1. V prvním zapojení máme opět ten problém, že se nám při velmi krátkém stisknutí tlačítka dostatečně nevysune podavač, což nám opraví druhé zapojení.
2. Druhé zapojení využívá koncového spínače, který zajistí, že se podavač vysune až nakonec. Avšak je tu stále problém že se podavač pohybuje moc rychle a narazil by do výrobku.
3. Třetí zapojení se liší pouze škrtícím ventilem, což sice vyřeší problém s narážením do podavače, ale podavač se potom zasouvá příliš pomalu, což způsobuje neefektivní a pomalé podávání.
4. U posledního zapojení jsme vyměnili škrtící ventil za kombinaci škrtícího se zpětným a umístili ho těsně před pneumotor. Toto zajistí, že se pneumotor bude vysouvat pomalu ale zasune se v plné rychlosti. Toto zapojení již plně vyhovuje zadání.