

## INSTRUKCE K NASTAVENÍ POSTŘIKOVAČE - RPS SELECT

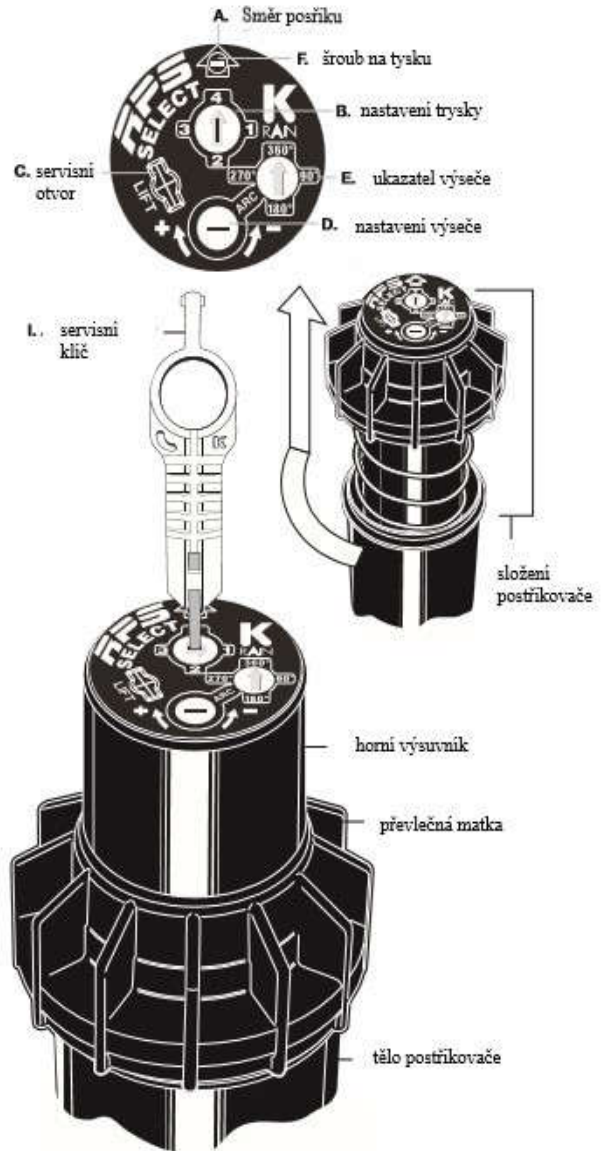
**Poznámka:** Postřikovače jsou přednastaveny na 180° a z výroby nastavené na trysku # 2

### VÝMĚNA TRYSKY

- 1) Pomocí servisního klíče nebo šroubováku pootočíme šipku do polohy 1-4 (na obrázku bod B.)
- 2) Podle výrobce by měla tryska být volena podle nastavené výšeče
- 3) Volba trysky :

výšeč	Tryska
40° - 135°	1
136° - 225°	2
226° - 315°	3
316° - 360°	4

**Poznámka:** Pokud je potřeba zkrátit dostřík postřikovače, šroubek nad tryskou zašroubujte tak, že bude zasahovat do paprsku vody. Dostřík tak bude zkrácen.



### NASTAVENÍ VÝSEČE

- 1) Nejprve najděte pravý, pevný okraj výšeče. Dlaní otočte výsuvník postřikovače do levé krajní polohy, a pak zpět do pravé. Od této polohy bude výšeč nastavena.
- 2) Odšroubujte převlečnou matku postřikovače, vyjměte výsuvník a zasuňte ho zpět tak, aby pravý okraj výšeče odpovídal požadovanému směru.
- 3) Pravý kraj výšeče nastavte pomocí servisního klíče nebo malého šroubováku otáčením ve směru „+“ pro zvětšení nebo „-“ pro zmenšení výšeče v otvoru označeném „arc set“.
- 4) Šipka na ukazateli vám zde zobrazuje šíři výšeče

### KONTROLA FILTRU A ZAZIMOVÁNÍ

Filtr je umístěn na spodní straně výsuvníku. Uvolněte převlečnou matku postřikovače a vyjměte celý výsuvník. Na spodní straně zkontrolujte filtr, případně ho vyjměte a vyčistěte nebo vyměňte za nový.

Při zazimování systému nepřekračujte tlak 3 bary. Nenechávejte proudit vzduch postřikovačem déle než 1 minutu. Postřikovač se při průchodu vzduchem otáčí 10 – 12 x rychleji, což může při delším průchodu vzduchem zapříčinit poškození postřikovače.

#### Orientační tabulka délek dostříků a průtoků tryskami při tlaku 3.4 bar

Číslo trysky	1	2	3	4
Průtok [l/s]	0,11	0,23	0,31	0,43
Dostřík [m]	11,3	12,2	13,1	14

