

## KRUHOVÝ OBJEZD I – ŘEŠENÍ

Všechny tři dané body  $A$ ,  $B$ ,  $C$  leží na kruhovém objezdu. Střed  $S$  kruhového objezdu je tedy středem kružnice  $k$  opsané trojúhelníku  $ABC$ . Střed  $S$  leží na osách úseček  $AE$ ,  $AB$ ,  $BE$ . Chybějící body  $C$ ,  $D$  jsou po řadě průsečíky kružnice  $k$  s polopřímkami  $ES$  a  $AS$ .

