



MAPOVÉ ZNAČKY

Sídla a objekty

- budova, blok budov
- administrativní budova
- zníčená budova, rozvalina
- kostel
- kaple
- křt. sloup, boží muka
- tovární komín
- ústi štol, šachty v provozu
- ústi štol, šachty mimo provoz
- těžní vřt
- věžovitá stavba
- rohledna
- vyšlák
- rohledna s vyšlákem, vyšlák s rohlednou
- kůlna
- skleník
- meteorologická stanice
- hvězdárna
- větrný motor
- větrný mlýn
- lyžařský můstek
- mohyla, pomník, náhrobník
- hřbitov
- parkoviště
- autobusové nádraží
- čerpací stanice pohon, hmot
- přístavbiště; přístav
- elektrické vedení (VVN, VN)
- stožár elektrického vedení
- nadzemní produktovod
- zeď, historická hradba

Terénní reliéf

- vrstevnice základní (po 5 m)
- vrstevnice zdůrazněná (po 25 m)
- vrstevnice doplňková (po 2,5 m)
- vrstevnice pomocná
- vrstevnice se spádovkami
- skály
- sesuv půdy
- terénní stupeň, násep, zářez, srázný břeh
- rokle, výmol
- jáma, propast
- řada nahromaděných kamenů
- osamělá skála, balvan
- skupina balvanů
- vstup do jeskyně (přístupná veřejnosti)
- kótovaný bod

Souřadnicové sítě

- 1193 popis pravotočivé souřadnicové sítě systému JTSK (v km)
- 4722 popis zeměpisné sítě v souřad. systému JTSK
- 4722 popis zeměpisné sítě v souřad. systému WGS84

Legenda:

- Hranice řešeného území
- Zastavěné území sídla Hrdoňov
- Dopravní infrastruktura
 - Navržená trasa koridoru Šumavské elektrické dráhy
 - Silnice II. třídy
 - Silnice III. třídy
 - Cyklotrasa
- Přístavbiště pro sportovní lodě
- Technická infrastruktura
 - Elektrické vedení - VN 22 kV
 - Kanalizační řad
 - ČOV v sídle Hrdoňov
 - Vodovodní řad
 - Úpravna vody
 - Vodojem
 - Rozvody plynu
 - Zásobníky na propan-butan
- Ochrana přírody
 - Hranice CHKO Šumava
 - ÚSES - lokální biocentrum
 - ÚSES - lokální biokoridor

TELČ

HÁJE

Radič

Těpín

Medná

Popis

Komunikace

Vodstvo

Porost, povrch a využití půdy



	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
	Fakulta stavební ČVUT v Praze K127 - Katedra urbanismu a územního plánování		
Vypracoval:	Bc. Vojtěch Vlček	Datum: 20. 5. 2016	
Název práce:	Výstavba apartmánových a rekreačních domů v NP Šumava	Formát: A3	
Vedoucí práce:	Ing. arch. František Pospíšil, Ph.D.	Měřítko: 1: 25 000	
Název výkresu:	Širší vztahy sídla Hrdoňov	Č. výkresu: 2	