



ÚZEMNÍ PLÁN

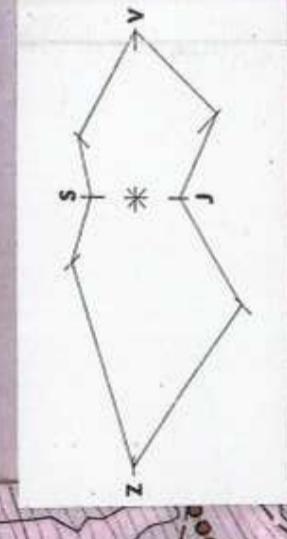
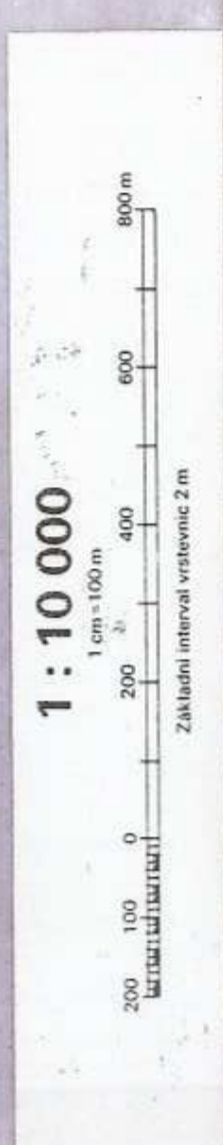
NEKVASOVY

ZHOTOVITEL: ENVIRONMENT WORK M.: 1 : 10 000
Ing. Jiří Kydlíček
Jagellonská 22, 301 38 Pízeň DATUM: 07/1999

3. KOMPLEXNÍ NÁVRH - ÚZEMÍ

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--|---------------------------------------|---|-----------------|------|------|---------------------|--------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------|-------------------|---|--|------------------------|--------------|-----------------------------|---|---|-----------------------|--------------------------------------|---|-----------|------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| stav | návrh | rozvojové plochy a plochy se změnou současného stavu | zastavěná a zastavitelná plocha sídla | louky, sady, TTP, pastviny, lesní průseky | mimolesní zeleň | pole | lesy | vodní plochy a toky | silnice III. třídy | místní a účelové komunikace, polní a významné lesní cesty, zpevněné plochy, pěší a cykl. stezky | vymezení lokálního biokoridoru ÚSES | vymezení lokálního biocentra ÚSES | vymezení regionálního biokoridoru ÚSES | el. vedení VN 22 kV kabelové | plyn - vysokotlak | ochranná pásma vodních zdrojů I. stupně | ochranná pásma vodních zdrojů II. stupně | hranice řešeného území | hranice obce | hranice katastrálních území | hranice prognózních zdrojů nerostných surovin | prognózní plocha rozvoje sídla za časovým rámcem územního plánu | el. vedení VVN 110 kV | obnovené či nové zřízené polní cesty | plochy s vložnými investicemi do půdy (odvodnění) | železnice | ochranná pásma el. vedení VN a VVN | kabel ČD | vyznačení důležitých hranic pozemků | plošně významné drubé pozemky dle KN: | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 17 vodojem
- 18 zastávka ČD Nekvasovy
- 23 rekreační plocha
- 24 předpokládaný vodní zdroj
- 35 jižně od sv. Prokopa
- 36 rybochovný rybník
- 44 obnovený rybník
- 45 separovaný sběr odpadů (ukončená skládka komunálních odpadů)



Pozn.: 1. Celé území obce leží v prognózním zdroji zlatonosné rudy
2. Územím obce rebyl veden v době zpracování ÚP žadný dálkový telekomunikační kabel
3. V území nejsou rozšířeny stávající a nové vysazené jednotlivé a alejové stromy, ev. jiné liniové výsadby

k. ú. Záhoří u Mléče
obec Mléč

k. ú. Maňovice
obec Mléč

k. ú. Kvašňovice
obec Kvašňovice
okres Klatovy

k. ú. Kozčín
obec Kozčín
okres Klatovy

k. ú. Nový Dvůr u Myslivce
obec Myslivice
okres Klatovy

okres Pízeň - jih

okres Klatovy

okres Pízeň - jih

22-13-15

22-13-20