

VLOČKA

OBTÍŽNOST: ●●●○○

POTŘEBNÝ MATERIÁL:

Vroubkovaná hruška F226 18/8 mm - 8x
Fizdule F196 25/12 mm - 8x
Rauta 6 mm - 16x
Rauta "3" 4 mm - 16x
Lataperle 12 mm, 6 drátů - 1x
Rokail - 24x

Kroužková jehla 40 mm - 1x
Drát 0,8 mm - 15 cm
Drátek 0,3 mm - 75 cm

K montáži jsou zapotřebí nůžky
a ketlovací kleště.

VYSVĚTLIVKY:

Vroubkovaná hruška F226 18/8 mm



Fizdule F196 25/12 mm



Rauta 6 mm



Rauta "3" 4 mm



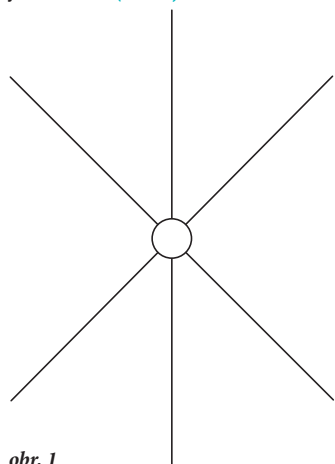
Lataperle 12 mm, 6 drátů

Rokail

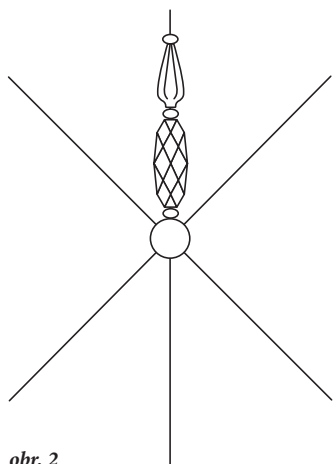


Návod:

Připravíme si tzv. lataperli – „sluníčko“ se středovou perli. Všech 6 drátů, které ze středu vycházejí, narovnáme (obr. 1). Vybereme si jeden z drátů a začneme na něj navlékat perle. Postupně navlečeme: rokail, perli fizduli F196, rokail, vroubkovanou hrušku F226 silnějším koncem ke středu a nakonec jeden rokail (obr. 2).

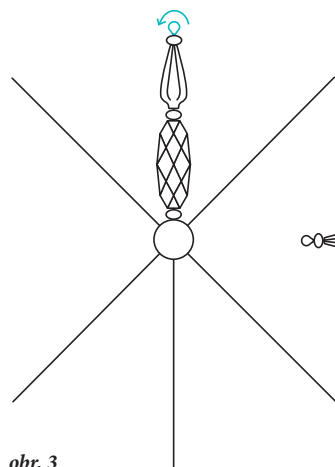


obr. 1

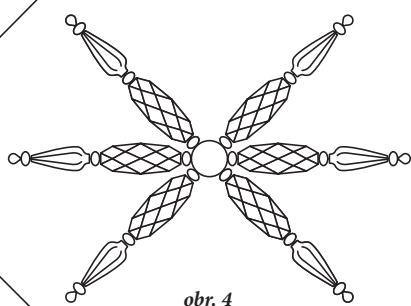


obr. 2

Na konci tohoto cípu hvězdy nyní musíme udělat ketlovacími kleštěmi očko. Zbývající konceček drátu zkrátíme štípací částí ketlovacích kleští (příp. nůžkami) na přibližně 5 mm. Konec drátu uchopíme do kleští a ohneme tak, aby vzniklo očko, které těsně doléhá k poslední perli – rokailu. Pozor, abyste očko neutáhli moc, duté skleněné perle by pak mohly prasknout (obr. 3). Stejným způsobem navlékneme a zakončíme všech dalších 5 cípů (obr. 4).

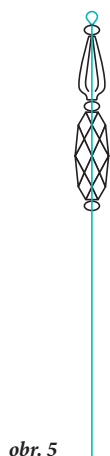


obr. 3

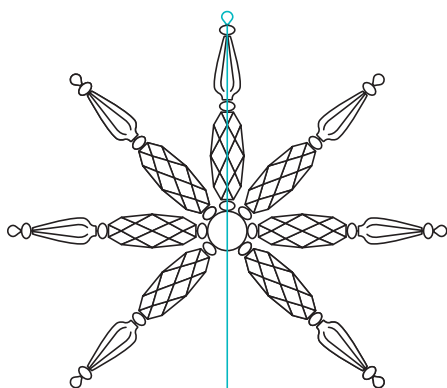


obr. 4

Nyní musíme dodělat poslední dva cípy. Budoucí hvězdu v tuto chvíli odložíme a pracovat budeme s volným silným drátem 0,8 mm. Ketlovacími kleštěmi uděláme na konci drátu očko a postupně na něj navlékneme perle v opačném pořadí, než v předchozích případech, tj.: rokail, vroubkovanou hrušku F226 užším koncem k očku, rokail, perli fizduli F196 a rokail (obr. 5). Drát s navlečenými perlami nyní protáhneme středem lataperle (obr. 6).

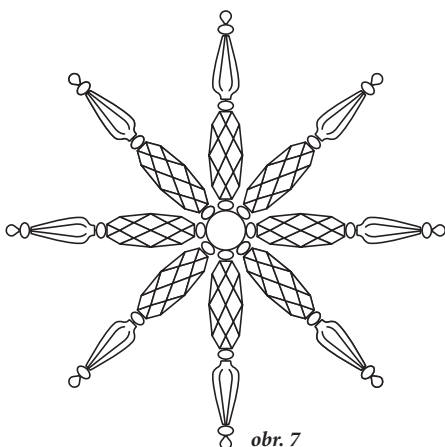


obr. 5



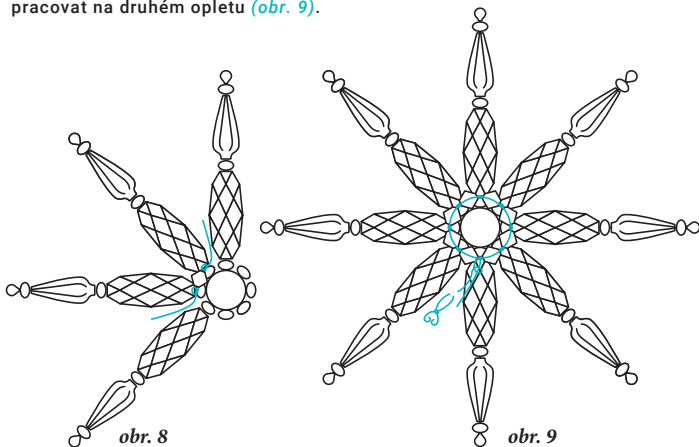
obr. 6

Perle na poslední cíp navlečeme ve stejném pořadí, jako na obrázku č. 2. Cíp zakončíme očkem tak, jak je popsáno na obrázku č. 3. Pozor na správné dotažení, na rozdíl od předcházejících cípů nyní pracujete s pohyblivým drátem. Základní hvězda je nyní hotová (obr. 7).



obr. 7

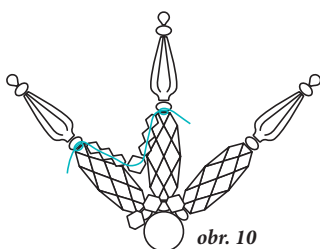
Teď začneme s vnitřním opletem hvězdy. Nad prvním rokailem nad středem hvězdy obtočíme kolem vnitřního drátu slabý drátek tak, aby jeden konec měl cca 5 cm a druhý konec byl dlouhý. Na dlouhý konec navlékneme jednu rautu 6 mm. Potom drát obtočíme nad rokailem na vedlejším cípu (obr. 8). Stejným způsobem pokračujeme kolem celého středu hvězdy. Drátky, které se na konci setkají, stočíme a odstříháme. Se zbylým delším drátkem budeme dále pracovat na druhém opletu (obr. 9).



obr. 8

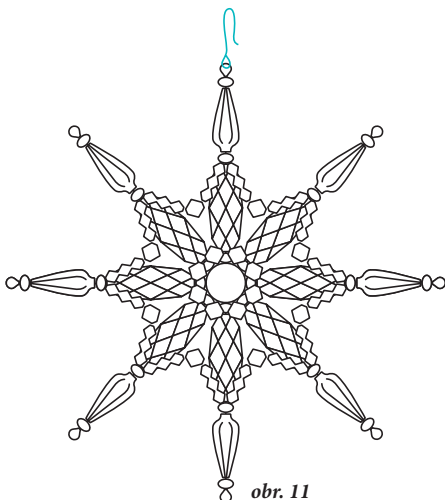
obr. 9

Nyní budeme pokračovat s opletem mezi fízdulí F196 a vroubkovanou hruškou F226. Na jednom z cípů připevníme nad fízdulí slabý drát stejným způsobem, jako u předchozího opletu. Na dlouhý konec drátu nyní navlékneme rautu "3" 4 mm, rautu 6 mm a druhou rautu "3" 4 mm. Zformujeme do písmene „V“ (špičkou směrem ke středu hvězdy) a drát obtočíme nad fízdulí na vedlejším cípu (obr. 10). Stejným způsobem pokračujeme kolem celé hvězdy. Drátky, které se na konci setkají, stočíme a odstříháme.



obr. 10

Posledním krokem je připevnění háčku - kroužkové jehly na jedno z koncových oček. Ketlovacími kleštěmi rozevřeme očko jehly, zavěsíme do něj hvězdu a očko zase kleštěmi zavřeme. Nyní vytváříme háček a ozdoba je hotová (obr. 11).



obr. 11