

# **PROZKOUMÁVÁNÍ STRUKTURY SLOŽEK**

**RŮZNÁ ZOBRAZENÍ**

# STRUKTURA SLOŽEK

## PROČ STROMOVÁ STRUKTURA?

- Strukturu můžeme přirovnat k větvení stromu

## KOŘENOVÝ ADRESÁŘ (= hlavní adresář; = root)

- Nejvyšší úroveň v hierarchii složek
- Představuje místo na disku
- Nelze nijak vytvořit

### P í s m e n o j e d n o t k y

C:\ Místní disk

E:\ Jednotka DVD RW

V:\ Školní disk na vkládání práce



*Pro pojmenování lokálních či síťových disků lze použít jakékoliv dosud neobsazené písmeno abecedy.*

# STRUKTURA SLOŽEK

## PŘÍKLAD ZÁPISU CESTY

**C:\Dopisy\Osobní\dopis.docx**

(v kořenovém adresáři C: se nachází adresář Dopisy, ten obsahuje podadresář Osobní, ve kterém je umístěn soubor dopis.docx)

## PROZKOUMÁVÁNÍ

- Průzkumník
- Tento počítač



**WIN+E**



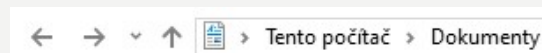
## LISTOVÁNÍ

### **klávesy:**

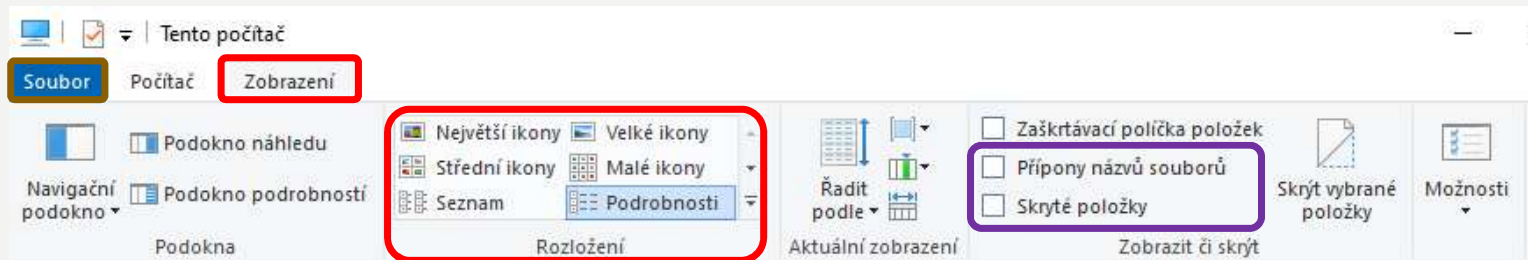
- alt + šipka ← nebo →
- klávesa Backspace



### **navigační lišta:**

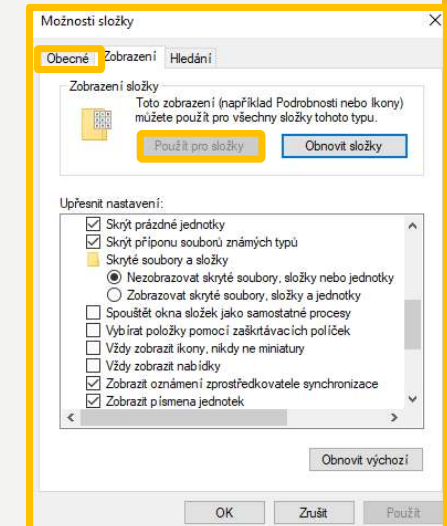
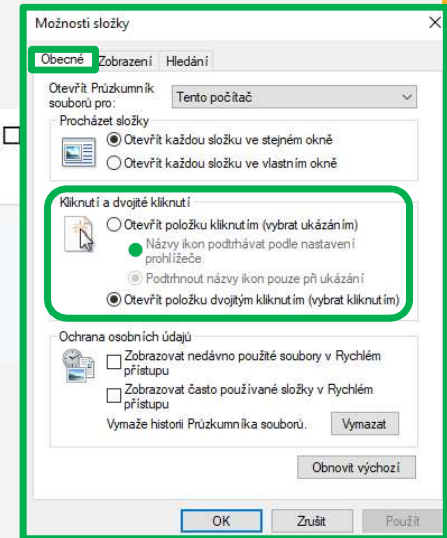


# ZOBRAZENÍ



- Zobrazení přípon souborů
- Zobrazení skrytých položek (souborů, složek)
- Procházení složek jako webových stránek (na jedno kliknutí)
- Zobrazení pro všechny složky

## Změnit možnosti složky a hledání



# ZDROJE

NAVRÁTIL, P., JIŘÍČEK, M. S počítačem nejen k maturitě – I. díl. 9. vyd. Prostějov : Computer Media, 2016. ISBN 978-80-7402-252-4. s. 41, 48-49, 57-59

SNÍMEK 2:

POČÍTAČ PRO KAŽDÉHO. <http://ppk.chip.cz/> [online] 2019 [cit. 2019-10-10]. Dostupné z: <http://ppk.chip.cz/cs/poradna/os/jine-problemy/co-to-je-jak-vytvorim-korenovy-adresar.html>

SNÍMEK 3 a 4:

HARDWARE-SOFTWARE-NÁVODY. [http://www.servispckupka.cz/hardware\\_software\\_navody.php](http://www.servispckupka.cz/hardware_software_navody.php) [online] 2018 [cit. 2019-10-10]. Dostupné z: [http://www.servispckupka.cz/pruzkumnik\\_windows.php](http://www.servispckupka.cz/pruzkumnik_windows.php)