

ZTM DATA 50

Katalog mapových značek

























v Informačním systému státního mapového díla







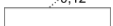
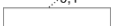








Poslední aktualizace: leden 2021

Obsah

OBSAH	2
1. SÍDLA A JEDNOTLIVÉ OBJEKTY	3
2. KOMUNIKACE	6
3. VODSTVO	11
4. POROST A POVRCH PŮDY, VYUŽITÍ PŮDY.....	14
5. HRANICE	16
6. TERÉNNÍ RELIÉF	17
7. POPIS	19
7.1. MÍSTNÍ JMÉNA	19
7.2. POMÍSTNÍ JMÉNA	22
7.3. OSTATNÍ POPIS UVNITŘ MAPY	23
7.4. RÁMOVÉ ÚDAJE	25
7.5. MIMORÁMOVÉ ÚDAJE.....	27
8. MAPA OBCÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ (MORP 50).....	30
9. SILNIČNÍ MAPA (SM 50).....	31
10. PŘEHLED TRIGONOMETRICKÝCH A ZHUŠŤOVACÍCH BODŮ (PTZB 50).....	37
11. PŘEHLED VÝŠKOVÉ (NIVELAČNÍ) SÍTĚ (PVNS 50)	39

1. Sídla a jednotlivé objekty

Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Grafické znázornění v ZTM50	Grafické znázornění v ZTM100	DATA 50 - feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID ZTM50 100	Kód typu objektu (feature kód ft_)	Název atributu	Hodnota atributu
101	01	jednotlivý objekt nebo skupina malých objektů rozptýlené zástavby			Z_Budova_B	01	bodový bloček	1 1	al015	druhbudovy	
		blok souvislé zástavby			Z_Budova_P	02	plošný symbol	1 1	al015	druhbudovy	
		budova, blok budov – chladicí věž kůlna, skleník silo větrný mlýn věžovitá stavba zásobník			Z_Budova_B Z_Budova_P	01 02		1 1 1 1	af030 al019 am020(p) aj050 al018 am070(p)	KC_podtypstavobjektu	016-019
103	01	zničená budova, rozvalina			Z_StavebniObjekt_P	00		1 1	al200	KC_podtypstavobjektu	Z
	02	zřícenina hradu, zámku			Z_StavebniObjekt_B	00		1 1	al200 al000,nf127	KC_podtypstavobjektu KC_typzastavby	ZH,ZZ 201,202
105	00	kostel			Z_Budova_B	00		2 2	al015 fuc00	druhbudovy KC_druhucelu	205
113	00	synagoga			Z_Budova_B	00		3 3	al015 fuc00	druhbudovy KC_druhucelu	212
116	00	větrný motor			Z_StavebniObjekt_B	00		2 2	aj051		
120	00	věžovitá stavba orientačně významná			Z_StavebniObjekt_B	00		3 3	al018 aa040	KC_podtypstavobjektu	016,017, 018,019
122	00	lyžařský můstek			Z_StavebniObjekt_L	00		1 1	ak150		
127	00	hřbitov			Z_ObjektRuzny_P Z_ObjektRuzny_B	00 01	plocha křížek	1 1 1 1	al030,nf126		
129	00	elektrické vedení velmi vysokého napětí			Z_RozvSit_L	00 01 02 03 04	150 - 240 m, > 300 m 0 - 70 m 70 - 100 m 100 - 150 m 240 - 300 m	2 3 4 5 6	at030		

Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Grafické znázornění v ZTM50	Grafické znázornění v ZTM100	DATA 50 - feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID ZTM50 100	Kód typu objektu (feature kód ft_)	Název atributu	Hodnota atributu
134	00	dálkový produktovod, dálkové potrubí		---	Z_RozvSit_L	00		1 --	aq113		
136	01	čerpací stanice pohonných hmot		= značkou 101/01	Z_StavebniObjekt_B	00		4 4	aq170 al015 al000,nf127	KOD_TYPU druhbudovy KC_typzastavby	010,200
	02	čerpací stanice pohonných hmot – pouze LPG nebo CNG						5 5			409 003,004
142	01	letišť veřejné			Z_StavebniObjekt_B	00	bodový symbol	6 6	gb005	KC_letiste_typletiste	M-INTL INTL-NTL NTL
	02	letišť neveřejné						7 7			M, NTL-P, M-INTL-P, INTL-NTL-P
	11	obvod letištní dráhy			Z_StavebniObjekt_L	00	obvodová linie	2 2	gb055,nf130		
147	01	pevnůstka, bunkr		= (jméno) značkou 101 01	Z_StavebniObjekt_B	00	těžký objekt	8 8	am060	KC_typbunkru	TO
149	00	rozhledna			Z_StavebniObjekt_B	00		9 9	al018	KC_podtypstavobjektu	091
150	00	vysílač			Z_StavebniObjekt_B	00		10 10	al018	KC_podtypstavobjektu	092
151	00	rozhledna s vysílačem, vysílač s rozhlednou			Z_StavebniObjekt_B	00		11 11	al018	KC_podtypstavobjektu	301
156	00	nemocnice		= značkou 101/01	Z_StavebniObjekt_B	00		12 12	fuc22 al015 al000,nf127	druhbudovy KC_typzastavby	412

Kód anotace	Předmět anotace	Vzor písma	Název fontu pro ISK	Velikost písma [body] pro ZTM50 100		Prostrk	Řádkování ZM50/ZM100	DATA 50 – feature class	Symbol ID ZTM50 100		Kód typu objektu v ZABAGED	Název atributu	Hodnota atributu
1010132	jednotlivý objekt zástavby	Máminka	Arial (Italic)	5,5	4,5	0	-0,6 /-0,5	Z_Budova_BAXX	0	0	al015 fuc00	druhbudovy KC_druhucelu JMENO	100
	blok souvislé zástavby							Z_Budova_PAXX	0	0			
1030132	zničená budova, rozvalina							Z_StavebniObjekt_PAXX	0	0	al200	KC_podtypstavobjektu JMENO	Z
1030232	zřícenina hradu, zámku							Z_StavebniObjekt_BAXX	0	0	al200 al000	KC_podtypstavobjektu KC_typzastavby JMENO	ZH,ZZ 201,202
1470132	pevnůstka, bunkr							Z_StavebniObjekt_BAXX	1	1	am060	KC_typbunkru	TO
1490032	rozhledna							Z_StavebniObjekt_BAXX	2	2	al018	KC_podtypstavobjektu JMENO	091
1510032	rozhledna s vysílačem, vysílač s rozhlednou							Z_StavebniObjekt_BAXX	3	3	al018	KC_podtypstavobjektu JMENO	301

2. Komunikace

Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Kritérium velikosti	Grafické znázornění v ZTM50	Grafické znázornění v ZTM100	DATA 50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID ZTM50 100 SM50	Kód typu objektu (feature kód ft_)	Název atributu	Hodnota atributu	
201	00	železnice normálně rozchodná neelektrizovaná jednokolejná				Z_KomZelezTrat_L	0001	> 200 m 0 - 200 m	1 2	1 2	an010	KC_typrozchodu KC_typrati POCETKOLEJI	005 004
202	00	železnice normálně rozchodná neelektrizovaná dvou a více kolejná				POM_Z_KomZelezTrat_L_RuleID		pomocná vizualizace pro kontrolu značky	3 4	3 4			
203	00	železnice normálně rozchodná elektrizovaná jednokolejná				Z_KomZelezTrat_L	0001	> 400 m 0 - 400 m	5 6	5 6	an010	KC_typrozchodu KC_typrati POCETKOLEJI	005 001
204	00	železnice normálně rozchodná elektrizovaná dvou a více kolejná				POM_Z_KomZelezTrat_L_RuleID		pomocná vizualizace pro kontrolu značky	7 8	7 8			
205	00	železnice úzkorozchodná				Z_KomZelezTrat_L POM_Z_KomZelezTrat_L_RuleID	00	pomocná vizualizace pro kontrolu značky	9 9	9 9	an010	KC_typrozchodu	004
206	00	železniční vlečka	≥ 500 m			Z_KomZelezTrat_L POM_Z_KomZelezTrat_L_RuleID	0001	> 200 m 0 - 200 m pomocná vizualizace pro kontrolu značky	10 11	10 11	an050		
215	01	tunel na normálně rozchodné železnici	≥ 50 m			Z_KomObjekt_L	00	pomocná vizualizace pro kontrolu značky	1 2	1 2	aq130		
	02	tunel na úzkorozchodné železnici				POM_Z_KomObjekt_L_RuleID							
216	01	most na normálně rozchodné železnici				Z_KomObjekt_L	0004	most nad mostem – vyšší priorita	3 4	3 4	aq040		
	02	most na úzkorozchodné železnici				POM_Z_KomObjekt_L_RuleID		pomocná vizualizace pro kontrolu značky	5 5	5 5			
219	00	železniční stanice				Z_KomStanice_B	00		1 1	1 1	aq126	TYP	stanice
220	00	železniční zastávka				Z_KomStanice_B	00		2 2	2 2	aq126	TYP	zastávka
222	00	lanová dráha	≥ 500 m			Z_KomObjekt_L	00		6 6	6 6	aq010	KC_podtypusekukom KC_TYP_LDV	V, PL KAB, SED NAK















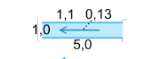
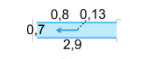


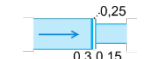
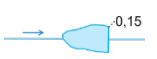
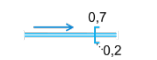
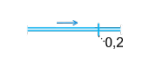
Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Kritérium velikosti	Grafické znázornění v ZTM50	Grafické znázornění v ZTM100	DATA 50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID ZTM50 100 SM50	Kód typu objektu (feature kód ft_)	Název atributu	Hodnota atributu
240	00	dálnice		 (číslo silnice)	 (číslo silnice)	Z_KomSilnice_L	00		1 1 1	ap001	KC_typsilnice	D1,D1p D2,D2p
241	00	silnice pro motorová vozidla		 (číslo silnice)	 (číslo silnice)	Z_KomSilnice_L	00		2 2 3	ap001	KC_typsilnice	M,Mp
242	00	silnice I. třídy		 (číslo silnice)	 (číslo silnice)	Z_KomSilnice_L	00		3 3 6	ap001	KC_typsilnice	S1,S1p
243	00	silnice II. třídy		 (číslo silnice)	 (číslo silnice)	Z_KomSilnice_L	00		4 4 9	ap001	KC_typsilnice	S2,S2p
244	00	silnice III. třídy		 (číslo silnice)	 (číslo silnice)	Z_KomSilnice_L	00		5 5 12	ap001	KC_typsilnice	S3,S3p
245	00	silnice neevidovaná		 (číslo silnice)	 (číslo silnice)	Z_KomSilnice_L	00		6 6 15	ap011		
246	01	dálnice ve stavbě		 (číslo silnice)	 (číslo silnice)	Z_KomSilnice_L	00		7 7 16	ap012	NAZEV	
	02	silnice pro motorová vozidla ve stavbě		 (číslo silnice)					8 8 17			
	03	silnice I. třídy ve stavbě		 (číslo silnice)					9 9 18			
	04	silnice II. třídy ve stavbě		 (číslo silnice)					10 10 19			
	05	silnice III. třídy ve stavbě		 (číslo silnice)					11 11 20			
247	00	polní a lesní cesta udržovaná nebo hlavní spojovací cesta		 (jméno)	 (jméno)	Z_KomRuzna_L	00		1 1	ap010	KC_typcesty	026
248	00	polní a lesní cesta neudržovaná		 (jméno)	 (jméno)	Z_KomRuzna_L O_Maska50_HrUzivani	00 01 02 03	130 - 200 m, > 260 m 0 - 100 m 100 - 130 m 200 - 260 m	2 2 3 3 4 4 5 5	ap010	KC_typcesty	025
249	01	pěšina		 (jméno)	 (jméno)	Z_KomRuzna_L O_Maska50_HrUzivani	00 01 02	65 - 120 m, > 160 m 0 - 65 m 120 - 160 m	6 6 7 7 8 8	ap003		
250	01	ulice sjízdná		 (jméno)	 (jméno)	Z_KomSilnice_L	00		12 12 21	ap002	KC_typulice	026 926
	03	ulice dopravně významná užší		 (jméno)	 (jméno)				13 13 22			
	04	ulice dopravně významná širší		 (jméno)	 (jméno)				14 14 23			

Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Kritérium velikosti	Grafické znázornění v ZTM50	Grafické znázornění v ZTM100	DATA 50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID ZTM50 100 SM50	Kód typu objektu (feature kód ft_)	Název atributu	Hodnota atributu		
254	01	nájezd, větev křižovatky na dálnici				Z_KomSilnice_L	0098	nepřřazený	15	15	26	ap001	KC_typsilnice	D1v D2v
	02	nájezd, větev křižovatky na silnici pro motorová vozidla							16	16	27			Mv
	03	nájezd, větev křižovatky na silnici I. třídy							17	17	28			S1v
	04	nájezd, větev křižovatky na silnici II. třídy							18	18	30			S2v
	05	nájezd, větev křižovatky na silnici III. třídy							19	19	32			S3v
258	01	tunel na dálnici	≥ 50 m			Z_KomObjekt_L	00	pomocná vizualizace pro kontrolu značky	7	7		aq130	NAZEV SILNICE	Dx, Dxx*
	02	tunel na silnici pro motorová vozidla	≥ 50 m			POM_Z_KomObjekt_L_RuleID			8	8				x(y),xx(y)
	03	tunel na silnici I. třídy	≥ 50 m						9	9				x(y),xx(y)
	04	tunel na silnici II. třídy	≥ 50 m						10	10				xxx(y)
	05	tunel na silnici III. třídy	≥ 50 m						11	11				xxxx(y), xxxxx(y)
	06	tunel na neevidované silnici	≥ 50 m						12	12				
	07	tunel na nájezdu, ulici	≥ 50 m						35	35				
281	01	most na dálnici				Z_KomObjekt_L	0004	most nad mostem – vyšší priorit	13	13		aq040	NAZEV SILNICE	Dx, Dxx*
	02	most na silnici pro motorová vozidla							15	15				x(y),xx(y)
	03	most na silnici I. třídy				POM_Z_KomObjekt_L_RuleID		pomocná vizualizace pro kontrolu značky	16	16				x(y),xx(y)
	04	most na silnici II. třídy							18	18				xxx(y)
	05	most na silnici III. třídy							20	20				xxxx(y), xxxxx(y)

Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Kritérium velikosti	Grafické znázornění v ZTM50	Grafické znázornění v ZTM100	DATA 50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID ZTM50 100 SM50	Kód typu objektu (feature kód ft_)	Název atributu	Hodnota atributu				
281	06	most na neevidované silnici				Z_KomObjekt_L	00 04	most nad mostem – vyšší priorita	22	22	aq040					
	07	most na ulici				POM_Z_KomObjekt_L _RuleID			23	23						
	08	most na nájezdu na dálnici							24	24						
	09	most na nájezdu na silnici pro motorová vozidla							25	25						
	10	most na nájezdu na silnici I. třídy							26	26						
	11	most na nájezdu na silnici II. třídy							27	27						
	12	most na nájezdu na silnici III. třídy							28	28						
	13	most na ulici dopravně významné užší							29	29						
	14	most na ulici dopravně významné širší				30		30								
282	00	most na cestě				Z_KomObjekt_L	00		31	31						
284	00	lávka; nadchod	≥ 30 m			Z_KomObjekt_L	00		32	32	aq043					

Kód anotace	Předmět anotace	Vzor popisu	Název fontu v ZTM50	Název fontu v ZTM100	Velikost písma [body] pro ZTM50 100		Prostrk	Řádkování ZTM50/100	DATA 50 – feature class	Symbol ID ZTM50 100		Kód typu objektu v ZABAGED	Název atributu	Hodnota atributu
2190032	železniční stanice	žst. Olbramovice	Arial (Italic)	Arial (Italic)	5	--	0	-0,5	Z_KomStanice_BA50	0	--	aq126	TYP NAZEVSTANICE	stanice
2200032	železniční zastávka	z. Voračice								1	--			zastávka
2400030	dálnice	D1	Arial (Bold)	Arial (Bold)	5,5	5	0	0 /0	Z_KomSilnice_LAXX	0	0	ap001	KC_typsilnice NAZEV	D1,D1p D2,D2p
2410030	silnice pro motorová vozidla	35								1	1			M,Mp
2420030	silnice I. třídy	3								2	2			S1,S1p
2430030	silnice II. třídy	602								3	--			S2,S2p
2470032	cesta udržovaná	Knižecí cesta	Roboto Light	Roboto Light	5,5	3,8	0	-1,1 /-0,7	Z_KomRuzna_LAXX	0	0	ap010	KC_typecesty JMENO	026
2480032	cesta neudržovaná									1	1			025

3. Vodstvo

Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Kritérium velikosti	Grafické znázornění v ZTM50	Grafické znázornění v ZTM100	DATA 50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID ZTM50 100	Kód typu objektu (feature kód ft_)	Název atributu	Hodnota atributu
302	01	vodní tok stálý povrchový do 4 m šířky	≥ 500 m	 0,13 (jméno)	 0,12 (jméno)	Z_Voda_L	00		1 1	bh140	KC_typtoku KC_vydatnosttoku	001,099 008
	02	vodní tok stálý povrchový 4 m – 10 m šířky		 0,2 (jméno)	 0,18 (jméno)		00		2 2			
	03	vodní tok stálý povrchový 10 m – 15 m šířky		 0,3 (jméno)	 0,25 (jméno)		00		3 3			
	04	vodní tok stálý povrchový 15 m – 20 m šířky		 0,4 (jméno)	 0,32 (jméno)		00		4 4			
	05	vodní tok stálý povrchový nad 20 m šířky		 0,13 (jméno)	 0,12 (jméno)	Z_Voda_P Z_Voda_L	00 01	fiktivní průběh v. t. uvnitř vodní plochy	1 5 5 5	bh080 nf120	KC_stojata_voda	N
303	00	vodní tok stálý podzemní nebo ponorný	≥ 100 m	 0,6 0,16 (jméno)	 0,25 0,12 (jméno)	Z_Voda_L O_Maska50_HrUzivani	00	maskuje do hranice užívání	6 6	bh140	KC_typtoku	004
304	00	vodní tok občasný povrchový	≥ 500 m	 1,2 0,8 0,13 (jméno)	 0,6 0,4 0,12 (jméno)	Z_Voda_L O_Maska50_HrUzivani	00	maskuje do hranice užívání	7 7	bh140	KC_typtoku KC_vydatnosttoku	001 006
307	00	směr vodního toku		 1,1 0,13 1,0 5,0	 0,8 0,13 0,7 2,9	Z_VodaObjekt_L	00		14 14			
311	00	hráz u vodních ploch		 0,3	 0,15	Z_VodaObjekt_L	00		1 1	db090		
312	00	přehradní hráz bez komunikace		 0,25 0,3 0,15	 0,15	Z_VodaObjekt_L	00		2 2	bi020	KC_podtypobjektuvods	P
313	00	jez	≥ 20 m	 0,7 0,2	 0,2	Z_VodaObjekt_L	00		3 3	bi020	KC_podtypobjektuvods	J

Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Kritérium velikosti	Grafické znázornění v ZTM50	Grafické znázornění v ZTM100	DATA 50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID ZTM50 100	Kód typu objektu (feature kód ft_)	Název atributu	Hodnota atributu
315	01	přehradní hráz se silnicí I. třídy				Z_VodaObjekt_L	00		9 9	bi020	KC_podtypobjektuvods	P
315	02	přehradní hráz se silnicí II. třídy					00		10 10			
315	03	přehradní hráz se silnicí III. třídy					00		11 11			
315	04	přehradní hráz s neevidovanou silnicí					00		12 12			
315	05	přehradní hráz s cestou					00		13 13			
322	00	plavební komora			---	Z_VodaObjekt_L	01 02 03 04	šířkové varianty	16 17 18 19	bi030		
323	00	přívoz				Z_KomObjekt_L	00		34 34	aq080		
325	01	akvadukt				Z_VodaObjekt_L	00 01 02 03	šířka toku do 4 m šířka toku 4 – 10 m šířka toku 10 – 15 m šířka toku 15 – 20 m	4 4 5 5 6 6 7 7	bh010	KC_podtypobjektuvods	A
	02						00	na dvoučarém v. t. nad 20 m šířky	8 8			
326	00	shybka				Z_VodaObjekt_L O_Maska50_Brehovka	00		15 15	bh010	KC_podtypobjektuvods	S
333	00	vodní plocha	≥ 2500 m²			Z_Voda_P	00		2 2	bh080 nf120	KC_stojata_voda	A
334	00	odkaliště, usazovací nádrž, lom	≥ 2500 m²			Z_Voda_P O_Maska50_HrUzivani	00		3 3	am040 nf124 ac030 nf123 aa011 nf122	KC_podtypstavobjektu KC_podtypstavobjektu	D D
335	00	vodojem věžový				Z_StavebniObjekt_B	00		13 13	am080		

Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Kritérium velikosti	Grafické znázornění v ZTM50	Grafické znázornění v ZTM100	DATA 50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID	Symbol ID	Kód typu objektu (feature kód ft_)	Název atributu	Hodnota atributu
336	00	vodojem zemní		■ 1,0	---	Z_StavebniObjekt_B	00		14	14	al015 fuc00 al000 nf127	druhbudovy KC_druhucelu KC_typzastavby	407 407

Kód anotace	Předmět anotace	Vzor písma (ZTM50)	Název fontu pro ISK	Velikost písma [body] pro ZTM50	Velikost písma [body] pro ZTM100	Prostrk	Řádkování ZTM50/100	DATA 50 – feature class	Symbol ID	Symbol ID	Kód typu objektu v ZABAGED	Název atributu	Hodnota atributu
3330031	vodní tok splavný vodní tok (verzáčkami) jezero, vodní nádrž, rybník	<i>vodní nádrž Orlík</i>	Arial (Italic)	9,5	5,3	0	-1 /-0,6	Z_Voda_LAXX	-- 3	-- 3	bh140 bh140 bh140 nf120	JMENO	
3020032 3330032		<i>LABE Rožmberk</i>		7,8	4,7	0	-0,8 /-0,5	Z_Voda_PAXX O_Maska100_Vse	4 2	4 2			
3020042									5 5				
3020033 3330033		<i>Máchovo jezero</i>		6,5	4,2	0	-0,7 /-0,4		3 1	3 1			
3020034 3030034 3040034 3330034		<i>Stříbrný p.</i>		5,5	3,8	0	-0,6 /-0,4		0 1 2 0	0 1 2 0			
3340032	odkaliště, usazovací nádrž, lom	<i>Pískovna</i>	Arial (Italic)	5,5	4,5	0	-0,6	Z_Voda_PAXX	4	4	nf124 nf123 nf122	JMENO	

4. Porost a povrch půdy, využití půdy


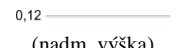

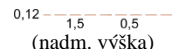

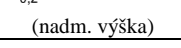

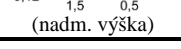
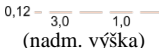








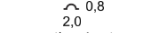
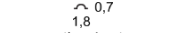


Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Kritérium velikosti	Grafické znázornění v ZTM50	Grafické znázornění v ZTM100	DATA 50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID ZTM50 100	Kód typu objektu (ft_)	Název atributu	Hodnota atributu
401	00	ostatní půda					--	zbytková plocha	-- --			
402	00	zahrady, sady, parky, vinice, chmelnice	≥ 10 000 m²			Z_VegetacePlocha_P	00		1 1	nf102, nf103, nf104, nf109, nf127	KC_typzastavby	201,202,412,213
403	00	louky, pastviny	≥ 10 000 m²			Z_VegetacePlocha_P	00		2 2	nf105, nf127	KC_typzastavby	310,309,313, 306,304
404	00	lesy	≥ 10 000 m²			Z_VegetacePlocha_P	00		3 3	nf106,nf107, nf108		
414	00	lesní průsek			---	Z_ObjektRuzny_L	00 01	> 50 m 0 - 50 m	1 2	ec040		
415	00	močál, bažina, rašeliniště	≥ 20 000 m²			Z_VodaObjekt_P	00		1 1	bh095 eb030		
420	00	(objekt)		(jméno)	(jméno)	POM_Z_ObjektRuzny_B_Pom	--	pomocný prvek pro anotaci objektů, které ZM50 nezobrazuje				
420	01	úcelový areál – areál hradu				Z_StavebniObjekt_B	00		15 15	al000,nf127	KC_typzastavby	201
420	03	úcelový areál – autobusové nádraží				Z_StavebniObjekt_B	00		16 16	al000,nf127	KC_typzastavby	408
420	09	úcelový areál – chatová kolonie, rekreační zástavba	≥ 5 000 m²			Z_ObjektRuzny_P	00		2 2	al000,nf127	KC_typzastavby	312,313
420	17	úcelový areál – přístav				Z_StavebniObjekt_B	00		17 17	al000,nf127	KC_typzastavby	402
420	24	úcelový areál – stadion				Z_StavebniObjekt_B	00		18 18	al000,nf127 ex010	KC_typzastavby	303
420	41	úcelový areál – areál zámku				Z_StavebniObjekt_B	00		19 19	al000,nf127	KC_typzastavby	202

Kód anotace	Předmět anotace	Vzor písma	Název fontu v ISK pro ZTM50 ZTM100		Velikost písma [body] pro ZTM50 100		Prostrk	Řádkování ZTM50/100	DATA 50 – feature class	Symbol ID ZTM50 100		Kód typu objektu v ZABAGED	Název atributu	Hodnota atributu
4150032	rašeliniště, bažina, močál	Chalupská slaf	Roboto Light	Arial	5,5	3,8		-1,1 /-0,4	Z_VodaObjekt_PAXX	0	1	eb030 bh095	JMENO	
4200032	jméno objektu	Autodrom Most	Arial (Italic)		5,5	4,5	0	-0,6 /-0,5	Z_ObjektRuzny_B_PomAxx	0	0	al000 nf127	KC_typzastavby JMENO	
4200132	hrad								Z_StavebniObjekt_BAxx	4	4			201
4204132	zámek									5	5			202

5. Hranice

Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Grafické znázornění v ZTM50	Grafické znázornění v ZTM100	DATA 50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID ZTM50	Symbol ID ZTM100	Kód typu objektu (feature kód ft_)	Název atributu	Hodnota atributu
501	00	státní hranice			Z_AdmUzemi_L	0001	v zahraničí (trojmezí)	115	115	sh001	KC_vyznam_ZSH	1,31
503	00	krajská hranice a zároveň hranice správního obvodu ORP			Z_AdmUzemi_L	00		2	2	sh001	KC_vyznam_ZSH	2,3,22,32,33
504	01	okresní hranice a zároveň hranice správního obvodu ORP			Z_AdmUzemi_L	00		3	3	sh001	KC_vyznam_ZSH	4,14,34
	02	okresní hranice a zároveň hranice správního obvodu OPÚ				00		4	4			26
	03	okresní hranice				00		5	5			27
	04	hranice obvodů v Praze				0001	hranice správního obvodu v hl. m. Praze	67	67			30 9,29
505	01	obecní hranice a zároveň hranice správního obvodu ORP			Z_AdmUzemi_L	00		8	8	sh001	KC_vyznam_ZSH	5,15,35
	02	obecní hranice a zároveň hranice správního obvodu OPÚ				00		9	9			6,16,36
	03	obecní hranice				00		10	10			7,17,37
506		hranice katastrálního území		---	Z_AdmUzemi_L	00		11	11	sh001	KC_vyznam_ZSH	8
507	00	hranice městské části v Praze, městské části nebo městského obvodu ve statutárním městě			Z_AdmUzemi_L	00		12	12	sh001	KC_vyznam_ZSH	10,30
	02	hranice správního obvodu v hl. m. Praze						13	13			9,29
508		oddělené území obce (enkláva)			Z_AdmUzemi_B	00		1	1		není v ZABAGED	
512		hranice přesahu obce na území jiné obce			Z_AdmUzemi_L	00		14	14	sh001	KC_vyznam_ZSH	0
522	01	hranice chráněného území velkoplošného (NP, CHKO)			Z_ChraneneUzemi_L POM_Z_ChraneneUzemi_P	00	pomocná plocha pro tvorbu anotací	1	1	fa212		

6. Terénní reliéf

Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Kritérium velikosti	Grafické znázornění v ZTM50	Grafické znázornění v ZTM100	DATA 50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID ZTM50 100	Kód typu objektu (feature kód ft_) BODY_DATAZ	Název atributu	Hodnota atributu
601	00	vrstevnice základní				V_Vrstevnice_L	01	výška x20, x40, x60, x80 m	1 1			
		vrstevnice základní (ZM50) vrstevnice doplňková (ZM100)					02	výška x10, x30, x70, x90 m	2 2			
602	00	vrstevnice zdůrazněná				V_Vrstevnice_L	01	výška x00 m	3 3			
		vrstevnice zdůrazněná (ZM50) vrstevnice doplňková (ZM100)					02	výška x50 m	4 4			
603	00	vrstevnice doplňková (ZM50)			viz 602	V_Vrstevnice_L	00		5 5			
604	00	vrstevnice pomocná (ZM50)			---	V_Vrstevnice_L	00		6 6			
605	00	spádovka			---	V_Vrstevnice_L	00		7 7			
606	01	jáma, terénní stupeň, násep, zářez, srázný břeh, sesuv půdy	≥15m šířky ≤30m šířky ≥ 250 m délky			Z_TerenniRelief_L O_MaskaXX_Vrstevnice	00		1 1	db090 db210		
	02		>30m šířky ≥ 250 m délky			Z_TerenniRelief_L	01 02	horní hrana spádnice	2 2 3 3	db090 db080 db210		
616	00	skalnatý sráz, skály				Z_TerenniRelief_L Z_TerenniRelief_B	01 02 03 04 05 06	linie A linie B buňka A buňka B buňka C buňka D	4 4 5 5 1 1 2 2 3 3 4 4	db160		
626	00	vstup do jeskyně				Z_ObjektRuzny_B	00		2 2	db030		
627	00	kótovaný bod				Z_ObjektRuzny_B POM_O_DATAZ_B O_Maska50_Seda	00		3 3	ca030 DRUH = TB	KC_zdroj	≠ 42

Kód anotace	Předmět anotace	Vzor písma	Název fontu pro ISK	Velikost písma [body] pro ZTM50 100		Prostrk ZTM50/100	Řádkování ZTM50/100	DATA 50 – feature class	Symbol ID ZTM50 100		Kód typu objektu	Název atributu
6010030	kóta vrstevnice základní	620	Arial Narrow	5	4	0	---	V_Vrstevnice_LA XX O_Maska XX _Vrstevnice	0	0		
6020030	kóta vrstevnice zdůrazněné								1	1		
6030030	kóta vrstevnice doplňkové								2	2		
6160032	skály – jméno	Stěna	Arial (Italic)	5,5	4,5	0	-0,6/-0,5	Z_TerenniRelief_LA XX	0	0	db160	JMENO
								Z_TerenniRelief_BA XX	0	0		
6260032	vstup do jeskyně – jméno	Koněpruská jeskyně	Arial (Italic)	5,5	4,5	0	-0,6/-0,5	Z_ObjektRuzny_BA XX	0	0	db030	JMENO
6270030	výšková kóta	824	Arial Narrow	6	4,5	0	---	Z_ObjektRuzny_BA XX	1	1	ca030	VYSKA

7. Popis

7.1. Místní jména

Kód popisu	Předmět	Počet obyvatel	Vzor písma (v ZTM50 a MORP50)	Název fontu pro ISK	Velikost písma [body]	ZTM50 100	Prostřik ZTM50/100	Řádkování ZTM50/100	DATA 50 – feature class	Symbol ID ZTM50 100	Kód typu objektu v ZABAGED GEONAMES	Název atributu	Hodnota atributu	
7010101	Hlavní město	nad 500 000	PRAHA	Arial Narrow (Bold)	25,7	16	0	0	Z_AdmUzemi_BA XX	0	0	ft_sb001	TYP_OBCE KC_TYPDBODU_OB NAZEV_LAU2	Hlavní město 1
7010102	Město, jehož název není shodný s KÚ, které není ORP ani OPÚ	100 001 – 500 000	BRNO		22	13,3		-2,2 /-1,3	POM_Z_AdmUzemi_B_pom (definiční bod správ. celku)	1	1	podmínky:	VYZNAM_DBODU KC_TYPDBODU_OB	řetězec musí obsahovat slovo obec 1 [= hlavní bod]
7010103		50 001 – 100 000	MOST		19	11,4		-1,9 /-1,1	O_Maska100_Seda	2	2		TYP_OBCE NAZEV_LAU2 POC_OBYV	Město, Statutární město [= název obce]
7010104		20 001 – 50 000	TÁBOR		17	10,7		-1,7 /-1,0		3	3			
7010105		5 001 – 20 000	KRASLICE		14	9,1		-1,4 /-0,9		4	4		NAZEV_LAU2	≠ NAZEV_KU
7010106		2 001 – 5 000	VOLYNĚ		12	8		-1,2 /-0,8		5	5		KC_TYPDBODU_ORP	≠ 1 Null
7010107		do 2 000	KOUBOV		10	7,2		-1,0 /-0,7		6	6		KC_TYPDBODU_OPU	≠ 1 Null
7010201	Obec, městys, jehož název není shodný s KÚ, které není ORP ani OPÚ	nad 5 000	Bystřice	Arial Narrow (Bold)	14	9,1	0	-1,4 /-0,9	Z_AdmUzemi_BA XX	7	7	ft_sb001	VYZNAM_DBODU KC_TYPDBODU_OB TYP_OBCE	řetězec musí obsahovat slovo obec 1 Obec, Městys, Vojenský újezd
7010202		2 001 – 5 000	Čerčany		12	8		-1,2 /-0,8	POM_Z_AdmUzemi_B_pom	8	8	podmínky:	NAZEV_LAU2 POC_OBYV	
7010203		501 – 2 000	Hodice		10	7,2		-1,0 /-0,7	O_Maska100_Seda	9	9		NAZEV_LAU2 KC_TYPDBODU_ORP KC_TYPDBODU_OPU	≠ NAZEV_KU Null, ≠ 1 Null, ≠ 1
7010204		201 – 500	Ctiboř		9	6,5		-0,9 /-0,6		10	10			
7010205		do 200	Vlkov		8	5,7		-0,8 /-0,5		11	11			
7010302 03 04 05 06 07	Město, jehož název je shodný s KÚ	viz 701/01	<u>BRTNICE</u>	viz 701/01				-1,6 -1,1 -0,7 -0,3 0 0,3	viz 701/01	12 13 14 15 16 17	--	upravená podmínka:	NAZEV_LAU2 = NAZEV_KU	




Kód popisu	Předmět	Počet obyvatel	Vzor písma (v ZTM50 a MORP50)	Název fontu pro ISK	Velikost písma [body] ZTM50 100	Prostrk ZTM50/100	Řádkování ZTM50/100	DATA 50 – feature class	Symbol ID ZTM50 100	Kód typu objektu v ZABAGED GEONAMES	Název atributu	Hodnota atributu		
7010401 02 03 04 05	Obec, městys, jehož název je shodný s KÚ	viz 701/02	<u>Kosova Hora</u>	viz 701/02			-0,1 0 0 0,2 0,5	viz 701/02	18 19 20 21 22	--	upravená podmínka:	NAZEV_LAU2 = NAZEV_KU		
7010502 03 04 05 06	ORP – město, jehož název není shodný s KÚ	viz 701/01	HLINSKO	viz 701/01				viz 701/01	23 24 25 26 27	--	upravená podmínka:	KC_TYPBODU_ORP = 1		
7010604 05 06 07	OPÚ – město, jehož název není shodný s KÚ	viz 701/01	CHVALETICE	viz 701/01				viz 701/01	28 29 30 31	--	upravená podmínka:	KC_TYPBODU_OPU = 1		
7010801 02 03	OPÚ – obec, městys, jejíž název není shodný s KÚ	viz 701/02	Kamenice	viz 701/02				viz 701/02	32 33 34	--	upravená podmínka:	KC_TYPBODU_OPU = 1		
7010902 03 04 05 06	ORP – město, jehož název je shodný s KÚ	viz 701/01	SLANÝ	viz 701/03				viz 701/01	35 36 37 38 39	--	upravené podmínky:	NAZEV_LAU2 = NAZEV_KU KC_TYPBODU_ORP = 1		
7011004 05 06 07	OPÚ – město, jehož název je shodný s KÚ	viz 701/01	VELVARY	viz 701/03				viz 701/01	40 41 42 43	--	upravené podmínky:	NAZEV_LAU2 = NAZEV_KU KC_TYPBODU_OPU = 1		
7011201 02 03	OPÚ – obec, městys, jejíž název je shodný s KÚ	viz 701/02	Osoblaha	viz 701/04				viz 701/02	44 45 46	--	upravené podmínky:	NAZEV_LAU2 = NAZEV_KU KC_TYPBODU_OPU = 1		
7011405	Odloučená část obce (přidává se dovětek „část“)		Soběšice (část)	viz 701/02			O_Geonames_PAXX POM_O_Geonames_P O_Maska100_Seda		0	0	ft_1006g	VELPIS JMENO		
7020101	Část města, jejíž název není shodný s KÚ	nad 20 000	VEVEŘÍ	Barlow Condensed Medium	12	7,7	0	-2,4 /-1,5	Z_AdmUzemi_BAXX	47	12	ft_sb003 podmínky:	TYP_OBCE	Hlavní město, Město, Statutární město
7020102		5 001 – 20 000	LESNÁ		10	6,9	0	-2,0 /-1,4	POM_Z_AdmUzemi_ B_pom (definiční bod části obce)	48	13		NAZEV POC_OBYV	
7020103		501 – 5 000	HRADIŠTĚ		9	6,2	0	-1,8 /-1,2	O_Maska100_Seda	49	14		ft_sb003.KOD_LAU2 = ft_sb003.NAZEVEV ≠ ft_sb003.NAZEVEV ≠	
7020104		do 500	MOKŘINY		7	5,4	0	-1,4 /-1,0		50	15		ft_sb001.KOD_LAU2 ft_sb001.NAZEVEV ≠ ft_sb001.NAZEVEV ≠	


Kód popisu	Předmět	Počet obyvatel	Vzor písma (v ZTM50 a MORP50)	Název fontu pro ISK	Velikost písma [body] ZTM50 100		Prostrk ZTM50/100	Řádkování ZTM50/100	DATA 50 – feature class	Symbol ID ZTM50 100		Kód typu objektu v ZABAGED GEONAMES	Název atributu	Hodnota atributu
7020201	Část obce, městyse, jejíž název není shodný s KÚ	nad 200	Počaply	Barlow Condensed Medium	9	6,2	0	-1,8 /-1,2	Z_AdmUzemi_BA XXX POM_Z_AdmUzemi_B_ pom	51	16	ft_sb003	TYP_OBCE	Obec, Městys, Vojenský újezd
7020202		do 200	Zálesí		7	5,4	0	-1,4 /-1,0	O_Maska100_Seda	52	17	podmínky:	ft_sb003.KOD_LAU2 = ft_sb003.NAZEV ≠ ft_sb003.NAZEV ≠	ft_sb001.KOD_LAU2 ft_sb001.NAZEV_KU ft_sb001.NAZEV_MC
7020301 02 03 04	Část města, jejíž název je shodný s KÚ	viz 702/01	<u>PODKLÁŠTEŘÍ</u>	viz 702/01				-1,8 -1,2 -0,8 -0,2	viz 702/01	53 54 55 56	--	upravená podmínka:	ft_sb003.NAZEV =	ft_sb001.NAZEV_KU
7020401 7020402	Část obce, městyse, jejíž název je shodný s KÚ	viz 702/02	Hostákov	viz 702/02				-0,9 -0,3	viz 702/02	57 58	--	upravená podmínka:	ft_sb003.NAZEV =	ft_sb001.NAZEV_KU
7020504	Odloučená část části města (přidává se dovětek „část“)		PISÁRKY (část)	viz 702/01					O_Geonames_P AXX POM_O_Geonames_P O_Maska100_Seda	1	1	ft_1005g	JMENO	
				Roboto Light Arial	5,5 ---	--- 3,8	0 0							
7020602	Odloučená část části obce (přidává se dovětek „část“)		Rokytnice (část)	viz 702/02					O_Geonames_P AXX O_Maska100_Seda	2	2	ft_1005g	JMENO	
				Roboto Light Arial	5,5 ---	--- 3,8	0 0							
7030001	Místní část, jejíž název není shodný s KÚ	nad 5 000	Jižní Město	Arial (Italic)	9	6,8	0	-0,9 /-0,7	O_Geonames_P AXX	3	3	ft_1001g ft_1002g ft_1004g ft_1007g	VELPIS JMENO	14
7030002		1 001 – 5 000	Jahodnice		8	6	0	-0,8 /-0,6	POM_O_Geonames_P O_Maska100_Seda	4	4			12
7030003		101 – 1 000	Štěpánka		6,5	5,3	0	-0,7 /-0,5		5	5			10, 9
7030004		do 100	Radov		5,5	4,5	0	-0,6 /-0,4		6	6	podmínka:	JMENO ≠ KU	8, 7, 6
7030201 02 03 04	Místní část, jejíž název je shodný s KÚ	viz 703	<u>Nové Petrovice</u>	viz 703/00				0,1 0,4 0,7 1,1	viz 703/00	7 8 9 10	--	upravená podmínka:	JMENO = KU	
7030304	Odloučená část místní části (přidává se dovětek „část“)		Za Hůrou (část)	viz 703/00					O_Geonames_P AXX POM_O_Geonames_P O_Maska100_Seda	11	7	ft_1003g	JMENO	
				Roboto Light Arial	5,5 ---	--- 3,8	0 0							

7.2. Pomístní jména

Kód popisu	Předmět	Vzor písma (v ZTM50)	Název fontu pro ZTM50	Název fontu pro ZTM100	Velikost písma [body] pro ZTM50 100		Prostřek ZTM50/100	Řádkování ZTM50/100	DATA 50 – feature class	Symbol ID ZTM50 100		Kód typu objektu v Geonames	Název atributu	Hodnota atributu
7050001	pozemková trať, lesní pozemek, park, paseka, zahrada, ostrov, zřícenina nebo rozvalina sídla, hradiště	U jezera	Roboto Light	Arial	10,5	6,8	různý	-2,1 /-0,7	O_Geonames_PAXXX O_Geonames_BAXXX POM_O_Geonames_P POM_O_Geonames_B O_Maska100_Seda	15	11	ft_0701g ft_0702g ft_0703g ft_1301g ft_1302g ft_1303g ft_1304g ft_1305g ft_1306g ft_1201g ft_1202g ft_0009g ft_2102g ft_2109g	VELPIS JMENO	24
7050002		Jedlina			8,8	5,7		-1,7 /-0,6		--	--			16
7050003		Na skalce			7,3	4,6		-1,4 /-0,5		14	10			12
7050004		Višňovka			6	3,8		-1,2 /-0,4		13	9			10,8, (7),6
7060001	kopec, vrchol, hora, ostroh, hřbet, údolí, rokle, soutěska, svah, sedlo, průsmyk, propast, skalní město, skupina skal	Radhošť	Arial	Arial	9,5	7,5	0	-0,9 /-0,7	O_Geonames_PAXXX O_Geonames_BAXXX O_Geonames_LAXXX POM_O_Geonames_P POM_O_Geonames_B POM_O_Geonames_L O_Maska100_Seda	19	15	ft_2301g ft_2302g ft_0018g ft_0019g ft_0020g ft_0021g ft_0022g ft_0023g ft_0024g ft_0025g ft_1501g ft_1503g	VELPIS JMENO	12
7060002		Špičák			7,5	6,4		-0,7 /-0,6		5	5			10
7060003		Labský důl			6,5	5,2		-0,6 /-0,5		18	14			8 (7)
7060004		Ptačí v.			5,5	4,1		-0,5 /-0,4		4	4			6
7060101	orografický celek	VRCHOVINA	---	Arial (Bold)	---	9,6	různý	různé	O_Geonames_A100 O_Maska100_Seda	--	0			
7060102		PAHORKATINA				8				--	1			
7070100	rameno vodního toku	Staré Labe	Arial (Italic)	Arial (Italic)	5,5	3,8	0	-0,6 /-0,4	O_Geonames_PAXXX POM_O_Geonames_P O_Maska100_Vse	20	16	ft_1803g	JMENO	

7.3. Ostatní popis uvnitř mapy

Kód	Předmět	Počet obyv.	Vzor písma v ZTM50 Grafické znázornění	Název fontu v ISK	Velikost písma ZTM50	Velikost písma ZTM100	Prostřk ZTM50/100	Řádkování ZTM50/100	DATA 50 – feature class	Symbol ID ZTM50 100	Kód typu objektu (ft_)	Název atributu	Hodnota atributu		
7080100	název katastrálního území shodného s ÚTJ (územně technická jednotka) neshodný s názvem sídla			Barlow Condensed Medium	7,2	---	0	-0,6	Z_AdmUzemi_BA50	59	--	sb001	VYZNAM_DBODU NAZEV_KU	KÚ,UTJ	
7080200	název katastrálního území neshodného s ÚTJ neshodný s názvem sídla									61	--	sb001	VYZNAM_DBODU NAZEV_KU	podmínky: NAZEV_UTJ NAZEV_LAU2 ft_sb001.NAZEV_KU	= NAZEV_KU ≠ NAZEV_KU ≠ ft_sb003.NAZEV
7080104 7080204	ukazovátko názvu katastrálního území									78 79	--				
7080300	název ÚTJ, která není katastrálním územím			Barlow Condensed Medium	7,2	---	0	-0,6	Z_AdmUzemi_BA50	63	--	sb001	VYZNAM_DBODU NAZEV_UTJ	UTJ	
7080304	ukazovátko názvu ÚTJ, která není katastrálním územím									80	--			VYZNAM_DBODU NAZEV_UTJ	podmínky: NAZEV_UTJ NAZEV_LAU2 ft_sb001.NAZEV_KU
7090100	identifikační číslo katastrálního území shodného s ÚTJ			Arial	6	---	0	0	Z_AdmUzemi_BA50	65	--	sb001	VYZNAM_DBODU KOD_KU	KÚ,UTJ	
7090200	identifikační číslo katastrálního území neshodného s ÚTJ									67	--	sb001	VYZNAM_DBODU KOD_KU	podmínka: NAZEV_UTJ	= NAZEV_KU
7090300	identifikační číslo ÚTJ, která není katastrálním územím		69							--	sb001	VYZNAM_DBODU KOD_UTJ	UTJ		
												VYZNAM_DBODU KOD_UTJ	KÚ,UTJ		
7090104 7090204 7090304	ukazovátko identifikačního čísla KÚ, resp. ÚTJ		81 82 83							--			podmínka: NAZEV_UTJ	≠ NAZEV_KU	

Kód	Předmět	Počet obyv.	Vzor písma v ZTM50 Grafické znázornění	Název fontu v ISK	Velikost písma ZTM50	Velikost písma ZTM100	Prostrk ZTM50/100	Řádkování ZTM50/100	DATA 50 – feature class	Symbol ID ZTM50 100	Kód typu objektu (ft_)	Název atributu	Hodnota atributu
7100001	městský obvod (městská část), jehož název není shodný s KÚ	nad 20 000	BYSTRC	Arial	10	7,6	0	-1,0 /-0,8	Z_AdmUzemi_BA XX	71 18	sb001 podmínka:	VYZNAM_DBODU	řetězec obsahuje „Městská část“ NAZEV_MC POC_OBYV_MC NAZEV_MC ≠ NAZEV_KU
7100002		5 001 – 20 000	LETŇANY		9	6,8	0	-0,9 /-0,7	O_Maska100_Seda	72 19		NAZEV_MC	
7100003		do 5 000	VINOŘ		8	5,6	0	-0,8 /-0,6		73 20		NAZEV_MC	
7100201 02 03	městský obvod, jehož název je shodný s KÚ		<u>PORUBA</u>	viz 710				0 0 0	viz 710	74 75 76 --	upravená podmínka:	NAZEV_MC = NAZEV_KU	
7110100	obvod na území hlavního města Prahy		obvod Praha 10	Arial	8,5	5,7	0	-0,9 /-0,6	Z_AdmUzemi_BA XX	77 21	sb001	KOD_LAU2 KOD_MO	554782 (řešeno analýzou)
7110200	název okresu		okres Most		---	5,7	0	-0,6	Z_AdmUzemí_BA100	-- 22	sb001	VYZNAM_DBODU NAZEV_LAU1 OBJECTID	Okres (řešeno analýzou: = 24948)
7120100	jméno chráněného území		KRKONOŠSKÝ NÁRODNÍ P	Arial Narrow (Bold)	7,2	5,7	0	-0,7 /-0,6	Z_ChraneneUzemi_ PA XX	0 0	fa212	NAZEV	
7120104	ukazovátka názvu chráněného území									1 1			

7.4. Rámové údaje

Číslo značky	Předmět	Grafické znázornění v ZTM50	Grafické znázornění v ZTM100	Název fontu pro ISK	Velikost písma [body] pro ZTM50 100		Prostřik	Řádkování	DATA 50 – feature class	Symbol ID ZTM50 100	
7210101	město	SEDLČANY	SEDLČANY	Arial Narrow (Bold)	6,8	5,7	0	-0,7 /-0,6	M_MeziramXX_A	0	0
7210102	obec, městys	Kosova Hora	Kosova Hora							1	1
7210201	část města	MOTOL	MOTOL	Barlow Condensed Medium	5,8	5,4	0	-1,2 /-1,0		2	2
7210202	část obce, městyse	Debrno	Debrno							3	3
7210300	místní část	Sychrov	Sychrov	Arial (Italic)	5,7	5,4	0	-0,6 /-0,5		4	4
7210400	městský obvod (městská část)	KLÁNOVICE	KLÁNOVICE	Arial	6	5,3	0	-0,6 /-0,5		5	5
7210500	hlavní město Praha	PRAHA	PRAHA	Arial (Bold)	6,8	6,8	0	0		6	6
7220000	sousední stát	POLSKO	POLSKO	Arial	5,7	5,7	0	-0,6	M_MeziramXX_A	7	7
7230100	jméno kraje	STŘEDOČESKÝ KRAJ	STŘEDOČESKÝ KRAJ	Arial	5,7	5,7	0	-0,6	M_MeziramXX_A	8	8
7230200	jméno okresu	Příbram	Příbram							9	9
7240100 7240200	název katastrálního území shodného / neshodného s ÚTJ	Braník		Barlow Condensed Medium	5	---	0	-0,4	M_Meziram50_A	10 11	--
7240105 7240205	podtrh názvu KÚ shodného / neshodného s ÚTJ	Kosova Hora				---			M_Meziram50_L		
7240300	název ÚTJ, která není katastrálním územím	Poděřístě-Malovice		Barlow Condensed Medium	5	---	0	-0,4	M_Meziram50_A	12	--
7250100 7250200	identifikační číslo katastrálního území shodného / neshodného s ÚTJ	727873		Arial	4,2	---	0	0	M_Meziram50_A	13 14	--
7250300	identifikační číslo ÚTJ, která není katastrálním územím	691241								15	--

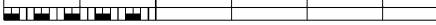
Číslo značky	Předmět	Grafické znázornění v ZTM50	Grafické znázornění v ZTM100	Název fontu pro ISK	Velikost písma [body] pro ZTM50 100		Prostrk	Řádkování	DATA 50 – feature class	Symbol ID ZTM50 100	
7260000	směrový údaj silnice	Pardubice		Arial Narrow	5	---	0	-0,5	M_Meziram50_A	16	--
7280000	číslo stykového listu	KRALOVICE 0403-A	ŽATEC 0303	Arial	6	6	0	0	M_MeziramXX_A	17	10
7290000	dokončení názvu orografického celku		VRCH OVINA	Arial (Bold)	---	5	0	0	M_Meziram100_A	--	
7310000	popis souřadnicové sítě systému JTSK v km	1080 000 800 000 1078 802	1080 000 775 000 1075 780	Arial Narrow	5,1 5,9	5,1 5,9	0	0	M_MeziramXX_A	18	11
7330000	popis zeměpisné sítě v souřadnicovém systému ETRS89	50°30' 15°32'	50°30' 15°35'	Arial Narrow	6	6	0	0	M_MeziramXX_A	19	12
7340000	jméno chráněného území	KRKONOŠSKÝ NÁRODNÍ PARK	KRKONOŠSKÝ NÁRODNÍ PARK	Arial Narrow (Bold)	5,9	5,7	0	-0,6	M_MeziramXX_A	20	13
7350000	popis kilometrové sítě v souřadnicovém systému ETRS89	5 506 000 N 406 000 E 508 404	5 510 000 N 430 000 E 515 425	Arial Narrow	5,1 5,9	5,1 5,9	0	0	M_MeziramXX_A	21	14














Číslo značky	Další prvky v rámu	DATA 50 – feature class	Symbol ID ZTM50 100	Číslo značky	Další prvky v rámu	DATA 50 – feature class	Symbol ID ZTM50 100	Číslo značky	Další prvky v rámu	DATA 50 – feature class	Symbol ID ZTM50 100
9010000	rám – zrcadlo mapy	M_MeziramXX_P		9020000	rám – přesah mapy	M_MeziramXX_P		9030100	rám – vnější ETRS89 (modrý 1)	M_MeziramXX_P	
9030200	rám – vnitřní ETRS89 (modrý 2)	M_MeziramXX_P		9050100	rám pomocný 1 (popis sídel, směrů)	M_MeziramXX_P		9050200	rám pomocný 2 (popis kilometrové sítě ETRS89)	M_MeziramXX_P	
9050300	rám pomocný 3 (popis souřadnicových sítí S-JTSK a ETRS89)	M_MeziramXX_P		9110000	souřadnicová síť systému JTSK v km	M_MeziramXX_L		9110100	souřadnicová síť systému JTSK v km – rysky	M_MeziramXX_L	
9120000	zeměpisná síť souřadnicového systému ETRS89	M_MeziramXX_L		9120100	zeměpisná síť souřad. systému ETRS89 – rysky	M_MeziramXX_L		9130000	zeměpisná síť souřad. systému ETRS89 – plné dílky	M_MeziramXX_L	
9140100	kilometrová síť souřad. systému ETRS89 – rysky	M_MeziramXX_L		9140200	kilometrová síť souřad. systému ETRS89 – křížky	M_MeziramXX_L		9220100	slučovací značka komunikace	M_Meziram50_L	
9220200	slučovací značka adm. území	M_MeziramXX_L		9220300	slučovací značka chráněného území	M_MeziramXX_L					

7.5. Mimorámové údaje









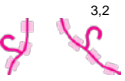
Číslo značky	Předmět	Vzor písma (pro ZTM50)	Název fontu pro ISK	Velikost písma [body]		Prostrk	Řádkování	DATA 50 – feature class
				ZTM50	ZTM100			
7410000	označení mapového listu	PLZEŇ 0704-C	Arial (Bold)	24	24	0	0	
7420000	číselné označení mapového listu a měřítko v rozích listu	0704-C	Arial Narrow	12	12	0	0	
7430000	název mapového díla, vydavatel	ZÁKLADNÍ TOPOGRAFICKÁ MAPA ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ	Arial (Bold)	10	10	0	0	
7430200	název mapového díla – tematická nadstavba	PŘEHLED VÝŠKOVÉ (NIVELAČNÍ) SÍTĚ						
7440100	popis rámečků v mimorámu	ÚZEMNÍ CELKY KLAD MAPOVÝCH LISTŮ ZTM 10 – ZTM 100	Arial	11	11			
7440400	výškové poměry terénu, popis měřítek, seznam územních celků	Výškové poměry terénu Barevná stupnice výškových vrstev 1) Budeč	Arial	6	6			
7440500	interpoláčnÍ měřítko, sever zeměpisný	InterpoláčnÍ měřítko S ₂ sever zeměpisný	Arial	6	6			
7440600	sklonové měřítko	Sklonové měřítko	Arial	6	6			
7440701 7440702	interpoláčnÍ měřítko zeměpisné délky; zeměpisné šířky – hodnoty	5'	Arial Narrow	6	6			M_MeziramXX_A
7440800	sklonové měřítko – hodnoty	10°	Arial Narrow	6	6			
7450000	mapová tiráž, základní interval vrstevnic, údaj grafického měřítka	Vydáno 15. 2. 2022 Základní interval vrstevnic 10 m 1 cm = 500 m	Arial	6	6	0	0	
7450200	mapová tiráž – tematická nadstavba	Tematický obsah © Zeměměřický úřad, Praha, 1994						
7460000	měřítko základní mapy	1 : 50 000	Arial (Bold)	16	16	0	0	
7470000	souřadnicový a výškový systém	Souřadnicový systém JTSK Výškový systém baltský – po vyrovnání	Arial (Bold)	8	8	0	0	
7480000	zeměpisná síť ETRS89	Zeměpisná síť souřadnicového systému ETRS89	Arial (Bold)	8	8	0	0	


Číslo značky	Předmět	Vzor písma (pro ZTM50)	Název fontu pro ISK	Velikost písma [body]		Prostrk	Řádkování	DATA 50 – feature class
				ZTM50	ZTM100			
7490000	kilometrová síť ETRS89	Kilometrová síť souřadnicového systému ETRS89	Arial (Bold)	8	8			
7500000	výhrada autorského práva	<i>Užití této mapy nebo její části k rozmnožování, reprodukci, přepracování nebo digitalizaci je dovoleno jen se schválením Zeměměřického úřadu, pověřeného vydavatelem k výkonu jeho autorského práva.</i>	Arial (Italic)	6	6	0	0	
7510000	vysvětlivky – nadpis	VYSVĚTLIVKY	Arial	11,5	11,5	0	0	
7520000	vysvětlivky – popis značky	blok budov; budova; ulice	Roboto Light	6,8	6,8	0	0	
7530000	čárový kód	 * 1 1 3 2 0 0 0 4 0 3 C 2 2 0 0 *	C39HrP36DmTt	30	30	0	0	

Číslo značky	Další prvky v mimorámu	DATA 10 – feature class	Číslo značky	Další prvky v mimorámu	DATA 10 – feature class	Hodnota atributu
941	grafické měřítko (obrázek) 		942	QR kód (obrázek)		
943	vysvětlivky (obrázek)		944	sklonové měřítko (obrázek)		
946	klad mapových listů (přehledový diagram)		947	územní celky (přehledový diagram)		
949	barevná hypsometrie (přehledový diagram)		9230000	šipka k územním celkům ve skeletu	Z_AdmUzemi_L_Pr	
9260000	interpoláčnické měřítko zeměpisné délky	M_MeziramXX_L	9270000	interpoláčnické měřítko zeměpisné šířky	M_MeziramXX_L	
9280100	šipka – S _K sever kilometrový (osa XS-JTSK)	M_MeziramXX_L	9280200	šipka – S _K sever zeměpisný	M_MeziramXX_L	
9280300	šipka – S _M sever magnetický	M_MeziramXX_L	9280400 9280500	kóta (oblouček) poledníkové konvergence, kóta magnetické deklinace mezi šípkami	M_MeziramXX_L	

Číslo značky	Podlomení	Předmět	Grafické znázornění v ZTM50	Grafické znázornění v ZTM100	DATA 50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Kód typu objektu (feature kód ft_)	Kód atriburu	Hodnota atributu
501*		státní hranice v přehledu územních celků	0,39 	0,39 	Z_AdmUzemi_L			sh001 (fa000)	KC_vyznam_ZSH	1,31
503*		krajská hranice v přehledu územních celků	0,31 	0,31 	Z_AdmUzemi_L			sh001 (fa000)	KC_vyznam_ZSH	2,3,22,32,33
504*		okresní hranice, hranice městského obvodu v Praze v přehledu územních celků	0,23 	0,23 	Z_AdmUzemi_L			sh001 (fa000)	KC_vyznam_ZSH	4,14,26,27,34
505*		obecní hranice v přehledu územních celků	0,15 	0,15 	Z_AdmUzemi_L			sh001 (fa000)	KC_vyznam_ZSH	5,6,7,15,16,17,35,36,37
506*		hranice katastrálního území v přehledu územních celků	0,26  0,66	---	Z_AdmUzemi_L			sh001 (fa000)	KC_vyznam_ZSH	8
507*		hranice městské části v Praze, městské části nebo městského obvodu ve statutárním městě v přehledu územních celků	0,26  1,0 0,26 0,34 0,34	0,26  1,0 0,26 0,34 0,34	Z_AdmUzemi_L			sh001 (fa000)	KC_vyznam_ZSH	9,10,29,30
512*		hranice přesahu obce na území jiné obce v přehledu územních celků	0,13  0,66 0,34	0,13  0,66 0,34	Z_AdmUzemi_L			sh001	KC_vyznam_ZSH	0













8. Mapa obcí s rozšířenou působností (MORP 50)












Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Grafické znázornění	DATA50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID	Kód typu objektu (feature kód ft_)	Název atributu	Hodnota atributu
137	00	pošta	 2,2 1,3	T_MORP_B	00		2	fuc34 al015	druhubudovy	pošta
153	01	obecní úřad, úřad městské části nebo městského obvodu	 1,0	T_MORP_B	00		3	fuc32	UVS_TYP_K STATUT_K NAZEV LIKE	1 US Obec, Městská část, Městský obvod, Vojenský újezd
153	02	úřad městyse, městský úřad, úřad správního obvodu v hl. m. Praze	 1,5				4		NAZEV LIKE	Město, Městys
153	03	magistrát	 2,0				5		NAZEV LIKE	Statutární město, Hlavní město
153	04	krajský úřad	 2,0				6		PRAVFOR_K NAZEV NOT LIKE	804 Hlavní město
420	06	čistírna odpadních vod	 1,5	T_MORP_B	00		9	al000, nf127	KC_typzastavby	406
420	26	úpravna vody	 1,5	T_MORP_B	00		10	al000, nf127	KC_typzastavby	405
421	03	skládka odpadu	 1,7 3,0	T_MORP_B	00		1	ab000, nf125	KC_podtypstavobjektu	O
518	01	nesouvisející území správního obvodu obce s rozšířenou působností	 3,2	T_MORP_B	00		7	není v ZABAGED		
	02	nesouvisející území správního obvodu obce s pověřeným obecním úřadem					8			
















Kód anotace	Podlomení	Předmět anotace	Vzor popisu	Název fontu	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID	Velikost písma [body]	Prostrk	Řádkování	DATA 50 – feature class	Kód typu objektu v ZABAGED	Název atributu	Hodnota atributu
711	03	správní obvod v hl. m. Praze	Praha 1	Arial	00		0	8,5	0	-0,9	T_AdmUzemi_ LAMORP			
733	00	popis souřadnicové sítě v souřadnicovém systému ETRS89	 49°34'	Barlow Condensed Medium	01 02	zeměpisná šířka zeměpisná délka		6	0	0	T_MORP_L_sit_A (sít' ETRS89 bude standardně v ZTM!)			










Silniční mapa (SM 50)






Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Grafické znázornění	Data 50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID	Adresář ve struktuře dat SBD Ostrava	Název souboru ve struktuře dat SBD Ostrava	Kód typu objektu v ZABAGED	Název atributu	Hodnota atributu
240	00	dálnice I. třídy		Z_KomSilnice_L	00		1			ap001	KC_typsilnice	D1,D1p
	01	dálnice II. třídy			00		2					D2,D2p
241	00	silnice pro motorová vozidla		Z_KomSilnice_L	00		3			ap001	KC_typsilnice	M,Mp
	01	silnice pro motorová vozidla čtyřpruhová a vícepruhová směrově dělená			00		4	smerove_delene_komu nikace	useky1_2.shp			
	02	silnice pro motorová vozidla čtyřpruhová a vícepruhová směrově nedělená			00		5	nedelene_ctyrpruhy_na d_150m	pasp_dl150.shp			
242	00	silnice I. třídy		Z_KomSilnice_L	00		6			ap001	KC_typsilnice	S1,S1p
	01	silnice I. třídy čtyřpruhová a vícepruhová směrově dělená			00		7	smerove_delene_komu nikace	useky1_2.shp			
	02	silnice I. třídy čtyřpruhová a vícepruhová směrově nedělená			00		8	nedelene_ctyrpruhy_na d_150m	pasp_dl150.shp			
243	00	silnice II. třídy		Z_KomSilnice_L	00		9			ap001	KC_typsilnice	S2,S2p
	01	silnice II. třídy čtyřpruhová a vícepruhová směrově dělená			00		10	smerove_delene_komu nikace	useky1_2.shp			
	02	silnice II. třídy čtyřpruhová a vícepruhová směrově nedělená			00		11	nedelene_ctyrpruhy_na d_150m	pasp_dl150.shp			
244	00	silnice III. třídy		Z_KomSilnice_L	00		12			ap001	KC_typsilnice	S3,S3p
	01	silnice III. třídy čtyřpruhová a vícepruhová směrově dělená			00		13	smerove_delene_ komunikace	useky1_2.shp			
	02	silnice III. třídy čtyřpruhová a vícepruhová směrově nedělená			00		14	nedelene_ctyrpruhy_ nad_150m	pasp_dl150.shp			

Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Grafické znázornění	Data 50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID	Adresář ve struktuře dat SBD Ostrava	Název souboru ve struktuře dat SBD Ostrava	Kód typu objektu v ZABAGED	Název atributu	Hodnota atributu
250	05	místní komunikace dočasně plnicí funkci silnice I. třídy		Z_KomSilnice_L	00		24			ap001	KC_typsilnice	S1,S1p
	06	místní komunikace dočasně plnicí funkci silnice II. třídy			00		25					026 S2,S2p
254	01	nájezd na dálnici I. třídy		Z_KomSilnice_L	00		26			ap001	KC_typsilnice	D1v
	06	nájezd na dálnici II. třídy			00		33					D2v
	02	nájezd na silnici pro motorová vozidla			00		27					Mv
	03	nájezd na silnici I. třídy			00		28					S1v
		nájezd na silnici I. třídy ve městě			01		29					S1v
	04	nájezd na silnici II. třídy			00		30					S2v
		nájezd na silnici II. třídy ve městě			01		31					S2v
	05	nájezd na silnici III. třídy			00		32					S3v
282	04	podchod na silnici		T_SM_L	00		1			není v ZABAGED		
	05	podjezd					2					
104	00	podjezd, veřejný krytý průjezd	---	T_SM_L_ZBGD T_SM_B_ZBGD	01 02	linie bod	1 1			aq041 aq041p		
255	01 02 03 04	uzlový bod silniční sítě křižovatka úroňová křižovatka složitá odpočívka*	---	T_SM_B_ZBGD	00	nulové pravidlo	5 6 7	uzly_useky_odpocivka	uzly_odpocivka useky_odpocivka	ap004 aq062 ap020 ap004	*předmět zrušen 2016	













Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Grafické znázornění	Data 50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID	Adresář ve struktuře dat SBD Ostrava	Název souboru ve struktuře dat SBD Ostrava	Kód typu objektu v ZABAGED	Název atributu	Hodnota atributu
256	00	železniční přejezd	---	T_SM_L_ZBGD T_SM_B_ZBGD	01 02	liniový symbol bodový symbol	2 2			aq042 aq042p	KC_tyzabezpeceni	
	01	železniční přejezd zabezpečený					3 3					051-053
	02	železniční přejezd nezabezpečený					4 4					054-056
293	01	začátek silnice		T_SM_B	00		1	zac_kon_silnice	vymezeni_uzly.shp		PROV_STAN	≤0
	02	kilometráž		T_SM_B	01 02 03	dálnice, SMV silnice I. a II. třídy silnice III. třídy	8 9 10	km1000	gkm_1000.shp		KM	
	03	konec silnice		T_SM_B_linie T_SM_B	00 01	nulové pravidlo	1 2	zac_kon_silnice	vymezeni_uzly.shp		PROV_STAN	>0
294	00	soutěska		T_SM_B			6					
295	00	oblouk o poloměru menším než 30 metrů		T_SM_B			7					
296	01	stoupání v úseku do 200 m délky		T_SM_B	01 02	silnice I. a II. třídy silnice III. třídy	3 4					
	02	stoupání v úseku nad 200 m délky		T_SM_L	01 02	silnice I. a II. třídy silnice III. třídy	3 4					
297	00	okružní křižovatka		T_SM_B			5	okruzni_krizovatky	okruzni_kriz.shp			
964	00	sekční čára listů Základní mapy ČR 1:50 000		O_Klad_ZM50								

Kód anotace	Podlomení	Předmět anotace	Vzor popisu	Číslo RR	Kartografické pravidlo, případy použití	Symbol ID	Název fontu	Velikost písma [body]	Prostrk	DATA 50 – feature class	Adresář ve struktuře dat SBD Ostrava	Název souboru ve struktuře dat SBD Ostrava	Kód typu objektu v ZABAGED	Název atributu	Hodnota atributu
240	00	číslo dálnice		31 34	vpravo 2 cifry vpravo 3 cifry	0 3	Arial	9,7	0	Z_KomSilnice_ LASM			ap001	KC_typsilnice NAZEV	D1,D1p D2,D2p
				32 35	vlevo 2 cifry vlevo 3 cifry	1 4									
				33	rámeček	2									
241	00	číslo silnice pro motorová vozidla		31 34 37	vpravo 2 cifry vpravo 3 cifry vpravo 1 cifra	5 8 29	Arial	9,7	0	Z_KomSilnice_ LASM			ap001	KC_typsilnice NAZEV	M,Mp
				32 35 38	vlevo 2 cifry vlevo 3 cifry vlevo 1 cifra	6 9 30									
				33	rámeček	7									
242	00	číslo silnice I. třídy		31 34 37	vpravo 1 cifra vpravo 2 cifry vpravo 3 cifry	10 13 15	Arial	9	0	Z_KomSilnice_ LASM			ap001	KC_typsilnice NAZEV	S1, S1p
				32 35 38	vlevo 1 cifra vlevo 2 cifry vlevo 3 cifry	11 14 16									
				33	rámeček	12									
243	00	číslo silnice II. třídy		31 34	vpravo 3 cifry vpravo 4 cifry	17 20	Arial	8,2	0	Z_KomSilnice_ LASM			ap001	KC_typsilnice NAZEV	S2, S2p
				32 35	vlevo 3 cifry vlevo 4 cifry	18 21									
				33	rámeček	19									
244	00	číslo silnice III. třídy		31 34 37	vpravo 4 cifry vpravo 5 cifer vpravo 6 cifer	22 25 27	Arial	7,5	0	Z_KomSilnice_ LASM			ap001	KC_typsilnice NAZEV	S3, S3p
				32 35 38	vlevo 4 cifry vlevo 5 cifer vlevo 6 cifer	23 26 28									
				33	rámeček	24									

Kód anotace	Podlomení	Předmět anotace	Vzor popisu	Číslo RR	Kartografické pravidlo, případy použití	Symbol ID	Název fontu	Velikost písma [body]	Prostředí	DATA 50 – feature class	Adresář ve struktuře dat SBD Ostrava	Název souboru ve struktuře dat SBD Ostrava	Kód typu objektu v ZABAGED	Název atributu	Hodnota atributu
104	00	číslo podjezdu		31		0 0	Barlow Condensed Medium	7,7	0	T_SM_L_ZBGDLASM			aq041 aq041p	KOD	
		číslo podjezdu s výškou ≤ 4,5 m		32	s nadtržítkem	1 1				T_SM_B_ZBGDBASM					
		výška podjezdu		33		2 2	Roboto Light	5,7	0		podjezdy_volnavyska_do4_5m	podjezdy_volnavyska_do4_5m.shp		VOL_VYSKA1	
258	01 02 03 04 05 07	číslo tunelu		31	na dálnici na SMV na silnici I. třídy na silnici II. třídy na silnici III. třídy na nájezdu	0 1 2 3 4 26	Barlow Condensed Medium	7,7	0	Z_KomObjekt_LASM			aq130	KOD	
281	01 02 03 04 05 08 09 10 11 12	číslo mostu		31	na dálnici na SMV na silnici I. třídy na silnici II. třídy na silnici III. třídy na nájezdu na dálnici, silnici pro mot. vozidla, silnici I., II. a III. třídy	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23	Barlow Condensed Medium	7,7	0	Z_KomObjekt_LASM			aq040	KOD	
	01 02 03 04 05 08 09 10 11 12	výška mostu		32	na dálnici na SMV na silnici I. třídy na silnici II. třídy na silnici III. třídy na nájezdu na dálnici, silnici pro mot. vozidla, silnici I., II. a III. třídy	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	Roboto Light	5,7	0		mosty_volnavyska_do4_5m	mosty_volnavyska_do4_5m.shp		VOLNA_VYS	
323	00	číslo přívozu		31		25	Barlow Condensed Medium	7,7	0	Z_KomObjekt_LASM			aq080	KOD	
255	01	číslo uzlového bodu silniční sítě	 	30		3	Roboto Condensed (Bold)	7,3	0	T_SM_B_ZBGDBASM			ap004	KOD	
	02	číslo křižovatky úrovně		31	8 znaků	4							aq062	KOD	
				32	10 znaků	5									








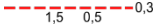


Kód anotace	Podlomení	Předmět anotace	Vzor popisu	Číslo RR	Kartografické pravidlo, případy použití	Symbol ID	Název fontu	Velikost písma [body]	Prostrk	DATA 50 – feature class	Adresář ve struktuře dat SBD Ostrava	Název souboru ve struktuře dat SBD Ostrava	Kód typu objektu v ZABAGED	Název atributu	Hodnota atributu
255	03	číslo křižovatky složité		30		6	Roboto Condensed (Bold)	7,3	0	T_SM_B_ZBGDBASM			ap020	KOD	
	04	číslo odpočívky		30							uzly_useky_odpocivka	uzly_odpocivka_useky_odpocivka	ap004	KOD	
256	01	číslo železničního přejezdu zabezpečeného		30		3 7	Barlow Condensed Medium	7,7	0	T_SM_L_ZBGDLASM			aq042 aq042p	KOD KC_typzabezpeceni	051-053
	02	číslo železničního přejezdu nezabezpečeného				4 8				T_SM_B_ZBGDBASM			aq042 aq042p	KOD KC_typzabezpeceni	054-056
293	02	kilometráž		31 32 33	dálnice, SMV silnice I. a II. třídy silnice III. třídy	0 1 2	Arial Narrow	5	0	T_SM_BASM	km1000	gkm_1000.shp		KM	
	03	konec silnice		30		3					zac_kon_silnice	vymezeni_uzly.shp		PROV_STAN	>0
774	00	název Základní mapy ČR 1:50 000	22-22 Sedlčany	00			Arial (Bold)	12	-						

9. Přehled trigonometrických a zhušťovacích bodů (PTZB 50)

Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Grafické znázornění	DATA 50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervaly použití	Symbol ID	Pohled BODY_DATAZ	
								Sloupec tabulky	Hodnota atributu
802	01	trigonometrický bod	 3,7	O_DATAZ_B	00		1	DRUH GPS	TB ≠ Y,R
802	02	trigonometrický bod v systému ETRS měřený metodou static	2,8  3,7	O_DATAZ_B	00		2	DRUH GPS	TB Y
802	03	trigonometrický bod v systému ETRS měřený metodou RTK	2,8  3,7	O_DATAZ_B	00		3	DRUH GPS	TB R
805	01	zhušťovací bod	 2,7	O_DATAZ_B	00		4	DRUH GPS	ZHB ≠ Y,R
805	02	zhušťovací bod v systému ETRS měřený metodou static	2,8  2,7	O_DATAZ_B	00		5	DRUH GPS	ZHB Y
805	03	zhušťovací bod v systému ETRS měřený metodou RTK	2,8  2,7	O_DATAZ_B	00		6	DRUH GPS	ZHB R
808	01	přidružený trigonometrický bod	 2,2	O_DATAZ_B	00		7	DRUH DRHC GPS	≠ TB, ZHB 0 ≠ Y,R
808	02	přidružený zhušťovací bod			00		8		≠ TB, ZHB 1 ≠ Y,R
808	03	přidružený trigonometrický bod v systému ETRS měřený metodou static	2,8  2,2	O_DATAZ_B	00		9	DRUH DRHC GPS	≠ TB, ZHB 0 Y
808	04	přidružený zhušťovací bod v systému ETRS měřený metodou static			00		10		≠ TB, ZHB 1 Y
808	05	přidružený trigonometrický bod v systému ETRS měřený metodou RTK	2,8  2,2		00		11		≠ TB, ZHB 0 R
808	06	přidružený zhušťovací bod v systému ETRS měřený metodou RTK			00		12		≠ TB, ZHB 1 R
961	00	sekční čára triangulačních listů	 0,3	O_Klad_TLDBP	00		1		
962	00	sekční čára listů ZTM5	 0,15	O_Klad_ZTM5	00		1		
963	00	sekční čára listů ZTM50	 0,15	O_Klad_ZTM50	01		1		

Kód anotace	Předmět anotace	Vzor popisu	Název fontu	Velikost písma [body]	Prostrk	Řádkování	DATA 50 – feature class	Symbol ID	Sloupec tabulky v pohledu BODY_DATAZ	Hodnota atributu
7710000	číslo triangulačního listu (TL)	2921	Arial Narrow (Italic)	11,3	0	0	T_PTZB_A	0		
8020131 8020231 8020331	číslo trigonometrického bodu	56	Arial Narrow (Italic)	9,3	0	0	O_DATAZ_BATB	0 2 4	DRUH CB	TB
8020134 8020234 8020334	číslo trigonometrického bodu se šipkou	56 →						1 3 5		
8050131 8050231 8050331	číslo zhušťovacího bodu	244						6 8 10		
8050134 8050234 8050334	číslo zhušťovacího bodu se šipkou	244 →						7 9 11		
8080131 8080331 8080531	číslo přidruženého trigonometrického bodu	25.1	Arial Narrow (Italic)	9,3	0	0	O_DATAZ_BATB	12 16 20	DRUH DRHC CB.PL	≠ TB, ZHB 0
8080134 8080334 8080534	číslo přidruženého trigonometrického bodu se šipkou	25.1 →						13 17 21		
8080231 8080431 8080631	číslo přidruženého zhušťovacího bodu	235.1						14 18 22		≠ TB, ZHB 1
8080234 8080434 8080634	číslo přidruženého zhušťovacího bodu se šipkou	235.1 →						15 19 23		

10. Přehled výškové (nivelační) sítě (PVNS 50)

Číslo značky	Podlomení	Předmět (název feature)	Grafické znázornění	DATA 50 – feature class	Číslo RR	Název kartografického pravidla, intervalu použití	Symbol ID	Pohled BODY_NIVELACE	
								Sloupec tabulky	Hodnota atributu
801	02	základní nivelační bod	 2,7	O_Nivelace_B	00		1	RAD	0
811	01	nivelační bod I. řádu	 1,8	O_Nivelace_B O_MaskaNS_Nivelace POM_O_Nivelace_B	00		2	RAD	1
811	02	nivelační bod II. řádu	 1,8				3		2
811	03	nivelační bod III. řádu	 1,8				4		3
811	04	nivelační bod IV. řádu	 1,8				5		4
811	05	nivelační bod plošné nivelační sítě stabilizovaný bod technické nivelace	---				6		5 6
812	04	nivelační pořad IV. řádu	 0,2	T_PVNS_L	00		2		
812	05	linie propojovacího pořadu plošné nivelační sítě	 1,5 0,5 0,2	T_PVNS_L	00		3		
813	01	plošná nivelační síť	 1,5 0,5 0,3	T_PVNS_L	00		1		
813	02	linie plošné nivelační sítě	---						
962	00	sekční čára listů ZTM5	 0,15	O_Klad_ZTM5	00		1		
963	00	sekční čára listů ZTM50	 0,3	O_Klad_ZTM50	02		1		

Kód anotace	Předmět anotace	Vzor popisu	Název fontu	Velikost písma [body]	Prostrk	Řádkování	DATA 50 – feature class	Symbol ID	Sloupec tabulky v pohledu BODY_NIVELACE	Hodnota atributu
8010231	název základního nivelačního bodu	I.Lišov	Arial (Bold)	8,5	0	0	O_Nivelace_BANS	0	RAD BOD	0
8110131	název nivelačního bodu I. řádu	<i>DZ4-18</i>	Arial Narrow (Italic)	8	0	0	O_Nivelace_BANS	1	RAD BOD	1
8110134	název nivelačního bodu I. řádu se šípkou	<i>DZ4-18 →</i>						2		
8110231	název nivelačního bodu II. řádu	<i>Z4ab-38.1</i>						3		2
8110234	název nivelačního bodu II. řádu se šípkou	<i>Z4ab-38.1 →</i>						4		
8110331	název nivelačního bodu III. řádu	<i>Z4b2-13</i>						5		3
8110334	název nivelačního bodu III. řádu se šípkou	<i>Z4b2-13 →</i>						6		
8110431	název nivelačního bodu IV. řádu	<i>Z12a04-4</i>						7		4
8110434	název nivelačního bodu IV. řádu se šípkou	<i>Z12a04-4 →</i>						8		
8110531	název bodu plošné nivelační sítě	---								5,6
8130131	název plošné nivelační sítě	Ostroh	Arial (Italic)	8,3	0	0	T_PVNS_A	0		
8130132	číslo plošné nivelační sítě	47		11,3				1		