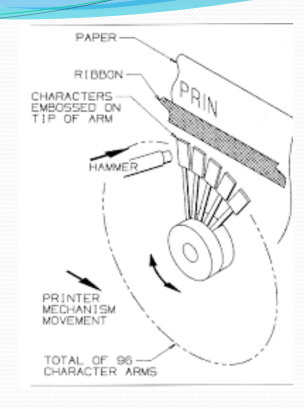
# Architektura počítačů

12

Periferie

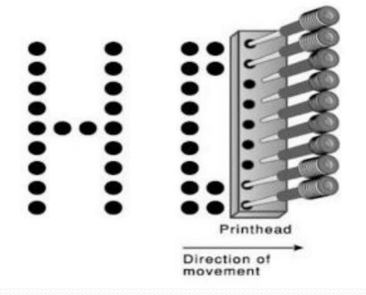
- Znakové a řádkové tiskárny
  - Daisy-wheel tisková hlava má tvar kotouče, který má na svém obvodu znaky.
  - Line printer (řádková tiskárna) –rychle rotující řetěz se znaky. Řetěz rotuje horizontálně přes celou šířku stránky a naproti němu jsou přes celou šíři kladívka, která přes pásku otiskují znaky na papír.



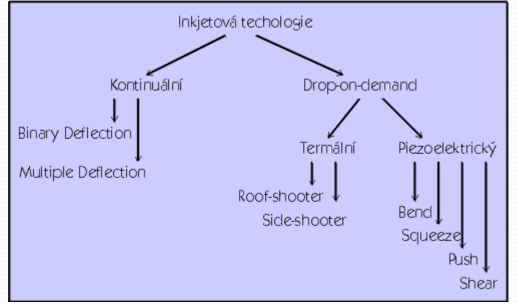
- Jehličkové tiskárny
  - maticové tiskárny.
  - Hlava tvořená různým počtem jehel (1, 9, 18, 24, 48)
  - Hlava se pohybuje podél tištěné řádky
  - Elektromagnety vystřelují jednotlivé jehličky přes barvící pásku proti papíru.

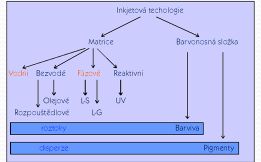
#### Tepelné tiskárny

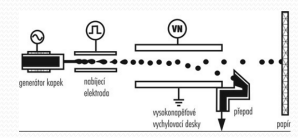
- podobný princip jako jehličkové tiskárny
- nepoužívají žádnou barvící pásku a místo jehel jsou na tiskové hlavě umístěny elektrické odpory, které svým zahřátím způsobí zčernání tepelně citlivé vrstvy na speciálním papíře

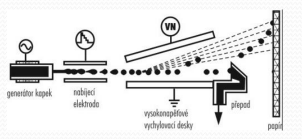


Inkoustové tiskárny



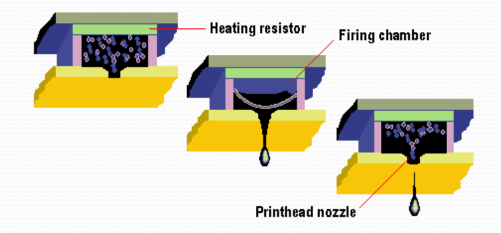


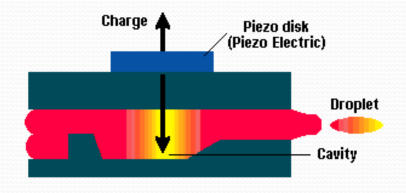


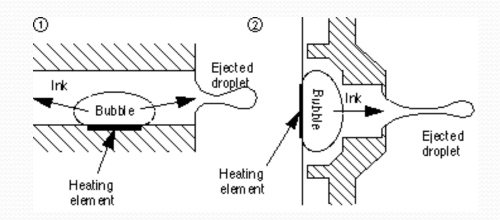


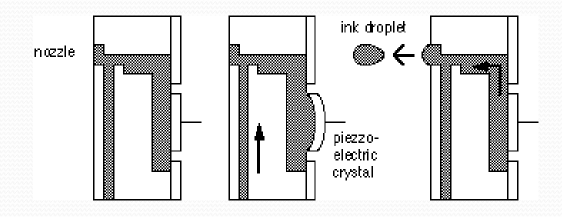
- Inkoustové tiskárny (Ink-Jet Printers)
  - Tiskárny na piezoelektrickém principu. Na tiskové hlavě vyráběné ze strukturovaných skleněných destiček jsou upevněny piezoelektrické krystaly. Po přivedení napětí, tyto krystaly změní nepatrně svůj tvar. To způsobí jejich prohnutí, které způsobí tlakovou vlnu v kanálku, a ta vystřelí inkoust.
  - Tiskárny s termálním pohonem (Bubble-Jet). Principem tisku je, že se nad prudce ohřátým tělískem na teplotu asi 200 °C vytvoří bublinka páry. Ta žene z trysky kapičku inkoustu pod vysokým tlakem ven. Po vystříknutí jedné kapičky se v trysce vytvoří podtlak, který do ní nasaje další inkoust ze zásobníku.

### InkJet Printer

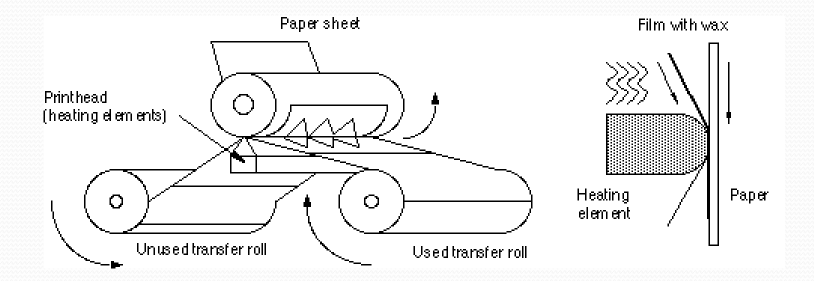




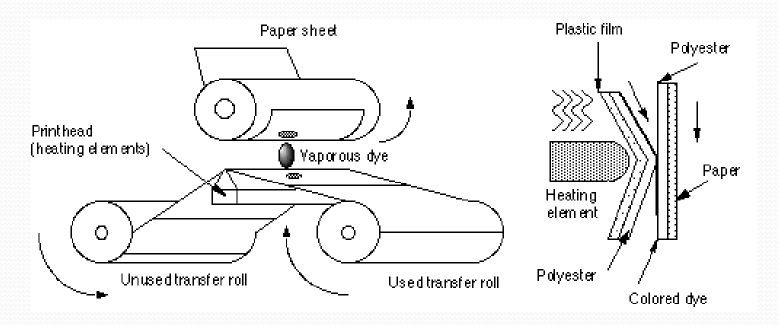




- Voskové tiskárny.
  - Tyto tiskárny využívají namísto tekutého inkoustu bloky vosku, vložené do zásobníku a před tiskem natavované.
  - Popřípadě používají filmu s voskem, který se teplem přenáší



- Sublimační tiskárny
  - Sublimační tiskárny fungují na principu napařování inkoustu na speciální papír. Inkoust se zahřeje a v plynném skupenství je pod tlakem směrován na speciální vrstvu papíru, která jej absorbuje.

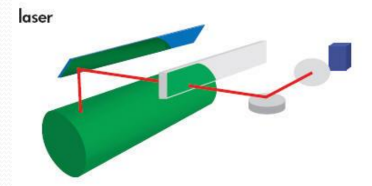


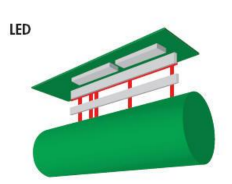
#### Laserová tiskárna

 Světlocitlivý válec je nabit pozitivním nábojem, v místech osvitu laserem se náboj změní a přitahuje pozitivně nabitý toner. Toner je potom přitažen na papír, potom je teplem a tlakem zažehlen.

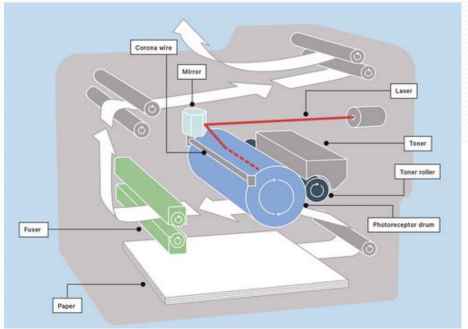
#### LED Tiskárny

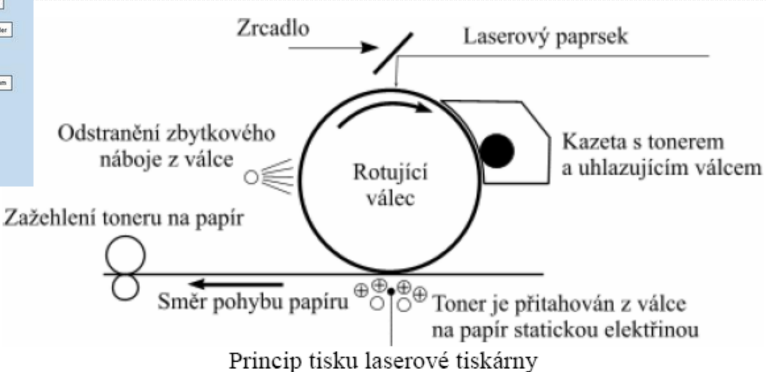
 místo laseru je fotocitlivý válec osvětlován řadou několika tisíc mikrodiod LED. Každá dioda tvoří jeden samostatný obrazový bod. Z hlediska kvality tisku isou LED tiskárny srovnatelné s laserovými.





### Laserová tiskárna





#### **Plotter**

- vykreslování vektorové grafiky.
- Deskové plottery (stolní)
  - Pero je umístěno na posuvném ramenu a vykonává dvourozměrný pohyb
  - Papír je pevně uchycen na základní desce.

#### Stojanové plottery

 U těchto zařízení se pero pohybuje podél plotteru a papír se pohybuje v směru kolmém. Při pohybu je papír přitlačován gumovými válečky k drsnému válci, který se otáčí.

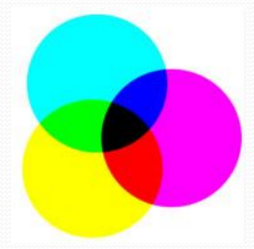




#### Srovnání barevného spektra

#### Princip skládání půltónů CMYK

## Míchání barev

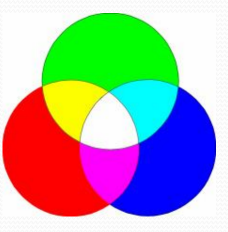


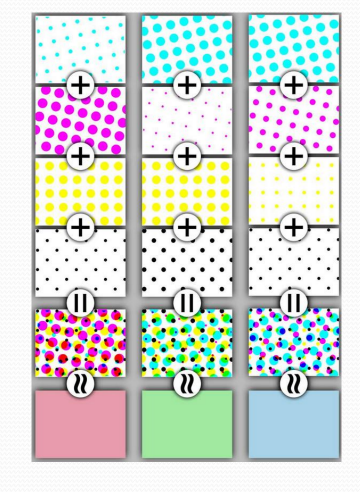
CMYK subtraktivní míchání



RGB

RGB aditivní míchání





### Princip barevného tisku

- **Barva** vlastnost světla je dána podílem jednotlivých vlnových délek daného světla v rámci barevného spektra.
- **subtraktivním model** každá vrstva barvy pohlcuje odpovídají vlnové délky. Zbylé (odražené) vlnové délky určují výslednou barvu světla kterou vidíme. **CMYK** mícháním barev dostaneme ostatní barvy.
  - Cyan indigově modrá
  - Magenta fialová
  - Yellow žlutá
  - Key (Black) černá
- Aditivní model skládání světla. Jednotlivé složky barev RGB se sčítají a výsledek je světlo větší intenzity.
  - Red červená
  - Green zelená
  - Blue modrá

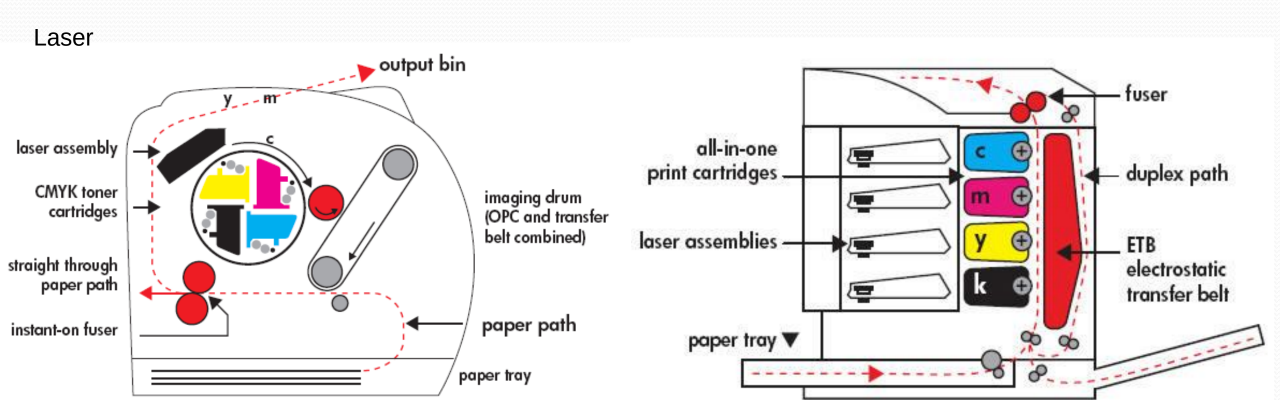
## Barevný tisk

InkJet





Note: use of inks may differ depending on the printer settings of print media and quality.



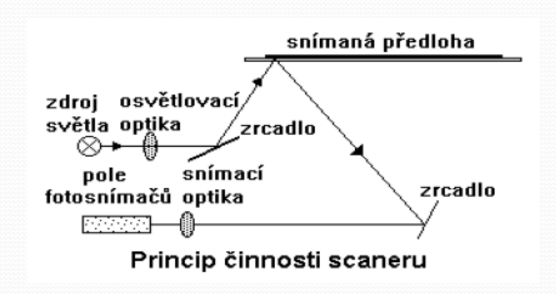
#### Skener

- Skener je zařízení, které slouží ke snímání tištěné předlohy do počítače.
- Pracuje na principu digitalizace
  (převodu na číselnou hodnotu) odstínu
  barvy na předloze procházející pod
  snímacím prvkem.
  - Technologie
    - záření (invisible radiation)
    - LED osvětlení (near light) (CCD snímač, CIS

- kategorie
  - čtečka čárových kódů (1D a 2D)
  - ruční skener (handy scanner)
  - stolní skener
  - Průchodový skener (viz fax)
  - Bubnový (rotační) skener
  - Filmový skener
  - 3D skener

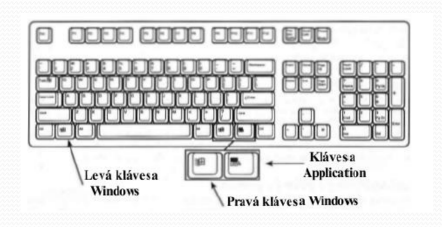
#### Skener

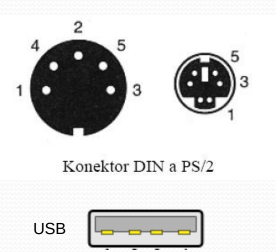
- Parametry
  - Barevná hloubka
  - Rozlišení obrazu
  - Velikost předlohy
  - Opacita (Denzita)
    - Opacita je poměr mezi intenzitou dopadajícího světla a intenzitou odraženého (tzv. reflektance) nebo propuštěného (tzv. transmitance) světla.
    - Denzita D = log O
      - Schopnost rozlišit tmavý obraz na tmavém podkladu D<sub>max</sub>
      - Dynamický rozsah denzit



### Polohovací zařízení

- Klávesnice
  - PC/AT klávesnice obvykle obsahuje 101 (US standard) nebo 102 (European standard) kláves
  - S příchodem operačního systému Windows95 byla AT klávesnice doplněna o speciální klávesy pro ovládání tohoto systému (klávesa pro vyvolání Start menu a pro vyvolání kontextového menu)

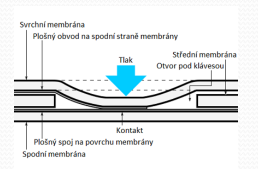


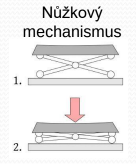


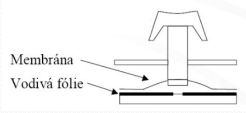
### Klávesnice

- Technologie
  - Mechanické klávesy
    - Čistě mechanické (spínač)
    - Membrána
      - Foliové
    - Pěnový prvek
    - Magnetické (magnet + Hallova sonda)
    - Senzorické (dva kontakty vedle sebe)
    - Kapacitní
    - Optické

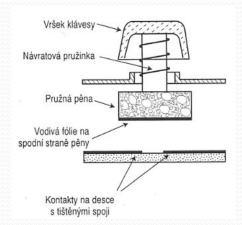


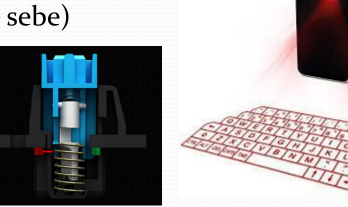










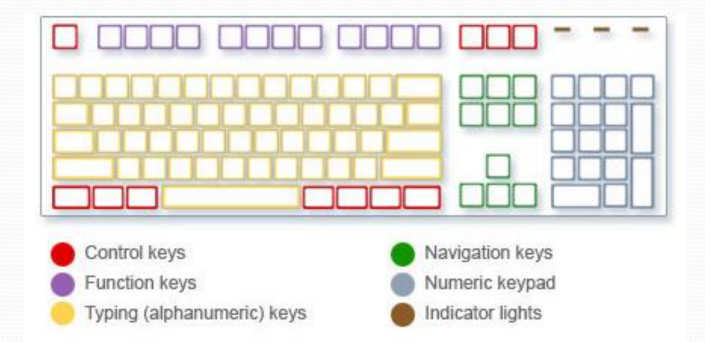




### Klávesnice

- Alfanumerické klávesy
- Numerické klávesy
- Funkční klávesy
- Speciální klávesy
  - Řídící
  - Navigační
  - Klávesy konkrétního OS
    - (Windows, Application)





## Klávesnice - layout

#### 101/104 - ANSI



#### 102/105 - ISO



#### 104/107 - ABNT



#### 101/104 variant



#### 103/106 - KS

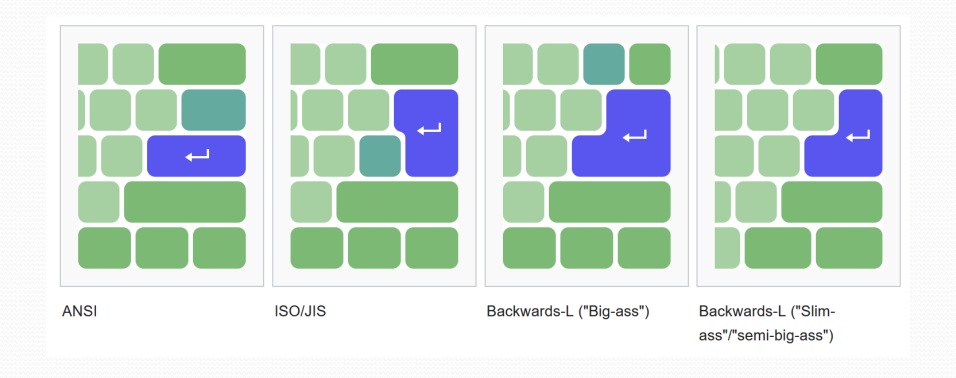


#### 106/109 - JIS

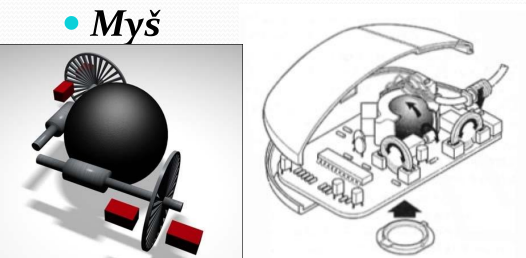


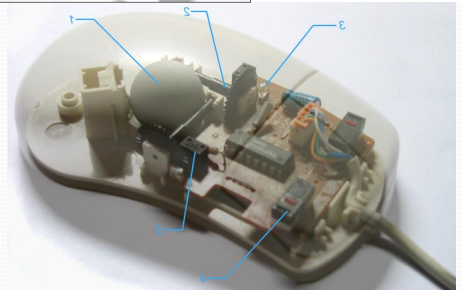
# Klávesnice - layout

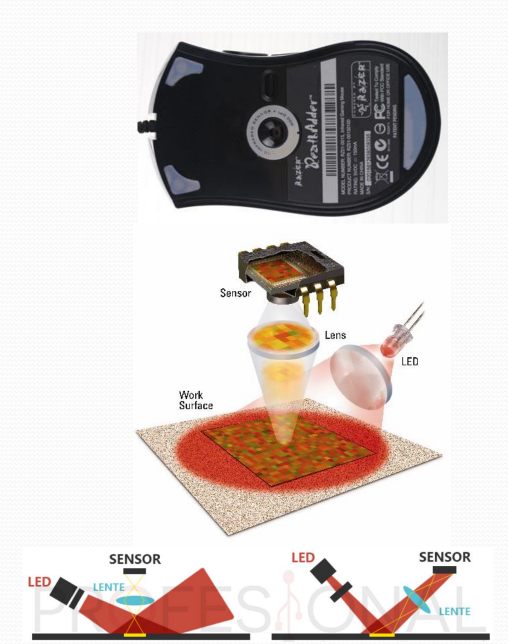
Klávesa Enter



## Polohovací zařízení

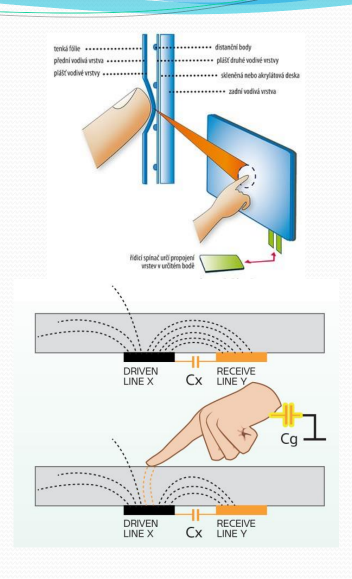






## Dotykové displeje

- Technologie
  - Rezistivní senzor
  - Kapacitní senzor
  - Infračevené senzory (síť LED)
  - Optický senzor (kamery)
  - Senzor povrchové akustické vlny
    - (detekce ultrazvukové vlny)
  - Disperzní signál
    - (detekce mechnické energie ve skle)
  - Rozpoznání akustického pulzu
    - (piezoelektrické snímače snímají vibrace)



## Polohovací zařízení

- Trackball
- Trackpoint
- Touchpad
- Tablet
- GamePad
- JoyStick
- ...













