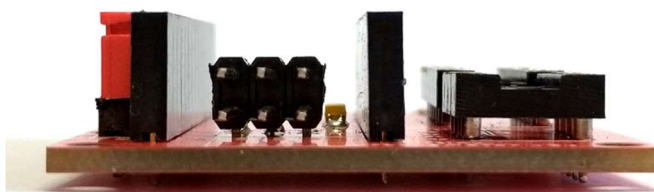


Stavebnice programátoru pro mikroprocesory ATtiny 85/45/25 a 84/44/24

Stavba je poměrně jednoduchá, ale pozor na polaritu kondenzátoru (značkou polaritu dolů) a indikační LED (značkou polaritu doprava).

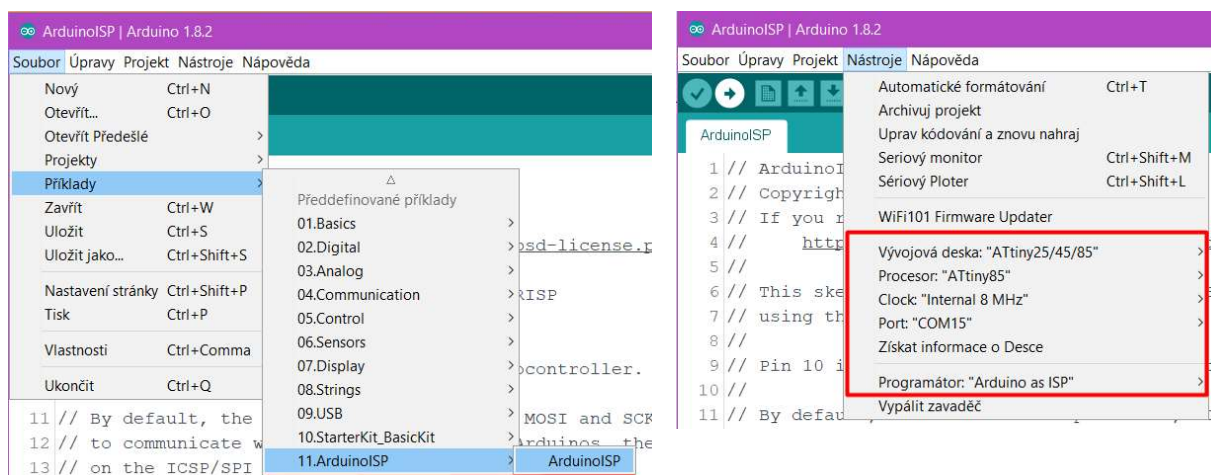


Drobná záludnost je osazení ISP výstupu. Plast držící piny pohromadě musí být cca 1mm zvednutý nad deskou, jinak konektor na kabelu nepůjde připojit. Ideální pozici dosáhneš pájením pinů s nasazeným ISP kabelem. Detailní pohled na ISP piny. ↓



ISP konektor využiješ třeba pro vypálení nového bootloaderu do Arduina anebo nahrávání kódu do vlastních desek s mikroprocesory podporujícími ISP.

Pro kompletní programátor ještě budeš potřebovat jedno Arduino Nano s nahraným ukázkovým kódem „ArduinoISP“. Tento kód najdeš v Arduino IDE mezi ukázkami, obrázek vlevo. Náhled na nastavení IDE pro nahrávání do ATtiny85 ukazuje obrázek vpravo.



Vzpomeň si vždy vybrat programátor „Arduino as ISP“.

Tak to je vše, děkuji za nákup a přeji hodně úspěchů s mikroprocesory ATtiny přeje Zuzana. Vokolo.cz