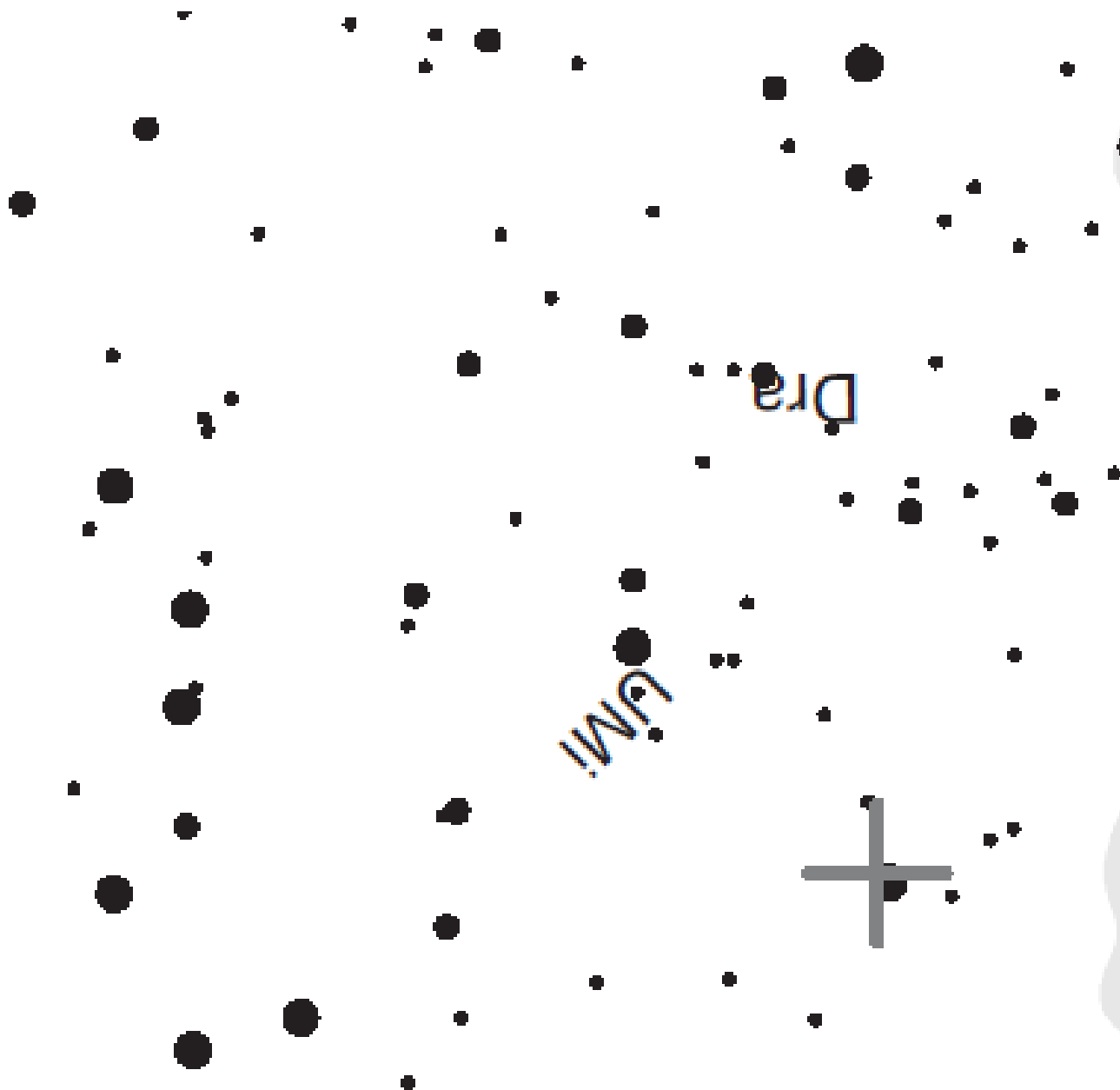


## SOUHVĚZDÍ—PRACOVNÍ LIST Č. 2

Na mapě vyhledej cirkumpolární souhvězdí ( jedno chybí—najdeš které?)

Označ body (velkými písmeny) hvězdy tvořící ocas souhvězdí Draka ( mělo by jich být 12)  
Změř délky jednotlivých úseček v milimetrech. Zapiš délky těchto úseček geometrickým zápisem.

Jak dlouhý ( v centimetrech ) je ocas Draka na mapě? Zapiš výsledek a porovnej jej se spolužáky.



Na mapě se nám ztratily úsečky vyznačující souhvězdí Velká medvědice, Malá medvědice, Drak.  
Označ body  $M_1$  až  $M_7$  body tvořící souhvězdí Malé medvědice, body  $V_1$  až  $V_7$  souhvězdí Velké medvědice.  
**Narýsuj** úsečky spojující jednotlivá souhvězdí.

**Narýsuj** pomocí rovnoramenného trojúhelníku a čtverce souhvězdí Kefeus.