

Jak postupovat při zaměřování obkladu schodiště

(podklad pro FU TOPSTEP)

Měřicí pomůcky: svinovací/skládací metr, vodováha, tužka, zápisník/zaměřovací protokol

Před samotným zaměřením je třeba si uvědomit několik věcí:

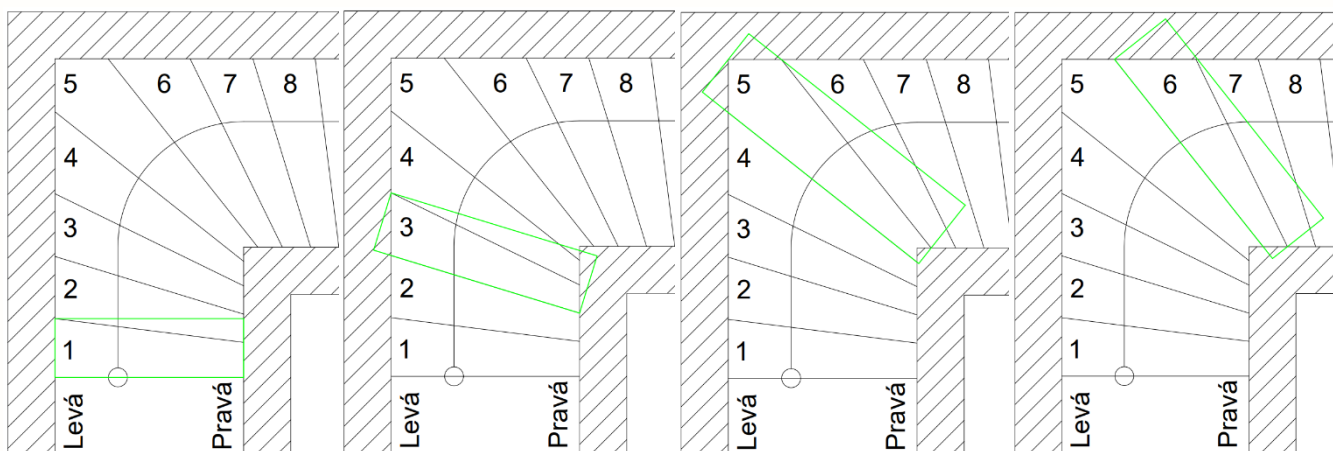
Obklad TOPSTEP tvoří stupnice, podstupnice, bočnice, hliníkové profily, osvětlení.

Jednotlivé schody se vyřezávají z prefabrikovaných profilů o určité délce a šířce (hloubce).

Z takto vyřezaných schodů se teprve na místě stavby přesně formátují jednotlivé stupně.

Z toho plyne jednoduchá poučka pro zaměření:

Obklad schodu se formátuje z obdélníku, který musí překrýt celou plochu schodu. Přičemž „nos“ obkladu lícuje s přední hranou schodu a je třeba jej připočítat k maximální šířce (hloubce) schodu včetně tloušťky podstupnice. V ideálním případě se dá ihned navrhnout z jaké prefabrikované šířky (hloubky) bude schod vyroben.



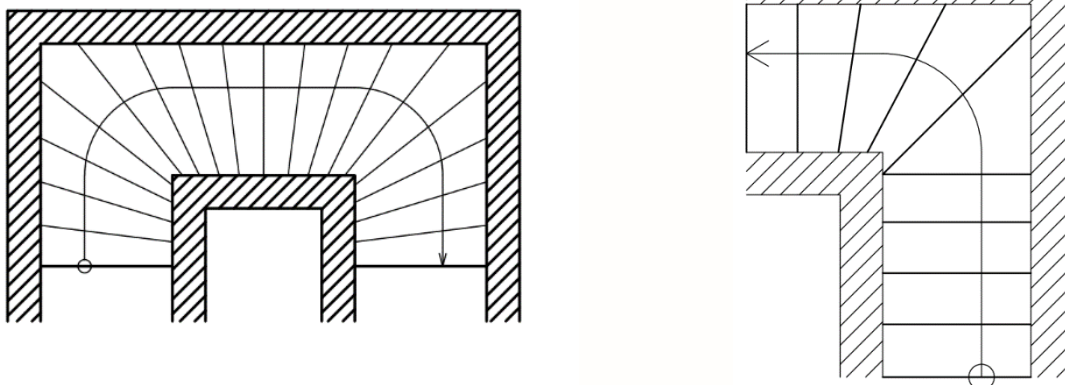
Například: Naměříme-li šířku (hloubku) schodu 290 mm, bude tento formátován z profilu 340 mm o dané délce.

Vždy je nutné zvolit šířku (hloubku profilu) o min. 50 mm více, než je naměřená maximální šířka (hloubka)

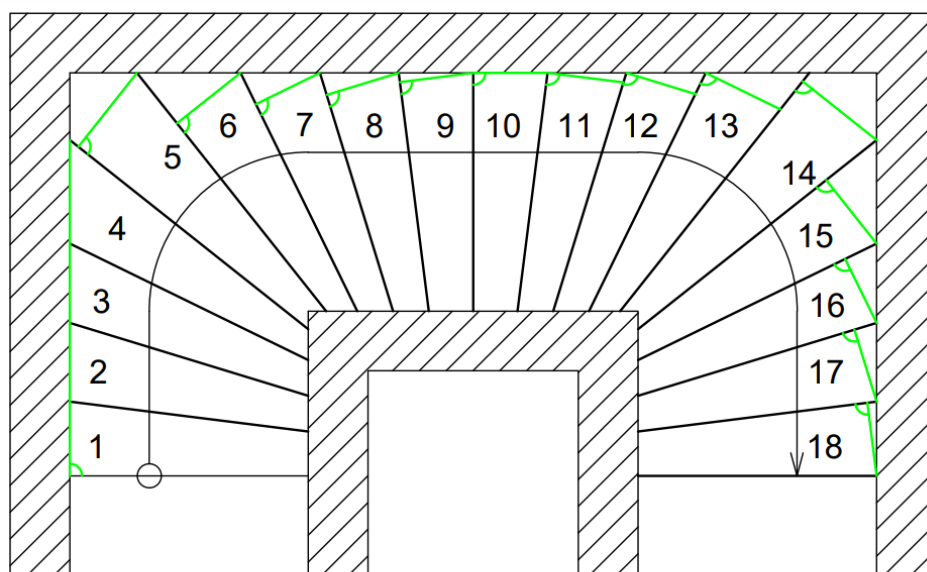
Například: Naměříme-li šířku (hloubku) schodu 310 mm, bude tento formátován z profilu 500 mm o dané délce.

Postup:

- 1) Zakreslit půdorys schodiště, případně do něj vyznačit kritická místa a po konzultaci a odsouhlasení zákazníkem přidat poznámku, jak bude toto místo při montáži řešeno



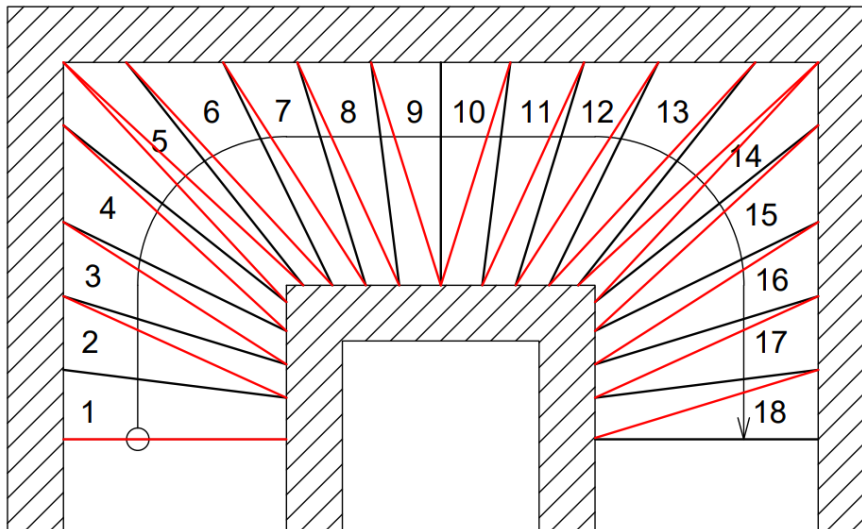
- 2) Zaměření maximální šířky (hloubky) jednotlivých stupňů



— Přední hrana schodu

— Maximální hloubka schodu

3) Zaměření maximální délky jednotlivých stupňů

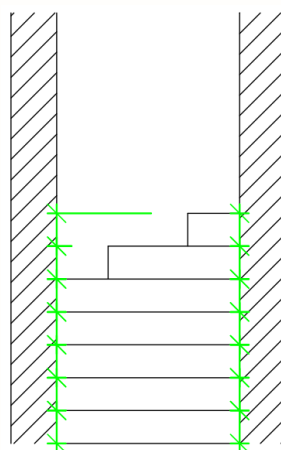


————— Přední hrana schodu

————— Maximální délka schodu

Tento rozměr je velice důležitý. Proto je nutné jej změřit správně. Obzvláště důležité je dát si pozor při zaměření rohových stupňů.

4) Zaměření maximální výšky jednotlivých stupňů



Výška jednotlivých stupňů slouží pro výrobu podstupnic a také k ověření rovinnosti, tu lze ověřit i pomocí vodováhy. Je to z důvodu případného vyrovnání/stěrkování schodiště.