

MAPOVÉ ZNAČKY

Sídla a jednotlivé objekty

	budova, blok budov		meteorologická stanice; čerpací stanice pohon. hmot
	budova s popisem		větrný motor; větrný mlýn
	zničená budova, rozvalina		kůlna; skleník
	veřejný krytý průjezd		parkoviště; přístaviště
	kostel; kaple		lyžařský můstek
	věžovitá stavba; těžní věž		elektrické vedení na stožárech
	ústí šachty v provozu; mimo provoz		elektrické vedení na sloupech
	tovární komín; pošta		dálkový produktovod
	kříž, sloup; mohyla, pomník		dopravníkový pás
	rozhledna; vysílač		kamenná, cihlová, betonová zeď
	rozhledna s vysílačem; pevnůstka, bunkr		opěrná zeď u komunikace
	hřbitov		historická hradba

Popis

DUBÍ	město	<i>Belveder</i>	jméno objektu
BEDRČ	část města	Pastvicka	pozemková trať, ostrov
Vlkov	obec, městys	HEJLÍK	pohoří, kopec, údolí, rokle
Zálesí	část obce, městysu	LABE	splavný vodní tok
<i>Radobyl</i>	místní část, samota	<i>Jezero</i>	vodní tok a plocha, pramen

Komunikace

	železnice neelektrizovaná, jednokolejná	D1	dálnice
	železnice neelektrizovaná, dvou a více kolejná	27	silnice pro motorová vozidla
	železnice elektrizovaná, jednokolejná	64	silnice I. třídy
	železnice elektrizovaná, dvou a více kolejná	149	silnice II. třídy
	železnice úzkorozchodná		silnice III. třídy, nevidovaná silnice
	vlečka		dálnice, silnice pro motorová vozidla ve stavbě
	vlečka úzkorozchodná		silnice ve stavbě
	železnice ve stavbě		průtah silnice I. a II. tř. sídlem
	železniční tunel		silniční tunel
	železniční stanice, železnice s kolejištěm		polní a lesní cesta udržovaná, hlavní spojovací cesta
	železniční zastávka		polní a lesní cesta neudržovaná
	lyžařský vlek		pěšina; parková cesta
	visutá lanová dráha se stožáry		ulice sjízdná
	pozemní lanová dráha		ulice nesjízdná
	tramvajová dráha		most
	metro – podzemní úsek; stanice metra		lávka
	metro – povrchový úsek		propustek, podchod

Souřadnicové sítě

1193	popis pravoúhlé souřadnicové sítě systému JTSK v km	47°22'	popis zeměpisné sítě v souřadnicovém systému ETRS89
47°22'	popis zeměpisné sítě v souřadnicovém systému JTSK		

Vodstvo

	pramen, studánka; studna, vrt		vodní plocha
	vodní tok do 5 m šířky		vodopád do 5 m; nad 5 m š.
	vodní tok nad 5 m šířky		přehradní hráz
	podzemní vodní tok		směr vodního toku
	občasný vodní tok		jez do 5 m; nad 5 m šířky
	ochranná hráz, sypaný val do 10 m šířky		plavební komora
	ochranná hráz, sypaný val nad 10 m šířky		přehradní hráz s komunikací
	lázeňské zřídlo, kašna		jez s lávkou
	vodojem věžový; vodojem zemní		přívaz
	akvadukt		brod
	shybka (podtok) do 5 m; nad 5 m šířky		usazovací nádrž, odkaliště

Porost, povrch a využití půdy

	louka, pastvina; povrchová těžba, lom, halda		orná a ostatní půda, účelový areál
	ovocný sad, zahrada; okrasná zahrada, park		osamělý strom; osamělý lesík
	vínice; chmelnice		chatová kolonie, kempink, koupaliště, rekreační zástavba, skanzen, zoologická zahrada
	lesní půda se stromy; lesní půda s křov. porostem		autobusové nádraží, čerpací stanice pohon. hmot, čistírna odpadních vod, elektrárna, průmyslový podnik, přečerpávací stanice, přístav, rozvodna, skládka, transformovna
	lesní půda s kosodřevinou; lesní průsek		
	močál, bažina; rašeliniště		
	stromořadí, úzký pruh lesa		
	živý plot		

Hranice

	státní hranice		hranice přesahu obce na území jiné obce
	krajská hranice		hranice katastrálního území
	okresní hranice, hranice městského obvodu v Praze		hranice městské části v Praze, měst. části nebo měst. obvodu ve statutárních městech
	obecní hranice		hranice chráněného území
	hranice porostu a užívání půdy		

Terénní reliéf

	314 vrstevnice základní		terénní stupeň, násep, zářez, srázný břeh
	400 vrstevnice zdůrazněná		jáma, terénní stupeň
	vrstevnice doplňková		řada nahromaděných kamenů
	vrstevnice se spádovkami		osamělá skála, balvan
	rokle, výmol		skupina balvanů
	skály		vstup do jeskyně
	sesuv půdy, kamenitá a šterkovitá suť		593,2 kótovaný bod

Body bodových polí

	25 358,1 trigonometrický bod		24.1 241,2 přidružený bod
	244 232,8 zhušťovací bod		trvale signalizovaný bod polohového bodového pole
	vybraný bod ČSTS se souřad. určenými nivesními ETRS89, základní geodynamické sítě, absolutní tíhový bod		379,56 bod výškového bodového pole
			bod tíhového bodového pole