

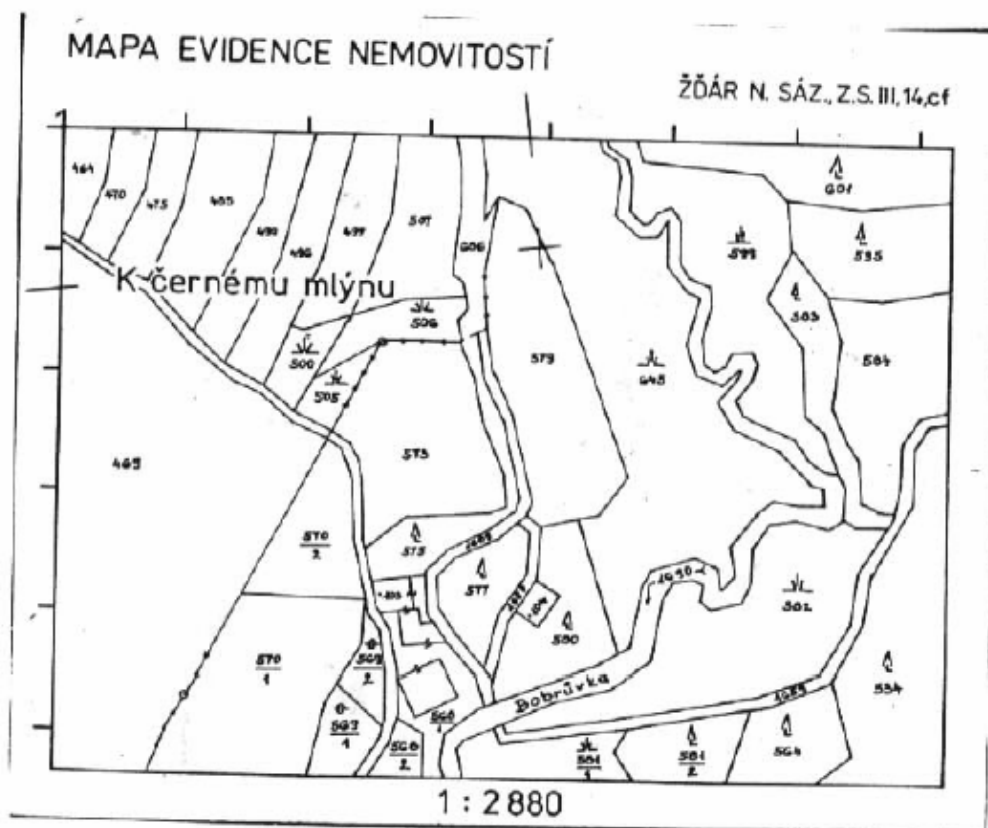
Zobrazení a státní mapové dílo ČR

Nejdůležitější podklady pro projektování a dokumentaci většiny technických činností jsou souřadnice geodetických a jiných měřičských bodů, mapy a plány potřebných měřítek.

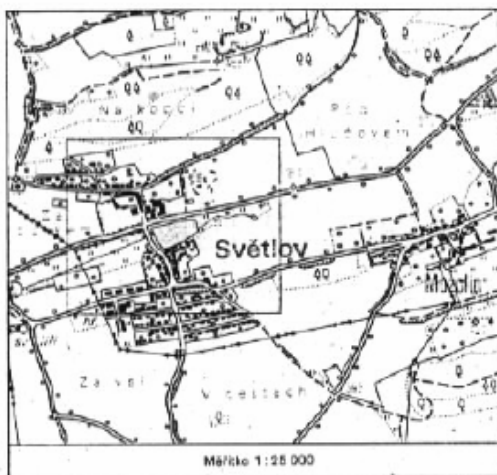
Z technického hlediska dělíme mapy na mapy:

- velkých měřítek tj. 1 : 200 až 1 : 5 000
- středních měřítek tj. 1 : 10 000 až 1 : 200 000
- malých měřítek, jejichž měřítková čísllice je větší než 200 000. Tyto mapy nemají bezprostřední technické využití.)

Významné postavení mezi mapami mají mapy katastru nemovitostí.



UKÁZKY ZÁKLADNÍCH MAP



Seznam použité literatury:

- CULEK, Jaroslav. *Geodézie pro obory S,E,A,V*. 1.vyd. Praha : Vydavatelství SNTL Praha, 1986. 234 s.
05-028-86
- CULEK, Jaroslav - PAŽOUREK, Jiří - VESELÝ, Milošlav . *Návody ke cvičení z geodézie*. 2. vyd. Vydavatelství ES VUT Brno, 1979. 206 s.
55-556-79
- CULEK, Jaroslav- SOUKUP, František - WEIGEL, Josef . *Výuka v terénu z geodézie I*. 1.vyd. Vydavatelství VUT v Čs.redakci VN MON , 1988. 186 s.
55-608 -89
- FLEISS, Manfred. *Bau Fachkunde* 1.vyd. Vydavatelství Pratr Trutnov, 1994. 185 s.
ISBN 80-901-657-3-7
- HROMÁDKA, František - POKORA, Matěj - ZEMAN, Josef . *Geodézie pro fakultu architektury a fakultu stavební VUT* . 1.vyd. Vydavatelství SNTL Praha , 1979. 294 s.
05-011-79
- KOZA, Petr. *Geodézie pro střední průmyslovou školu stavební* . 1.vyd. Vydal Geodetický a kartografický podnik v Praze , 1985. 226 s.
29-610-85
- POKORA, Matěj . *Geodézie pro stavební fakulty* . 1.vyd. Vydal Geodetický a kartografický podnik v Praze, 1984 . 432 s.
29-620-84
- HÁNEK, Pavel, KOZA, Petr. *Geodézie pro SPŠ stavební*. 2.revid.vyd. Vydalo nakladatelství Sobotáles, Mostecká 9, Praha I, 272 s.
ISBN 80-85920-47-6