

Po čase opäť nová verzia uzrela svetlo sveta.
Verziu 1.8.0 som popísal v [tomto príspevku](#).

Čo sa odvtedy zmenilo?

Medzi najhlavnejšie vylepšenia možno počítať 200 pinov navyše - o toľko bol zvýšený limit, takže teraz je možné kresliť a navrhovať so súčiastkami s celkovým počtom 1000 pinov.

- Part Library Attribute
 - umožňuje všetky atribúty knižničného prvku editovať vo formáte excelu - ideálne pre hromadnú editáciu prvkov v knižnici.

- Auto Open Part or Symbol
 - priamo na schéme alebo v PCB kliknutím na symbol/súčiastku, prejdeme do jej editácie. Ideálne pre rýchle úpravu, bez siahodlhého vyhľadávania v knižnici.

- Symbol Library Description
 - bolo doplnené pole spre popis symbolu v knižnici - uľahčuje výber konkrétneho symbolu.

- Add Multi Overbar on Pin Name
 - doplnenie symbolu negácie pri názve pinu súčiastky - drobnosť ale poteší.

- Súčiastka "neelektrického" typu
 - umožní pridať mechanické komponenty na PCB napríklad chladič a pod.

- Change Part Value
 - rýchla zmena hodnoty súčiastok - v špeciálnom okne sa zadá nová hodnota a následne sa len kliká na súčiastky kde sa má táto nová hodnota zapísať. Ideálne pre rýchlu smenu napr. rezistorov zbernice.

- Insert MultiText
 - pridané pole s viacriadkovým textom. Bežne sa používa napríklad k dopísaniu poznámok do schémy.

- a ďalšie. Všetky sú popísané v [tomto dokumente](#).

Odkazy

[Homepage](#)

[What's new - 2.0.1](#)

[Download ZenitPCB 2.0.1](#)

Drobnosť: treba stiahnuť aj [licenčný súbor](#), rozbaľiť a obsah nahráť ho do adresára s nainštalovaným ZenitPCB. Zrejme príprava na prechod ku komercii 