Tvorba schéma zapojení v KiCAD

Konstrukce a realizace elektronických obvodů

Michal Brejcha brejcmic@fel.cvut.cz

ČVUT v Praze, FEL

Praha, 2021

1/44

Obsah

- Založení projektu
 - Příprava nového projektu
 - Přidání vlastních knihoven
- Schéma zapojení
 - Volba stránky a razítko
 - Vkládání součástek
 - Propojování vodiče a odkazy
 - Tvorba nových listů
 - Kontrola zapojení
 - Přiřazení pouzder



2/44

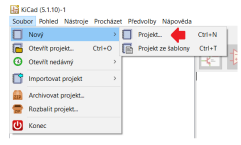
Breicha (ČVUT) KiCAD Feschema

Téma

- 🚺 Založení projektu
 - Příprava nového projektu
 - Přidání vlastních knihoven
- Schéma zapojení
 - Volba stránky a razítko
 - Vkládání součástek
 - Propojování vodiče a odkazy
 - Tvorba nových listů
 - Kontrola zapojení
 - Přiřazení pouzder



Nový projekt



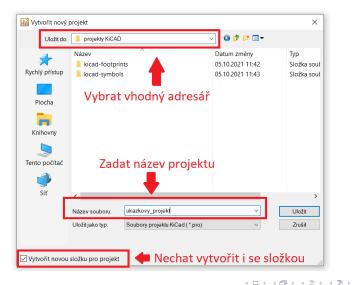


Možnosti:

- ↓ Soubor ↓ Nový ↓ Projekt
- CTRL+N
- Modrá ikona notýsku úplně vlevo

4/44

Nový projekt



Aktivní projekt



- Vlevo se je souborová struktura projektu,
- ikony pro jednotlivé programy (Návrh schématu, Editor součástek, atd.) jsou aktivní a programy automaticky pracují s projektovými soubory.



Zadání cest k vlastním knihovnám

Dva typy knihoven:

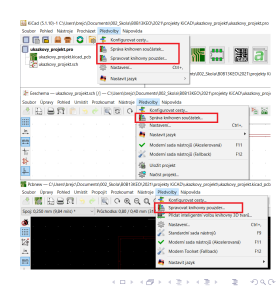
- schématické značky a
- pouzdra.

Editace cest:

- přímo z projektového menu,
- pro schématické značky z programu "Editor schémat",
- pro pouzdra z programu "Návrh DPS",

Vždy pomocí:

↓ Předvolby ↓ Správa knihoven [součástek | pouzder]



7/44

Zadání cest k vlastním knihovnám

Cesty ke knihovnám jsou:

- "Globální", pak platí pro jakýkoliv projekt na daném PC,
- "Specifické pro projekt", pak se týkají jen konkrétního projektu.

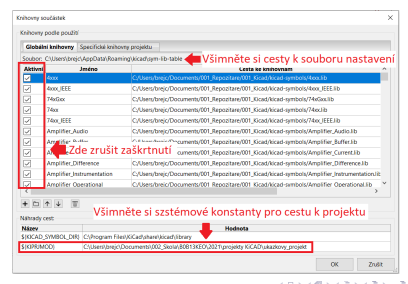
V rámci předmětu B0B13KEO nebudeme nahrazovat cesty ke globálním knihovnám. Pouze je deaktivujeme a jako aktivní označíme přidané projektové knihovny.

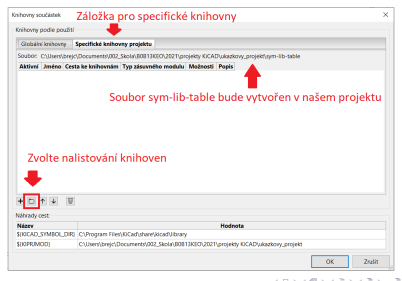
Cesty ke knihovnám se ukládají a dají měnit editováním textových souborů:

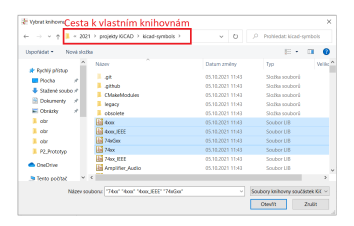
- sym-lib-table
- fp-lib-table



8/44



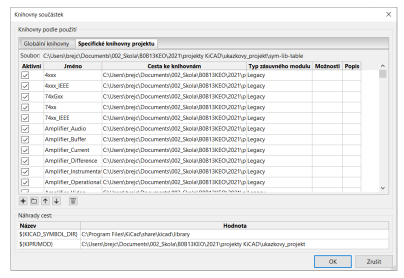




- Nastavte cetu k vlastním knohovnám
- a pomocí klávesy shift nebo ctrl vyberte všechny soubory *.lib

Breicha (ČVUT) KiCAD Eeschema Praha, 2021 11/44

4 D > 4 B > 4 B > 4 B >



Breicha (ČVUT)

Zadání cest k vlastním knihovnám

Všimněte si, že všechny soubory jsou zadány absolutní cestou. To může být nevýhodné, pokud s někým sdílíte projekt nebo zálohujete tento projekt na jiném počítači (GIT apod.).

Nejvhodnější způsob je zadání relativních cest pomocí systémové proměnné \${KIPRJMOD}, která ukazuje na adresář našeho projektu.

Jelikož vkládané knihovny jsou v našem případě ve stejné složce jako projekty, je nutné přepsat začátek všech cest:

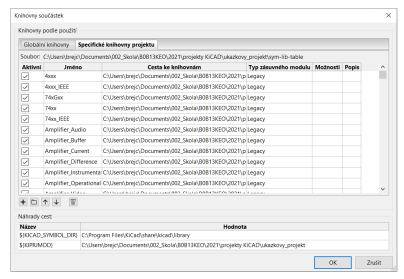
 $\verb|C:\Users\brejc\Documents\002_Skola\B0B13KEO\2021\projekty_KiCAD\$

na tvar:

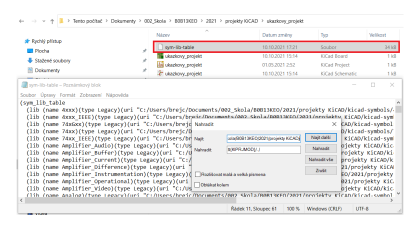
\${KIPRJMOD}/../



13/44

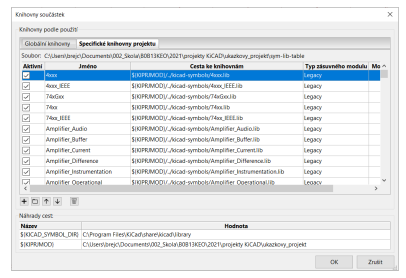


Brejcha (ČVUT) KiCAD Eeschema Praha, 2021 14/44



Praktickou cestou je otevření projektového souboru sym-lib-table v poznámkovém bloku a provedení hromadného nahrazení textu.

4 D > 4 P > 4 B > 4 B > 15/44



Zadání cest ke knihovnám - pouzdra

Téměř identický postup je třeba udělat ještě pro knihovny pouzder. Zde zadáváme cesty k adresářům s koncovkou *.pretty

Při zadávání dejte pozor, at nepřidáváte tyto adresáře:

- .github
- CMakeModules,
- Obsolete,
- Sources.

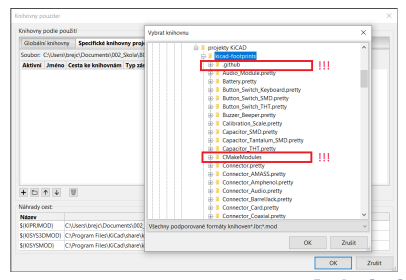
Tyto adresáře jsou vždy součástí stažených knihoven a nejedná se o knihovní prvky.

Změnu absolutních cest na relativní proveďte ve vytvořeném souboru fp-lib-table.



17/44

Zadání cest ke knihovnám - pouzdra



Brejcha (ČVUT) KiCAD Eeschema Praha, 2021 18/44

Téma

- Založení projektu
 - Příprava nového projektu
 - Přidání vlastních knihoven
- Schéma zapojení
 - Volba stránky a razítko
 - Vkládání součástek
 - Propojování vodiče a odkazy
 - Tvorba nových listů
 - Kontrola zapojení
 - Přiřazení pouzder



Spuštění Eeschema



Základní ovládání

Levé tlačítko myši:

- Výběr prvků,
- tažením lze vybrat více prvků najednou,
- dvojím kliknutím lze vyvolat volbu nastavení konkrétní položky.

Pravé tlačítko myši:

• U konkrétních prvků nabízí místní nabídku možností úprav prvku.

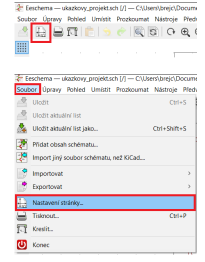
Kolečko myši:

- Točení přibližuje a oddaluje,
- stisk drží stránku a je tak možné se přemisťovat po stránce tažením myši.

21/44

Volba stránky a razítko

- Ikona stranky vlevo nahore
- ↓ Soubor ↓ Nastavení stránky





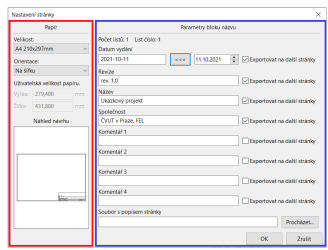
Volba stránky a razítko

Vlevo

nastavení stránky

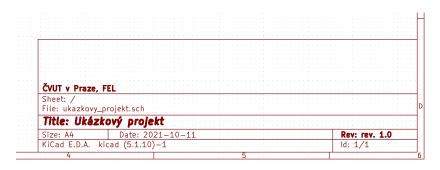
Vpravo

vyplnění razítka



 Údaje na razítku je možné přenést na všechny stránky projektu po zaškrtnutí "Exportovat na další stránky".

Volba stránky a razítko



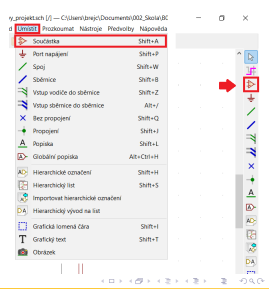
Nastavení stránky a vyplnění razítka lze zkontrolovat v levém spodním okraji stránky Eeschema.



24/44

Výběr a vložení součástky

- ↓ Umístit ↓ Součástka,
- svislé menu vpravo, ikona OZ.
- SHIFT + A" nebo jen "A"



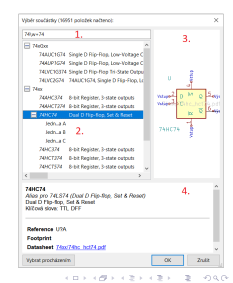
Výběr a vložení součástky

- Filtr pro vyhledávání symbolů,
- nabídka všech nebo filtrovaných symbolů,
- náhled vybraného symbolu,
- popis vybraného symbolu.

Filtrování

- buď zadáním počátku názvu symbolu,
- nebo lze s jistými omezeními zadat regulární výraz.

Zkuste zadat: 74HC, 74HC7, 74??74, 74*74, 74\w+74 apod.



26/44

Výběr a vložení součástky

- Po stisku "OK" se symbol vybere a je jím možné volně pohybovat po pracovní ploše,
- kliknutím levým tlačítkem myši symbol umístíme.

Úpravy:

Pravým kliknutím myši na symbol se zobrazí nabídka úprav, z nichž nejdůležitější jsou tyto:

Klávesa	Popis
М	Přesun symbolu
V	Změna hodnoty součástky
R	Rotace, otočení symbolu
Χ	Zrcadlení podle horizontální osy
Υ	Zrcadlení podle vertikální osy
Е	Úprava parametrů symbolu
С	Kopírování, klonování, duplikování symbolu



Brejcha (ČVUT) KiCAD Eeschema Praha, 2021 27/44

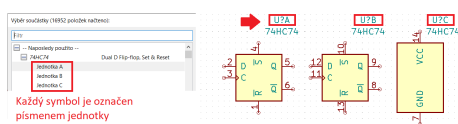
Hodnota součástky

- Hodnotu lze zapsat (změnit) po najetí myši nad součástku a stisku klávesy "V" nebo dvojím kliknutím na danou hodnotu.
- Hodnoty zapisujme ve tvaru, kde desetinnou čárku nahrazujeme písmenem označující řády.
- Typické značení řádů u rezistorů:
 - R = 10° : 0,47 Ω je ve schéma 0R47, 10 Ω je je ve schéma 10R,
 - $k = 10^3$: 1200 Ω je ve schéma 1k2, 10000 Ω je je ve schéma 10k,
 - M = 10^6 : 1, 2 M Ω je ve schéma 1M2 atd.
- Typické značení řádů u kondenzátorů:
 - $p = 10^{-12}$: 220 pF je ve schéma 220p,
 - $n = 10^{-9}$: 1, 2 nF je ve schéma 1n2, 220 nF je ve schéma 220n,
 - $u = 10^{-6}$: 1,2 μ F je ve schéma 1u2, 47 μ F je ve schéma 47u,
 - $m = 10^{-3}$: 1,2 mF je ve schéma 1m2,

Brejcha (ČVUT) KiCAD Eeschema Praha, 2021 28/44

Víceprvkové symboly

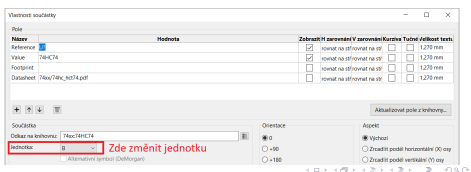
- Některé symboly se skládají z několika prvků.
- V knihovně je to vidět tak, že po rozbalení jména prvku (+) se objeví další symboly pojmenované jako "jednotka A", "jednotka B" atd.
- Typickými zástupci jsou logické obvody jako je například D klopný obvod 74HC74. Každá jednotka zastupuje jedno hradlo nebo napájecí vstupy.



Brejcha (ČVUT) KiCAD Eeschema Praha, 2021 29/44

Víceprvkové symboly

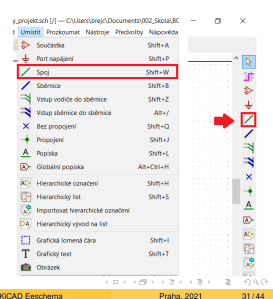
- Do schéma zapojení bychom měli vždy vkládat všechny jednotky daného symbolu.
- Pokud klonujeme resp. kopírujeme víceprvkový symbol, pak se vždy zkopíruje aktuální jednotka.
- Jednotku daného prvku lze změnit úpravou vlastností (pravé tlačítko myši na symbolu: ↓ Vlastnosti ↓ upravit vlastnosti, nebo klávesa "e")



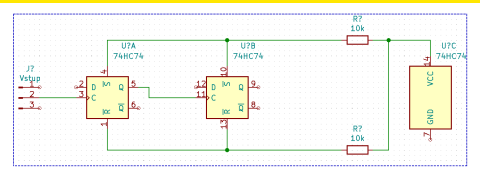
Brejcha (ČVUT) KiCAD Eeschema Praha, 2021 30/44

Propojování vodiči

- ↓ Umístit ↓ Spoj,
- svislé menu vpravo, ikona zelené čáry,
- SHIFT + W" nebo jen "W"



Propojování vodiči



- Kliknutím levým tlačítkem zahájíme spoj,
- kliknutím mimo vývod součástky vytváříme ohyb (koleno) ve spoji,
- kliknutím na vývod součástky nebo jiný vodič se aktivní vodič připojí a ukončí.
- Uzly se vytvářejí sami, pokud vodič končí na jiném vodiči, nebo je lze přidávat z menu vpravo, ikona zeleného puntíku.

Brejcha (ČVUT) KiCAD Eeschema Praha, 2021

32/44

Propojování globálními popisky

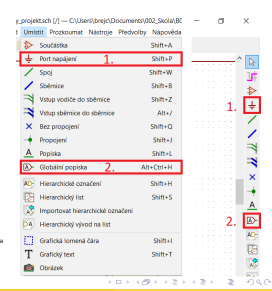
- Globální popisky se symbolem,
- vlastní globální popisky.

Ad 1.:

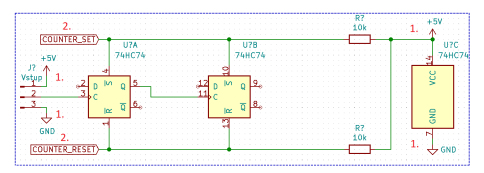
- Přidávat jako součástku (GND, +5V, ...),
- nebo jako symbol napájení "SHIFT + P" nebo jen "P"

Ad 2.:

- ↓ Umístit ↓ Globální popiska,
- svislé menu vpravo, ikona "A" v praporku.



Propojování globálními popisky



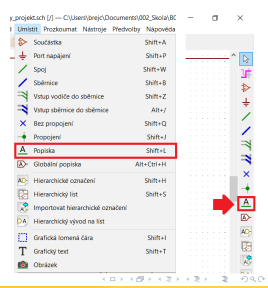
- Globální popisky jsou viditelné ze všech listů, proto je kvůli přehlednosti používejte obezřetně.
- U napájení je vhodné použít přímo symboly s napěťovou reprezentací.

4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E *) 4 (*

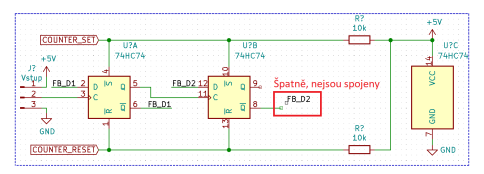
34/44

Propojování lokálními popisky

- ↓ Umístit ↓ Popiska,
- svislé menu vpravo, ikona zeleně pod škrtnutého písmena A,
- "SHIFT + L" nebo jen "L"



Propojování lokálními popisky

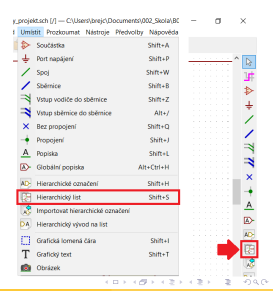


- Do zobrazeného pole zapište název popisku. Popisek lze opakovaně editovat dvojím kliknutím nebo stiskem klávesy "E".
- Popisky jsou platné jen v rámci daného listu.
- Popisek lze umístit na ukončený i neukončený vodič. Neukončený vodič lze vytvořit při jeho kreslení dvojím kliknutím.

Brejcha (ČVUT) KiCAD Eeschema Praha, 2021 36/44

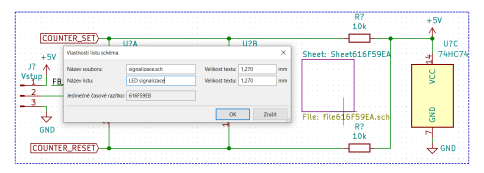
Přidávání listů

- ↓ Umístit ↓ Hierarchický list,
- svislé menu vpravo, ikona schéma,
- SHIFT + S" nebo jen "S"



37/44

Přidávání listů



- Kliknutím, tažením a dalším kliknutím vytvořte blok ve schématu.
- Zapište jméno souboru a název listu.

Brejcha (ČVUT) KiCAD Eeschema Praha, 2021 38/44

Přidávání listů

- Do nového listu se dostanete dvojím kliknutím na vytvořený blok.
- Do kteréhokoliv místa v projektu se můžete dostat pomocí navigátoru:



Do listu o úroveň výš se dostanete ikonou s červenou šipkou:





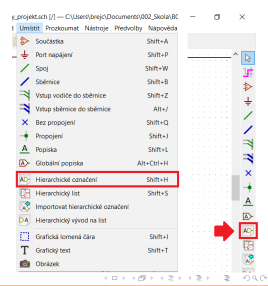
39/44

Propojení mezi listy

- Ve všech listech platí globální popisky,
- signály mezi listy lze vést pomocí vývodů.

Přidání vývodu:

- ↓ Umístit ↓ Hierarchické označení,
- svislé menu vpravo, ikona písmene A mimo praporek,
- 3 "SHIFT + H" nebo jen "H"

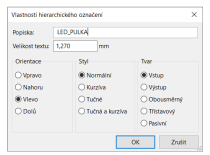


40/44

Propojení mezi listy

Definice vývodu:

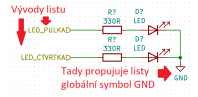
- Název,
- orientaci není třeba nastavovat, s vývodem lze rotovat,
- styl se týká zobrazení,
- vždy nastavujte příslušný tvar, který určuje zda se jedná o vstup, výstup atd.



41/44

Propojení mezi listy

 Obvyklou praxí je umisťování vstupů vlevo a výstupů vpravo jak pro schéma zapojení tak pro list.



 Volba tvaru (typu) propojení mezi listy je přehledná pro každého, kdo zdědí a chce pokračovat ve vašem projektu.

	۷	s	tι	ij	þ	þ				Ċ	þ	٥	u	S	m	ě	ri	٦ý	1	þ	
																			1		
						:						:		P	a	si	v	n	íE	þ	

 Propojování vývody je vhodnější než propojování globálními popisky, protože zachovává návaznost listů.

Brejcha (ČVUT) KiCAD Eeschema Praha, 2021

42/44

Kontrola zapojení



43/44

Přiřazování pouzder

44/44