

DMG ÚAP

verze 5.2

část A

popis datového modelu
pro zpracování dat ÚAP v GIS

2020/06



Obsah

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

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

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

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

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

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

98.3.	Vrstva COSklady_b	110
98.4.	Vrstva EvakMista_b	110
98.5.	Vrstva GRHZS_SkladZar_b	111
98.6.	Vrstva HZS_Stanice_b	111
98.7.	Vrstva HZS_KoncVar_b	111
99.	Jev A112a.....	112
99.1.	Vrstva PolicieObj_b/p	112
99.2.	Vrstva UzemniBezpStatu_p.....	112
100.	Jev A113a.....	113
100.1.	Vrstva PohrebKremat_b/p	113
100.2.	Vrstva PohrebKremat_op	113
100.3.	Vrstva ValHrobyPM_b/p	113
101.	Jev A114.....	114
101.1.	Vrstva VPCHMU_b	114
101.2.	Vrstva VPCHMU_op	114
101.3.	Vrstva Jina_op	114
102.	Jev A116a.....	115
102.1.	Vrstva PSZ_CE_p/l.....	115
102.2.	Vrstva PSZ_ER_p/l.....	115
102.3.	Vrstva PSZ_VH_p/l.....	116
102.4.	Vrstva PSZ_ZP_p/l	116
103.	Jev A118.....	117
103.1.	Vrstva VpsVpoAs_UP_p/l	117
103.2.	Vrstva VpsVpoAs_ZUR_p/l/b	117
103.3.	Vrstva UzemniRezervy_UP_p.....	118
103.4.	Vrstva UzemniRezervy_ZUR_p/l/b.....	119
103.5.	Vrstva ZamOB_DI_p/l/b.....	120
103.6.	Vrstva ZamOB_ES_p/l/b	120
103.7.	Vrstva ZamOB_VK_p/l/b	120
103.8.	Vrstva ZamOB_VH_p/l/b	121
103.9.	Vrstva ZamOst_p/l/b	121
104.	Jev A118a.....	122
104.1.	Vrstva Kraje_p	122
104.2.	Vrstva Okresy_p	122
104.3.	Vrstva ORP_p	122
104.4.	Vrstva POU_p	122
104.5.	Vrstva Obce_p	123
104.6.	Vrstva KU_p	123
104.7.	Vrstva ZSJ_p	123
105.	Jev A119.....	124
105.1.	Vrstva USES_koncepce_p	124
105.2.	Vrstva DoprZarSil_b/p	125
105.3.	Vrstva DoprZarZel_b/p	125
105.4.	Vrstva Rekultivace_p	125
105.5.	Vrstva SeizMapy_p	125
105.6.	Vrstva UO_Asanace_p	126
105.7.	Vrstva UO_StUzavery_p	126

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 liniou
- *_p .. běžné vrstvy s plošnou grafikou
- *_bp .. vrstvy s plošnou grafikou vymezující bezpečnostní pásmo
- *_op .. vrstvy s plošnou grafikou vymezující ochranná pásmo

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 zkratek

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 nabývat **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 vyneschán.

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 jemu 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, nebudu vyplněny.

4. Jev A001

Zastavěné území

4.1. Vrstva ZastUz_p

Vymezení zastavěného území

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Vymezení .. způsob vymezení [T]
 - intr= "intravilán" - území vymezené k 1. září 1966 a vyznačené v mapách evidence nemovitostí
 - upd= vymezené územním plánem
 - uup= vymezené úřadem územního plánování
- Vymez_kdy .. datum, ke kterému bylo vymezeno [D]
- Dokument .. identifikace vymezujícího dokumentu [T]

5. Jev A001a

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

5.1. Vrstva PIRZV_p

Plochy RZV vymezené v platných územních plánech

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Plati_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ÚP [D]
- 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 vodo hospodářské
 - 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 jím odpovídajících hodnot atributu „Skupina“ dle DMG ÚAP zajistí zpracovatel ÚAP.*

6. Jev A001b

Plochy zastaviteľné, prešťavy a změn v krajine
(dalej tiež len plochy změn)

6.1. Vrstva PIzmen_p

Plochy změn vymezené v platných územních plánech

- Obec .. název obce [T]
- Obec_kod .. kód obce dle RÚIAN [N]
- Plati_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ÚP [D]
- Ident .. identifikátor (označení) plochy v daném ÚP [T]
- Typ .. typ změnové plochy [T]
 - K= plochy změn v krajine
 - P= plochy prešťavy
 - Z= zastaviteľné plochy
- Etapizace .. indikace stanovení etapizace v ploše [T]
 - E= pro plochu je stanovena etapizace

6.2. Vrstva PIzastZUR_p

Plochy zastaviteľné vymezené v ZÚR

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

7. Jev A002

Zařízení výroby

7.1. Vrstva ZarizeniVyr_p

Vymezení ploch výrobních zařízení

- 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

Vymezení ploch zařízení veřejného občanského vybavení

- Nazev .. název zařízení [T]
- Typ .. typ zařízení [T]
 - A= veřejná správa (administrativa)
 - K= kultura
 - O= ochrana obyvatelstva
 - P= sociální péče a péče o rodinu
 - S= sport a volný čas
 - V= vzdělávání a výchova
 - 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

- 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= čtvrtový (čtvrtová 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 návsi
 - 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
- Funkcnost .. funkcnost [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]
- CzInv_Id .. identifikátor 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
 - 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]

11.2. Vrstva PCHU_op

Ochranná pásmá 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
 - ZK= krajinná památková zóna
 - ZM= městská památková zóna
 - ZV= vesnická památková zóna
- Nazev .. název OP [T]
- CasH .. časový horizont [N]

12. Jev A008a

Nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky
a jejich ochranná pásmá

12.1. Vrstva NKP_p/b

Plošná a bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Nemovité 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]

12.2. Vrstva NKP_op

Ochranná pásmá nemovitých kulturních památek

- USKP_Id .. rejstříkové číslo ÚSKP [T]
- Nazev .. název OP [T]
- Popis .. popis [T]
- CasH .. časový horizont [N]

12.3. Vrstva NNKP_p/b

Plošná a bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Nemovité národní kulturní památky

- USKP_Id .. rejstříkové číslo ÚSKP [T]
- Nazev .. název památky [T]
- Popis .. popis [T]
- CasH .. časový horizont [N]

12.4. Vrstva NNKP_op

Ochranná pásmá nemovitých národních kulturních památek

- USKP_Id .. rejstříkové číslo ÚSKP [T]
- Nazev .. název OP [T]
- Popis .. popis [T]
- CasH .. časový horizont [N]

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 [N]

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]

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 VyhIBody_b

Významné vyhlídkové body

- Nazev .. název místa [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

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

14.7. Vrstva Horizonty_I

Významné horizonty

- Popis .. popis [T]

15.Jev A011a

Struktura a výška zástavby

15.1. Vrstva ZastavbaHist_p

Vymezení historické zástavby v sídle

- Nazev .. název 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

- Ident .. 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 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

- Ident .. 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 diferenciace 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
- Název .. 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
- Název .. 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_p

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

- Kraj .. název kraje [T]
- Kraj_kod .. kód kraje dle RÚIAN [N]
- Plati_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ZÚR [D]
- Ident .. identifikátor území [T]
- CilKvality .. 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]
- 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]
- 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
- Oznaceni .. 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]
- 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 úrovni [T]
 - NRBK= biocentrum vložené v NRBK
 - RBK= biocentrum vložené v RBK
- Oznaceni .. 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]
- 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 úrovni [T]
 - NRBK= biocentrum vložené v NRBK
 - RBK= biocentrum vložené v RBK
- Oznaceni .. 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
- Oznaceni .. 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
- Oznaceni .. 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
- Oznaceni .. označení prvku ÚSES včetně případného názvu [T]

21.Jev A023a

Významné krajinné prvky

21.1. Vrstva VKPR_p/b

Plošná a bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Významný krajinný prvek registrovaný

- 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_l/p

Liniová a plošná vrstva se stejnou skladbou atributů

Významný krajinný prvek ze zákona

- 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

- 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, včetně zonace

- Kod .. kód VZCHÚ v Ústředním seznamu ochrany přírody (ÚSOP) [N]
- Název .. název VZCHÚ [T]
- Kategorie .. kategorie VZCHÚ [T]
 - CHKO= chráněná krajinná oblast
 - NP= národní park
 - OP= OP VZCHÚ
- Zona .. zóna ochrany (pro kategorii OP se nevyplňuje) [T]
 - I nejpřísnější režim ochrany
 - II :
 - III :
 - IV nejméně přísný režim ochrany

23.2. Vrstva VZCHU_KlidUzNP_p

Vymezení klidových území národních parků

- Kod .. kód NP v ÚSOP [N]
- Název .. název NP [T]
- Dokument .. identifikace vymezujícího dokumentu [T]
- Vydal_kdo .. název orgánu, který dokument vydal [T]
- Vydal_kdy .. datum vydání dokumentu [D]

24. Jev A027a

Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma

24.1. Vrstva MZCHU_p

Maloplošná zvláště chráněná území a jejich OP

- 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= OP MZCHÚ
- OP_typ .. typ ochranného pásma daného MZCHÚ [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 vymezujícího 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 pásmo [T]
 - VYH= vyhlášené
 - ZAK= ze zákona
- OP_vel .. poloměr ochranného pásmo v metrech [N]
- OP_pop .. popis ochranného pásmo [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
- Název .. název biosférické rezervace, geoparku [T]
- CasH .. časový horizont [N]

27.2. Vrstva GP_narodni_p

Národní geoparky

- Ident .. identifikátor geoparku [T]
- Název .. 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 SmlChrUzemi_p

Smluvně chráněná území

- Kod .. kód lokality v ÚSOP [N]
- Nazev .. název lokality [T]
- Kod_EVL .. kód případné související EVL v ÚSOP [N]
- SiteCode .. mezinárodní kód případné 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

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 MokradysRS_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_JU_p

Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců – jádrová území

- Kod .. kód jádrového území dle AOPK [N]
- CasH .. časový horizont [N]

33.2. Vrstva BiotopVS_JU_krit_p

Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců – kritická místa jádrových území

- Kod .. kód kritického místa dle AOPK [N]
- Kod_JU .. kód příslušného jádrového území dle AOPK [N]
- Kat .. kategorie kritického místa [T]
 - K1= místo kritické
 - K2= místo problémové

33.3. Vrstva BiotopVS_MK_I

Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců – migrační koridory

- Kod .. kód migračního koridoru dle AOPK [N]
- CasH .. časový horizont [N]

33.4. Vrstva BiotopVS_MK_krit_I

Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců – kritická místa migračních koridorů

- Kod .. kód kritického místa dle AOPK [N]
- Kod_MK .. kód příslušného migračního koridoru dle AOPK [N]
- Kat .. kategorie kritického místa [T]
 - K1= místo kritické
 - K2= místo problémové

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 subkategorí 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 ZalesZatrv_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 pásmo 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 pásmo [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]
- 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 pásmá

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_naz .. název kmenového toku útvaru [T]
- Oblast .. kód oblasti povodí ČR, do které útvar patří [T]
 - BE= Berounka
 - DY= Dyje
 - LA= Labe
 - MO= Morava
 - OD= Odra
 - OH= Ohře
 - VD= Dolní Vltava
 - VH= Horní Vltava

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]
- UPOVR_id .. identifikátor útvaru povrchových vod tekoucích dle HEIS [T]
- UPOV_naz .. název útvaru [T]
- Tok_naz .. název kmenového toku útvaru [T]
- Oblast .. kód oblasti povodí ČR, do které útvar patří [T]
 - BE= Berounka
 - DY= Dyje
 - LA= Labe
 - MO= Morava
 - OD= Odra
 - OH= Ohře
 - VD= Dolní Vltava
 - VH= Horní Vltava

Poznámky :

- UPOVR_id se může lišit od UPOV_id a oba jsou potřeba pro různé vazby v systému HEIS.
- Plošná varianta představuje povodí vodních útvarů. Povodí vodních útvarů, jsou tvořeny jedním až několika povodími 4. řádu.
- Liniová varianta představuje osy toků spadajících do jednotlivých vodních útvarů.

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_naz .. název oblasti povodí [T]
- Horizont .. horizont vrstvy [N]
 - 0= nevyplněno
 - 1= rajon svrchní vrstvy
 - 2= rajon základní vrstvy
 - 3= rajon 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 pásmá 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]

45.3. Vrstva HyPov3_p

Povodí 3.řádu

- cHP3 .. číslo povodí 3.řádu dle HEIS [T]
- Naz_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]
- Naz_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.dppcr.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/l/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 zed'
 - RO= retenční prostor s odtokem
 - RV= retenční prostor vsakovací
 - UM= mobilní protipovodňový uzávěr
 - UP= protipovodňový uzávěr
 - UT= úprava toku
 - XX= ostatní
- 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]
- Pasmo .. 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]
- Název .. 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]
- Název .. název lázeňského místa [T]
- Typ .. typ území (vnitřní/vnější) [N]
 - 1= vnitřní
 - 2= vnější

53.Jev A057

Dobývací prostory

53.1. Vrstva DobypPr_p

Dobývací prostory

- Cis_dp .. číslo DP v informačním systému SurlS [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 CHUZvlZas_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 Loziska_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 (nevýhrazené 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
 - uklidhěné
 - 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 (jmenovitější 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
 - výsypka
- 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

- Cislo .. 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 [$\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$] [F]
- PM10_rp_5l .. PM₁₀ - roční průměrná koncentrace [$\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$] [F]
- PM25_rp_5l .. PM_{2,5} - roční průměrná koncentrace [$\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$] [F]
- BZN_rp_5l .. benzen - roční průměrná koncentrace [$\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$] [F]
- BaP_rp_5l .. benzo[a]pyren - roční průměrná koncentrace [$\text{ng} \cdot \text{m}^{-3}$] [F]
- As_rp_5l .. arsen - roční průměrná koncentrace [$\text{ng} \cdot \text{m}^{-3}$] [F]
- Pb_rp_5l .. olovo - roční průměrná koncentrace [$\text{ng} \cdot \text{m}^{-3}$] [F]
- Ni_rp_5l .. nikl - roční průměrná koncentrace [$\text{ng} \cdot \text{m}^{-3}$] [F]
- Cd_rp_5l .. kadmium - roční průměrná koncentrace [$\text{ng} \cdot \text{m}^{-3}$] [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 [$\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$] [F]
- SO2h24_5l .. SO₂ - 4. nejvyšší hodnota 24hod. prům. konc. v kalendář. roce [$\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$] [F]

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

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

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 pásmá 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

Výrobny elektřiny a jejich ochranná pásmá

68.1. Vrstva Elektrarna_p/b

Plošná a bodová vrstva se stejnou skladbou atributů

Výrobny elektřiny (elektrárny)

- Ident .. identifikátor elektrárny [T]
- Název .. 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 pásmá 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 ElStan_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 ElStan_b by měly být obsaženy všechny stanice, včetně těch, co jsou ve vrstvě ElStan_p.

69.2. Vrstva ElStan_op

Ochranná pásma elektrických stanic

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

69.3. Vrstva ElRozv_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 ElRozv_b by měly být obsaženy všechny rozvodny, včetně těch, co jsou ve vrstvě ElRozv_p.

69.4. Vrstva ElRozv_op

Ochranná pásmá 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 pásmá

70.1. Vrstva ElVed_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 ElVed_op

Ochranná pásmá 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 pásmá

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= plynolem
 - 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 plyinem
 - ZK= zásobník zkapalněných plynů
 - ZP= zásobník plynu podzemní
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

71.2. Vrstva PlynObj_op

Ochranná pásmá objektů zásobování plyнем

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

71.3. Vrstva PlynObj_bp

Bezpečnostní pásmá objektů zásobování plyнем

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

72.Jev A075

Vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásmá

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 pásmá plynovodů

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

72.3. Vrstva Plyn_bp

Bezpečnostní pásmá 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 zemnící 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 produktovodu

- 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 pásmá technologických objektů produktovodu

- 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 ropovodu

- 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 pásmá technologických objektů ropovodu

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

74. Jev A077a

Vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásmá

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 pásmá 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= zemnící 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]
- Název .. případný název ropovodu [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

74.6. Vrstva Ropovod_op

Ochranná pásmá ropovodů

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

74.7. Vrstva RopovodKO_I

Liniové prvky katodové ochrany ropovodu

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

74.8. Vrstva RopovodKO_op

Ochranné pásmo katodové ochrany ropovodu

- 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= výměníková stanice
 - VT= výrobna 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 pásmá 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 pásmá 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 zemnící 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= pátéřní
- Popis .. volný popis spoje [T]
- CasH .. časový horizont [N]
- ICO .. IČO vlastníka (provozovatele) [T]

77.6. Vrstva RSS_op

Ochranná pásmá 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]

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]
- Název .. 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]
- Název .. 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]
- Název .. 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 pásmá

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 pásmá 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]
- Pruhы .. 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]
- Pruhы .. 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
- Pruhы .. 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 křížovatky

- Ident .. identifikátor křížovatky [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]
- Název .. 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]
- Název .. 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]
- Název .. 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]
- Název .. 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]
- Název .. 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]
- Název .. 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]
- Název .. 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]
- Název .. 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]
- Název .. název letiště [T]
- Kod .. kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví [T]

90.5. Vrstva LetStav_op

Ochranná pásmata letišť se zákazem staveb

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

90.6. Vrstva LetVysk_op

Ochranná pásmata letišť s výškovým omezením staveb

- Název .. název letiště [T]
- Kod .. kód letiště podle Mezinárodní organizace pro civilní letectví [T]
- Typ .. typ ochranného pásmata 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 pásmata letišť k ochraně před nebezpečnými a klamavými světly

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

90.8. Vrstva LetElek_op

Ochranná pásmata letišť s omezením staveb vzdružných vedení VN a VVN

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

90.9. Vrstva LetOrni_op

Ornitologická ochranná pásmata letišť

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

90.10. Vrstva LetHluk_op

Hluková ochranná pásmá 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 pásmá leteckých pozemních zařízení radionavigačních

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

90.16. Vrstva LetStavbaS_op

Ochranná pásmá leteckých pozemních zařízení světelních

- 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
- Třída .. 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]
 - R= říční
 - S= silniční
 - T= turistický
 - 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]
- Třída .. 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 naucna (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 BezkarskeT_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, líniová 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]
- Název .. 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 ZajmUzemMO_p

Zájmová území ministerstva obrany

- Ident .. identifikátor území v databázi poskytovatele údaje [T]
- Název .. 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

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

97.Jev A109

Vymezené zóny havarijního plánování

97.1. Vrstva ZonyHavPl_p

Plošné vymezení zón havarijního plánování

- Ident .. identifikátor zóny dle evidence krajského úřadu [T]
- Název .. název hlavního objektu (zařízení), kolem kterého je zóna vymezena [T]
- Zona .. typ zóny [T]
 - E= vnější (externí)
 - I= vnitřní (interní)
- Důvod .. 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]
- Urcení .. komu je objekt primárně určen [T]
 - O= obyvatelstvo
 - S= svěření (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 GRHGS_SkladZar_b**Sklady a zařízení GŘ HZS ČR**

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

98.6. Vrstva HZS_Stanice_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 pásmá pohřebišť a krematorií

- Ident .. identifikátor OP [T]
- Nazev .. název OP [T]
- Popis .. popis OP [T]
- Dokument .. identifikace rozhodnutí o stanovení nebo změně ochranného pásmá [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 vrt 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/l

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
- Pruhы .. 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/l

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/l

Plošná a líniová 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/l

Plošná a líniová 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 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]
- 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]

103.2. 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]
- 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]

103.3. 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]
- 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 jím odpovídajících hodnot atributu „Skupina“ dle DMG ÚAP zajistí zpracovatel ÚAP.

103.4. 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]
- Plati_od .. datum nabytí účinnosti příslušné verze ZÚR [D]
- 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]

103.5. 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]

103.6. Vrstva ZamOB_ES_p/l/b

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

Významné oborové záměry energetiky a spojů

- 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]

103.7. 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]

103.8. Vrstva ZamOB_VH_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]
 - 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]

103.9. 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]

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 úrovni [T]
 - NRBK= biocentrum vložené v NRBK
 - RBK= biocentrum vložené v RBK
- Oznaceni .. 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 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 DoprZarSil_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 DoprZarZel_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

Seismické 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]