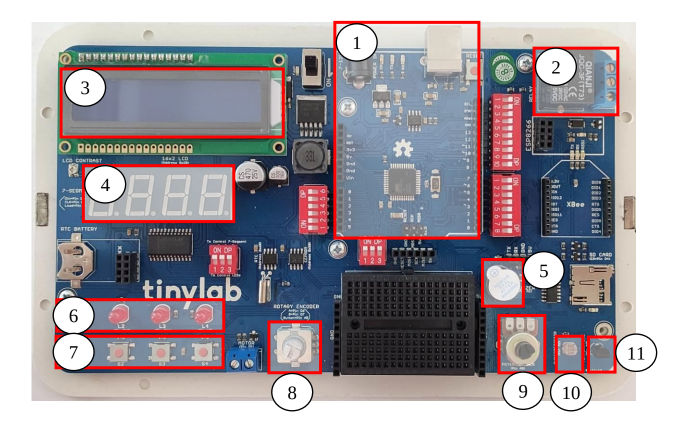
## Pracovní list



1. Doplň text.	Do kroužku napiš číslo daného komponentu.
6	LED diody mají označení L až
	Tlačítka jsou označena S až Tlačítka a jsou digitální a mohou nabývat logických hodnot LOW a HIGH. Tlačítka a S4 jsou společně připojeny k jednomu analogovému vstupu
	Rotační enkodér je připojen na piny a Otáčení hřídele této součástky je nekonečné, nikdy nedojdeme na okraj. Při stisknutí hřídele se sepne tlačítko připojené k pinu, které může nabývat analogových hodnot
	Hodnotu <b>potenciometru</b> odečítáme na pinu Potenciometr má dané krajní polohy. Při otáčení hřídele tedy dojdeme k minimální a maximální hodnotě.
	Hodnotu z <b>fotorezistoru</b> odečítáme na pinuNa cestu fotorezistoru dopadá světlo, které mění vlastnosti fotorezistoru.
	<b>Teplotní čidlo</b> odečteme z pinu Okolní teplota mění vlastnosti teplotního čidla.
	Piezoelektrický měnič je připojen k pinu V dalších aktivitách mu budeme říkat bzučák, protože vydává charakteristický zvuk.
	Relé je ovládání prostřednictvím pinu Je to jako vypínač, ale jelikož je celý v krytu, nevidíme, jak pracuje.
	LCD displej se nachází na adrese Obsahuje řádky a může mít znaků. Vlemi dobře ho znáte ze svého okolí.
	<b>Sedmisegmentový displej</b> je ovládán prostřednictvím pinů, a Dokáže zobrazit pouze 4 znaky a 4 desetinné tečky.