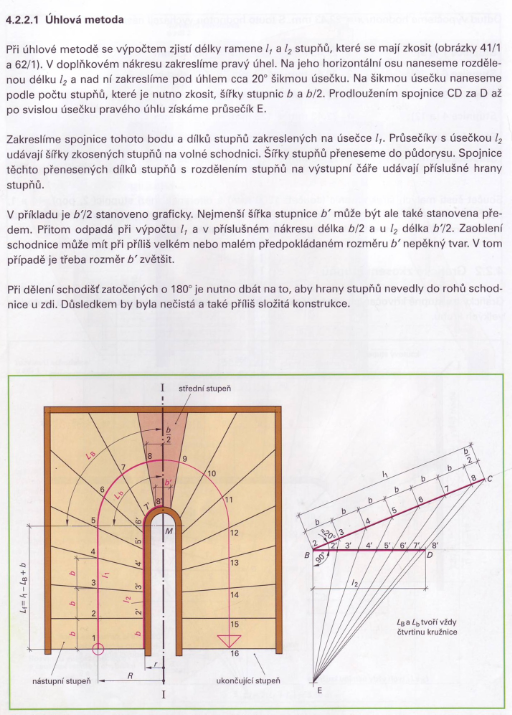
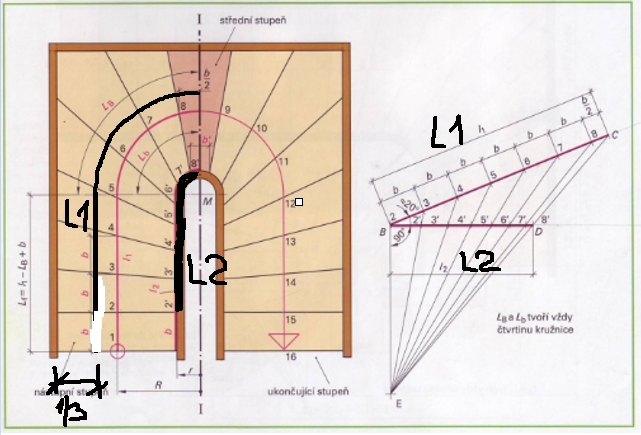
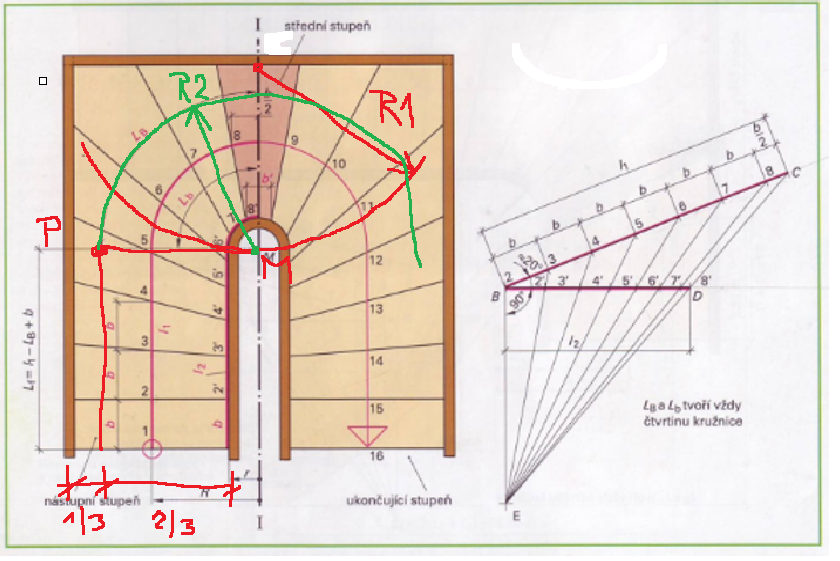
**ÚHLOVÁ METODA**



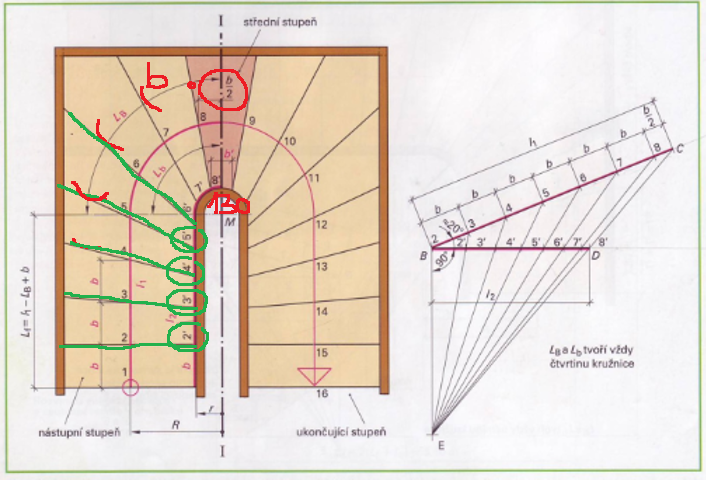


Postup:

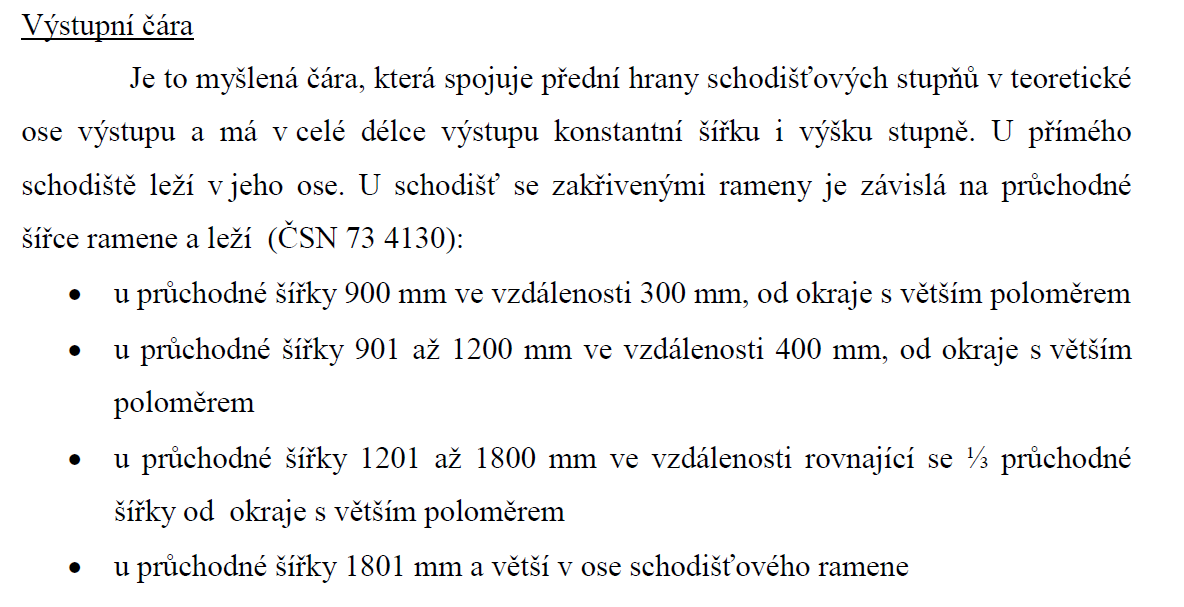
1. Půdorys schodiště
2. Zrcadlo 30 cm
3. Výstupní čára 1/3 a 2/3
4. Stanovení R1 = šířka schodiště + ½ zrcadla, nakreslit kružnici
5. Bod M = průsečík R1 a osy zrcadla
6. Bod P = průsečík úsečky z bodu M a výstupní čáry
7. Nakreslit kružnici pro točitou část schodiště o poloměru R2



1. Prostřední schod o min. šířce u zrcadla 130 mm a na výstupní čáře doleva a doprava nanést b/2
2. Kružítkem nanést b po výstupní čáře
3. Dle náčrtku nanést 2‘, 3‘, 4‘, 5‘, 6‘, 7‘, 8‘
4. Propojení bodů = schody



Poznámky:



Sklon schodiště – rodinné domy

- do 38°

- pokud konstrukční výška je menší než 3 m může být i 41°

Výška stupně

- optimální 17 cm

