [N]
- UzivNAob .. počet obyvatel žijících v UzivNA [N]
- UzivBD .. počet TOB s právním důvodem užívání „člen bytového družstva“ [N]
- UzivBDob .. počet obyvatel žijících v UzivBD [N]
- TOB_do1919 .. počet TOB v domech postavených do roku 1919 [N]
- TOB1920_45 .. počet TOB v domech postavených v letech 1920-1945 [N]
- TOB1946_70 .. počet TOB v domech postavených v letech 1946-1970 [N]
- TOB1920_70 .. počet TOB v domech postavených v letech 1920-1970 [N]
- TOB1971_80 .. počet TOB v domech postavených v letech 1971-1980 [N]
- TOB1981_90 .. počet TOB v domech postavených v letech 1981-1990 [N]
- TOB1991_01 .. počet TOB v domech postavených v letech 1991-2001 [N]
- TOB1981_00 .. počet TOB v domech postavených v letech 1981-2000 [N]
- TOB2001_11 .. počet TOB v domech postavených v letech 2001-2011 [N]
- TOB_xxxxxx .. počet TOB v domech postavených v letech nezjištěných [N]
- NOB .. počet (trvale) neobydlených bytů [N]
- NOBR .. početl NOB sloužících k individuální rekreaci [N]

Poznámka :

- Časové intervaly se místy překrývají, protože se jejich vymezení v SLDB 2001 a 2011 lišilo.
- V SLDB 2001 byly sledovány „trvale neobydlené byty“, v SLDB 2011 „neobydlené byty“.

115.2. Vrstva DomFond_d

Informace o domovním fondu (zdroj SLDB)

• Obec_kod	.. kód obce dle RÚIAN [N]
• Obec	.. název obce [T]
• Rok	.. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
• DOM	.. počet domů celkem [N]
• TOD	.. počet (trvale) obydlených domů [N]
• TODob	.. počet obyvatel žijících v TOD celkem [N]
• TODst	.. průměrné stáří TOD [N]
• TODR	.. počet TOD rodinných [N]
• TODRob	.. počet obyvatel žijících v TODRD [N]
• TODRst	.. průměrné stáří TODRD [N]
• TODB	.. počet TOD bytových [N]
• TODBst	.. průměrné stáří TODBD [N]
• VlaFO	.. počet TOD ve vlastnictví fyzických osob [N]
• VlaFOob	.. počet obyvatel žijících v domech DVlaAFO [N]
• VlaSO	.. počet TOD ve vlastnictví státu nebo obce [N]
• VlaSOob	.. počet obyvatel žijících v domech DVlaSO [N]
• VlaBD	.. počet TOD ve vlastnictví bytových družstev [N]
• VlaBDob	.. počet obyvatel žijících v domech DVlaBD [N]
• VlaSV	.. počet TOD ve vlastnictví společenství vlastníků [N]
• VlaSVob	.. počet obyvatel žijících v domech DVlaSV [N]
• D_do1919	.. počet TOD postavených do roku 1919 [N]
• D_do1919ob	.. počet obyvatel žijících v domech D_do1919 [N]
• D1920_45	.. počet TOD postavených v letech 1920-1945 [N]
• D1920_45ob	.. počet obyvatel žijících v domech D1920_45 [N]
• D1946_80	.. počet TOD postavených v letech 1946-1980 [N]
• D1946_80ob	.. počet obyvatel žijících v domech D1946_80 [N]
• D1920_70	.. počet TOD postavených v letech 1920-1970 [N]
• D1920_70ob	.. počet obyvatel žijících v domech D1920_70 [N]
• D1971_80	.. počet TOD postavených v letech 1971-1980 [N]
• D1971_80ob	.. počet obyvatel žijících v domech D1971_80 [N]
• D1981_90	.. počet TOD postavených v letech 1981-1990 [N]
• D1981_90ob	.. počet obyvatel žijících v domech D1981_90 [N]
• D1991_01	.. počet TOD postavených v letech 1991-2001 [N]
• D1991_01ob	.. počet obyvatel žijících v domech D1991_01 [N]
• D1991_00	.. počet TOD postavených v letech 1991-2000 [N]
• D1991_00ob	.. počet obyvatel žijících v domech D1991_00 [N]
• D2001_11	.. počet TOD postavených v letech 2001-2011 [N]
• D2001_11ob	.. počet obyvatel žijících v domech D2001_11 [N]
• D_xxxxxx	.. počet TOD postavených v letech nezjištěných [N]
• D_xxxxxxob	.. počet obyvatel žijících v domech D_xxxxxx [N]
• NOD	.. počet (trvale) neobydlených domů s byty [N]
• NODR	.. počet NOD rodinných [N]
• NODB	.. počet NOD bytových [N]

Poznámka :

- V SLDB 2001 byly sledovány „trvale (ne)obydlené domy“, v SLDB 2011 „(ne)obydlené domy“.

116. Jev B015

Rekreační oblasti

116.1. Vrstva RekrOblasti_p

Vymezení rekreačních oblastí

- Ident .. identifikátor oblasti dle evidence zdroje informace [T]
- Nazev.. název oblasti [T]
- Typ .. typ oblasti [T]
 - C= celoroční
 - S= sezónní

117. Jev B016

Počet staveb pro rodinnou rekreaci

117.1. Vrstva SRI_d

Informace o využití staveb pro rekreaci individuální (rodinnou) (zdroj SLDB)

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- NODR .. počet neobydlených domů sloužících k individuální rekreaci [N]
- NODRR .. počet NODR rodinných [N]
- NODRB .. počet NODR bytových [N]
- OSR .. počet ostatních staveb sloužících k individuální rekreaci (chaty,..) [N]
- NOBR .. počet neobydlených bytů sloužících k individuální rekreaci [N]
- NOBRR .. počet NOBR v rodinných domech [N]
- NOBRB .. počet NOBR v bytových domech [N]

118. Jev B017

Kapacita a kategorie ubytovacích zařízení

118.1. Vrstva UbytZar_d

Počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních v členění po obcích

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- UbytZar .. počet hromadných ubytovacích zařízení celkem [N]
- Luzka .. počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních celkem [N]
- LuzkaH .. počet lůžek v hotelech [N]
- LuzkaP .. počet lůžek v penzionech [N]
- LuzkaU .. počet lůžek v turistických ubytovnách [N]
- LuzkaK .. počet lůžek v kempech [N]
- LuzkaX .. počet lůžek v ostatních zařízeních [N]

Poznámky :

- Atribut UbytZar nemá velkou vypovídací hodnotu, ale je bohužel zatím jediným údajem, který ČSÚ k tomuto tématu poskytuje.

118.2. Vrstva UbytZarORP_d

Počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních v členění po správních územích obcí s rozšířenou působností (ORP)

- ORP_kod .. kód ORP dle RÚIAN [N]
- ORP .. název ORP [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- UbytZar .. počet hromadných ubytovacích zařízení celkem [N]
- Luzka .. počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních celkem [N]
- LuzkaH .. počet lůžek v hotelech [N]
- LuzkaP .. počet lůžek v penzionech [N]
- LuzkaU .. počet lůžek v turistických ubytovnách [N]
- LuzkaK .. počet lůžek v kempech [N]
- LuzkaX .. počet lůžek v ostatních zařízeních [N]

119. Jev B019a

Podíl obyvatel napojených na veřejnou technickou infrastrukturu

119.1. Vrstva NapojeniVTI_d

Napojení obyvatel v trvale obydlených bytech (TOB) na veřejný vodovod, plynovod a veřejnou kanalizaci (zdroj SLDB)

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- ObyvTOB .. počet obyvatel žijících v trvale obydlených bytech (TOB) [N]
- Vodovod .. počet obyvatel v TOB zásobovaných pitnou vodou z vodovodu [N]
- Plynovod .. počet obyvatel v TOB s plynem zavedeným do bytu [N]
- Kanalizace .. počet obyvatel v TOB napojených na veřejnou kanalizaci [N]

120. Jev B022, B023a, B027a

Podíl zemědělské půdy z celkové výměry územního celku

Podíl druhů pozemků z celkové výměry zemědělské půdy

Podíl jednotlivých druhů pozemků z celkové výměry územního celku

120.1. Vrstva UHDPKU_d

Úhrnné hodnoty druhů pozemků po katastrech a z nich odvozené informace

- KU_kod .. kód katastrálního území dle RÚIAN [N]
- KU .. název katastrálního území [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- OP .. rozloha orné půdy [ha] [N]
- CH .. rozloha chmelnic [ha] [N]
- VI .. rozloha vinic [ha] [N]
- ZA .. rozloha zahrad [ha] [N]
- SA .. rozloha ovocných sadů [ha] [N]
- TT .. rozloha trvalých travních porostů [ha] [N]
- LE .. rozloha lesních pozemků [ha] [N]
- VP .. rozloha vodních ploch [ha] [N]
- ST .. rozloha zastavěných ploch a nádvoří [ha] [N]
- OS .. rozloha ostatních ploch [ha] [N]
- Celkem .. celková rozloha katastru [ha] [N]
- pOP .. podíl orné půdy z celkové rozlohy katastru [%] [F]
- pVI .. podíl vinic z celkové katastru [%] [F]
- pCH .. podíl chmelnic z celkové katastru [%] [F]
- pZA .. podíl zahrad z celkové katastru [%] [F]
- pSA .. podíl sadů z celkové katastru [%] [F]
- pTT .. podíl trvalých travních porostů z celkové katastru [%] [F]
- pLE .. podíl lesních pozemků z celkové rozlohy katastru [%] [F]
- pVP .. podíl vodních ploch z celkové rozlohy katastru [%] [F]
- pST .. podíl zastavěných ploch z celkové rozlohy katastru [%] [F]
- pOS .. podíl ostatních ploch z celkové rozlohy katastru [%] [F]
- pZemPu .. podíl zemědělské půdy z celkové rozlohy katastru [%] [F]
- pOPz .. podíl orné půdy z celkové rozlohy zemědělské půdy [%] [F]
- pVIz .. podíl vinic z celkové rozlohy zem. půdy [%] [F]
- pCHz .. podíl chmelnic z celkové rozlohy zem. půdy [%] [F]
- pZAz .. podíl zahrad z celkové rozlohy zem. půdy [%] [F]
- pSAz .. podíl sadů z celkové rozlohy zem. půdy [%] [F]
- pTTz .. podíl trvalých travních porostů z celkové rozlohy zem. půdy [%] [F]

121. Jev B026a

Podíl tříd ochrany zemědělské půdy z celkové výměry územního celku

121.1. Vrstva TOZPKU_d

Podíl tříd ochrany zemědělské půdy z celkové výměry katastrů

- KU_kod .. kód katastrálního území dle RÚIAN [N]
- KU .. název katastrálního území [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- Celkem .. celková rozloha katastru [ha] [N]
- ZemPu .. celková rozloha zemědělské půdy v katastru [ha] [N]
- pTO1 .. podíl zem.půdy třídy ochrany 1 z celkové rozlohy zemědělské půdy [%] [F]
- pTO2 .. podíl zem.půdy třídy ochrany 2 z celkové rozlohy zemědělské půdy [%] [F]
- pTO3 .. podíl zem.půdy třídy ochrany 3 z celkové rozlohy zemědělské půdy [%] [F]
- pTO4 .. podíl zem.půdy třídy ochrany 4 z celkové rozlohy zemědělské půdy [%] [F]
- pTO5 .. podíl zem.půdy třídy ochrany 5 z celkové rozlohy zemědělské půdy [%] [F]

122. Jev B032

Hranice přírodních lesních oblastí

122.1. Vrstva PLO_p

Hranice přírodních lesních oblastí

- CIS_PLO .. číslo přírodní lesní oblasti (PLO) [N]
- Nazev .. název PLO [T]
- OPR_Schva .. rok schválení oblastního plánu rozvoje lesů (OPRL) [N]
- DS_OPRL .. rok konce platnosti OPRL [N]
- Lesnatost .. lesnatost PLO [%] [F]

123. Jev B033

Hranice bioregionů a biochor

123.1. Vrstva Bioregiony_p

Vymezení bioregionů

- Ident .. identifikátor bioregionu dle AOPK [T]

123.2. Vrstva Biochory_p

Vymezení biochor

- Bioreg_Id .. identifikátor nadřazeného bioregionu dle AOPK [T]
- Typ .. kód typu biochory (syntaxe viz odborná literatura) [T]
- Nazev .. název typu biochory [T]

124. Jev B034

Hranice klimatických regionů

124.1. Vrstva KlimaRegMV_p

Klimatické regiony ČR dle Moravce a Votýpky

- Trida .. klimatická třída [N]
 - 0= VT velmi teplý, suchý
 - 1= T1 teplý, suchý
 - 2= T2 teplý, mírně suchý
 - 3= T3 teplý, mírně vlhký
 - 4= MT1 mírně teplý, suchý
 - 5= MT2 mírně teplý, mírně vlhký
 - 6= MT3 mírně teplý, vlhký, nížinný
 - 7= MT4 mírně teplý, vlhký
 - 8= MCh mírně chladný, vlhký
 - 9= Ch chladný, vlhký

124.2. Vrstva KlimaRegQ_p

Klimatické regiony ČR dle Quitta

- Region .. typ klimatického regionu [T]
 - CH1= oblast chladná, typ 1
 - CH2= oblast chladná, typ 2
 - CH3= oblast chladná, typ 3
 - CH4= oblast chladná, typ 4
 - CH5= oblast chladná, typ 5
 - CH6= oblast chladná, typ 6
 - CH7= oblast chladná, typ 7
 - MT1= oblast mírně teplá, typ 1
 - MT2= oblast mírně teplá, typ 2
 - MT3= oblast mírně teplá, typ 3
 - MT4= oblast mírně teplá, typ 4
 - MT5= oblast mírně teplá, typ 5
 - MT6= oblast mírně teplá, typ 6
 - MT7= oblast mírně teplá, typ 7
 - MT8= oblast mírně teplá, typ 8
 - MT9= oblast mírně teplá, typ 9
 - MT10= oblast mírně teplá, typ 10
 - MT11= oblast mírně teplá, typ 11
 - T1= oblast teplá, typ 1
 - T2= oblast teplá, typ 2
 - T3= oblast teplá, typ 3
 - T4= oblast teplá, typ 4
 - T5= oblast teplá, typ 5

125. Jev B034a

Regionalizace území dle míry ohrožení suchem

125.1. Vrstva SuchoHyPov_p

Hydrologická povodí ohrožená suchem

- Ident .. identifikátor dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název [T]
- Popis .. popis [T]

125.2. Vrstva SuchoVN_p

Vodní nádrže ohrožené suchem

- Ident .. identifikátor dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název [T]
- Popis .. popis [T]

125.3. Vrstva SuchoHGR_p

Hydrogeologické rajony ohrožené suchem

- Ident .. identifikátor dle evidence poskytovatele údaje [T]
- Nazev .. název [T]
- Popis .. popis [T]

126. Jev B035a

Počet obcí a obyvatel na území s překročeným imisním limitem

126.1. Vrstva ImiseObceYY_d

Obce s uvedením počtu obyvatel a informace, zda byly na jejich území v 5-letém období končícím rokem 20YY překročeny imisní limity z hlediska ochrany lidského zdraví a z hlediska ochrany ekosystémů a vegetace

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Obyvatel .. počet obyvatel k 31.12. roku 20YY [N]
- Zdr .. počet překročených imisních limitů pro ochranu zdraví lidí [N]
- Eko .. počet překročených imisních limitů pro ochranu ekosystémů a vegetace [N]

Poznámka :

- Z této tabulky lze sumarizací vypočítat počet obcí, kde byly překročeny imisní limity a počet obyvatel v nich.

127. Jev B037

Další dostupné informace o území

127.1. Vrstva ObyvPobyt_d

Obyvatelstvo dle stability pobytu (zdroj SLDB)

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- Obyvatel .. počet obyvatel celkem [N]
- PobTrv .. počet obyvatel s trvalým pobytem [N]
- PobDlo .. počet obyvatel s dlouhodobým pobytem [N]
- NarZde .. počet obyvatel narozených v současném místě pobytu [N]
- PobRok .. počet obyvatel bydlících před rokem v téže obci [N]

127.2. Vrstva ObyvNarObc_d

Obyvatelstvo dle národnosti, státního občanství (zdroj SLDB)

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- Obyvatel .. počet obyvatel celkem [N]
- CES .. počet obyvatel - národnost česká [N]
- MOR .. počet obyvatel - národnost moravská [N]
- SLZ .. počet obyvatel - národnost slezská [N]
- SLO .. počet obyvatel - národnost slovenská [N]
- ROM .. počet obyvatel - národnost romská [N]
- POL .. počet obyvatel - národnost polská [N]
- NEM .. počet obyvatel - národnost německá [N]
- RUS .. počet obyvatel - národnost ruská [N]
- UKR .. počet obyvatel - národnost ukrajinská [N]
- VIE .. počet obyvatel - národnost vietnamská [N]
- OST .. počet obyvatel - národnost ostatní [N]
- XXX .. počet obyvatel - národnost nezjištěná [N]
- StCS .. počet obyvatel - státní občanství české [N]
- StSL .. počet obyvatel - státní občanství slovenské [N]
- StEU .. počet obyvatel - státní občanství v jiném státě EU [N]
- StOS .. počet obyvatel - státní občanství ostatní (tj.mimo EU) [N]

127.3. Vrstva ObyvVyznani_d

Obyvatelstvo dle vyznání (zdroj SLDB)

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- Obyvatel .. počet obyvatel celkem [N]
- Verici .. věřící celkem [N]
- BezVyz .. bez vyznání [N]
- Nezjisteno .. vyznání nezjištěno [N]
- RimsKat .. počet věřících Církve římskokatolické [N]
- CsHus .. počet věřících Církve československé husitské [N]
- CBEvang .. počet věřících Církve českobratrské evangelické [N]
- Ostatni .. počet ostatních věřících [N]

127.4. Vrstva Domacnosti_d

Základní údaje o bytových a cenových domácnostech a o vybavení bytových domácností (zdroj SLDB)

- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Obec .. název obce [T]
- Rok .. rok, ke kterému se vztahují údaje daného řádku [N]
- BD .. počet bytových domácností celkem [N]
- BD2CD .. počet BD se dvěma a více cenovými domácnostmi [N]
- BD1 .. počet bytových domácností jednotlivců [N]
- CD .. počet cenových domácností celkem [N]
- CD1 .. počet cenových domácností jednotlivců [N]
- BDos .. počet osob v bytových domácnostech celkem [N]
- BDA1 .. počet BD s jedním autem [N]
- BDA1os .. počet osob v BD s jedním autem [N]
- BDA2 .. počet BD se dvěma a více auty [N]
- BDA2os .. počet osob v BD se dvěma a více auty [N]
- BDPI .. počet BD s počítačem připojeným k internetu [N]
- BDPIos .. počet osob v BD s počítačem připojeným k internetu [N]
- BDPN .. počet BD s počítačem nepřipojeným k internetu [N]
- BDPNos .. počet osob v BD s počítačem nepřipojeným k internetu [N]
- BDREK .. počet BD s vlastním rekreačním objektem [N]
- BDREKos .. počet osob v BD s vlastním rekreačním objektem [N]