



Dokumentace výstupu

| |
|---|
| Studentský projekt:Stenokeyboard |
| Řešitel:Vojt ch Nebes |
| Číslo výstupu:2 |
| Datum odevzdání výstupu:10. 12. 2025 |
| <p>Popis práce na výstupu: V rámci druhého výstupu jsem navrhl a na školní 3D tiskárn vytiskl klávesové krytky pro spína e na klávesnici. K návrhu jsem použil program Autocad Inventor 2025 a pro slicování program Bambu Studio. Tiskl jsem na tiskárn Bambulab A1 z materiálu PLA. Protože mi už p išlo objednané PCB a spína e, mohl jsem rovnou otestovat r zné rozm ry klávesových krytek. Jde hlavn o to, aby dob e držely ve spína ich a aby mezi nimi byly mezery tak akorát, abych na dotek poznal hranici mezi spína i, ale ne moc velké, aby šlo snadno zmáknout víc spína jedním prstem. Nakonec jsem použil velikost spína e 17.1mm a toleranci pro zasazení do spína e 0.2mm.</p> <p style="text-align: right;">(100-200 slov)</p> |
| <p>Popis příloh, které jsou součástí výstupu: V p iloženém GitHub repozitárii se nachází tento dokument a p ípadné další soubory související s výstupem</p> |
| <p>Odkaz na sdílené úložiště (pokud je): https://github.com/VojtechNebes/ssps-stp-stenokeyboard/tree/main/vystup_2</p> |

Pokyny:

Každý člen týmu vyplňuje formulář sám za sebe. Popisuje svoji práci tak, aby bylo zřejmé, co bylo náplní jeho práce na výstupu. Pokud se popis práce shoduje s jiným členem týmu, je nutné vysvětlit, proč je práce shodná.