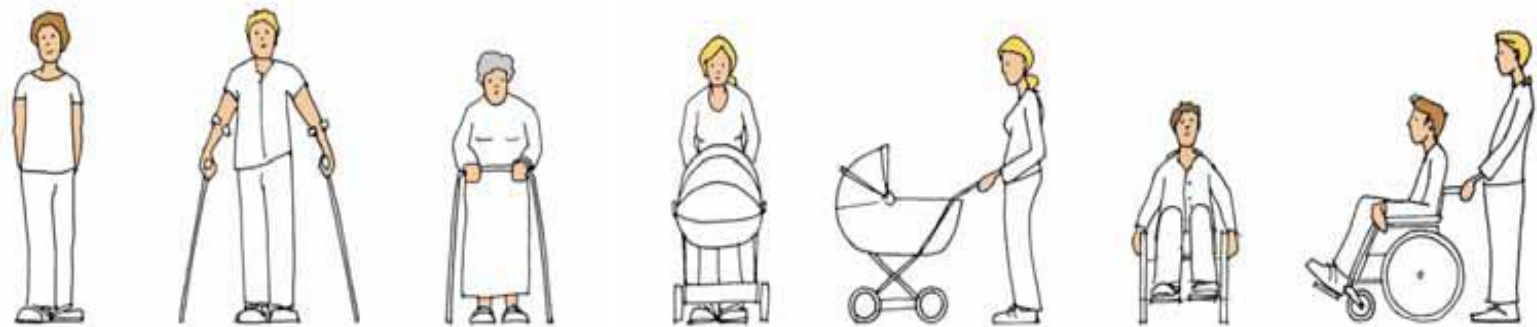


POŽADAVKY NA ODSTRAŇOVÁNÍ BARIÉR PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM,  
PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI Z VYHODNOCOVÁNÍ PŘEDKLÁDANÝCH ZÁMĚRŮ  
BEZBARIÉROVÝCH TRAS

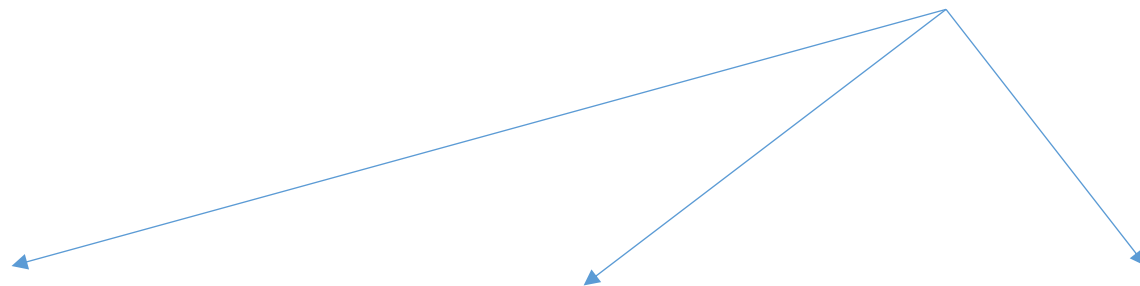
Ing. arch. Jan Tomandl, Ph.D.

Národní program přístupnosti pro všechny na období 2026–2035

13.03.2025



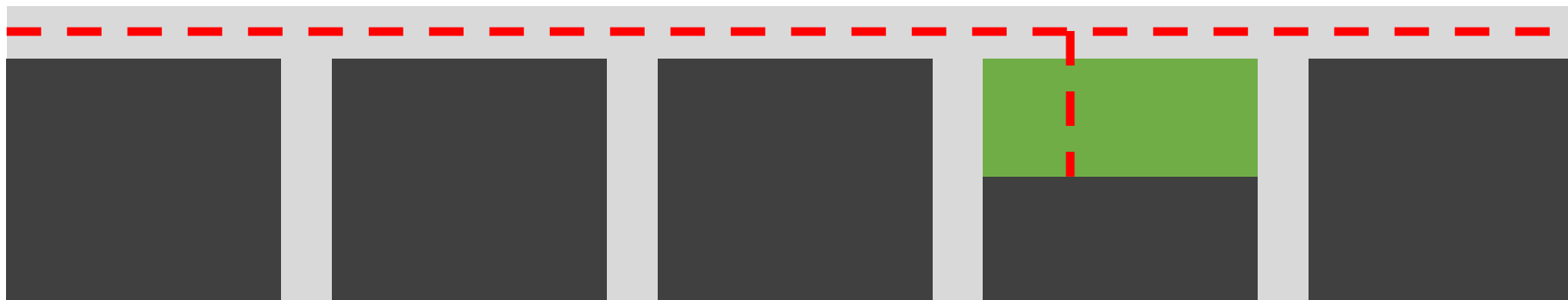
ČÍLOVÁ SKUPINA



Smysl záměru – systematické odstraňování bariér v obci

## TRASA + OBJEKT

Objekt/y musí ležet na trase



Výjimku tvoří budovy škol a v odůvodněných případech i budovy obecních úřadů  
(musí být zajištěn přístup od vyhrazeného parkovacího stání)

# TRASA

Základní parametry z hlediska osob s pohybovým omezením vycházejí z legislativních předpisů a ČSN



- podélný sklon 8,33 %
- příčný sklon 2 %

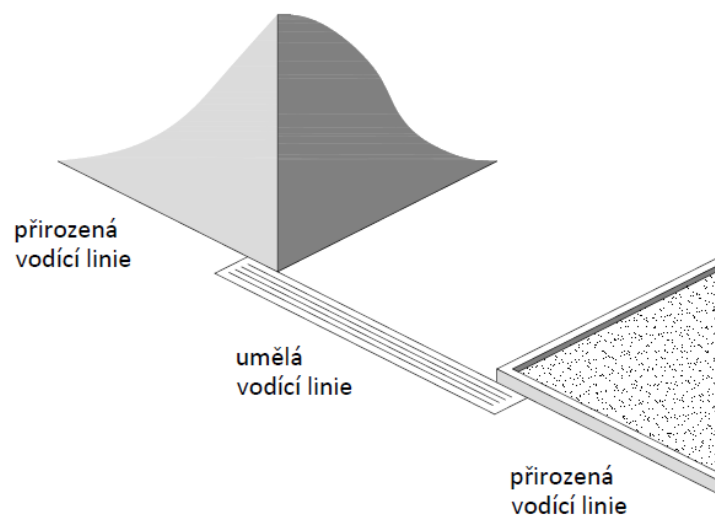
- šířka min. 1500 mm
- zúžení min. 900 mm

- upravené přechody pro chodce a místa pro přecházení
- převýšení max. 20 mm

- povrch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu

# TRASA

Základní parametry z hlediska osob se zrakovým omezením vycházejí z legislativních předpisů a ČSN



- systém přirozených a umělých vodících linií

- hmatové úpravy na přechodech pro chodce a místech pro přecházení

- směr navádění musí být v souladu se směrem přecházení

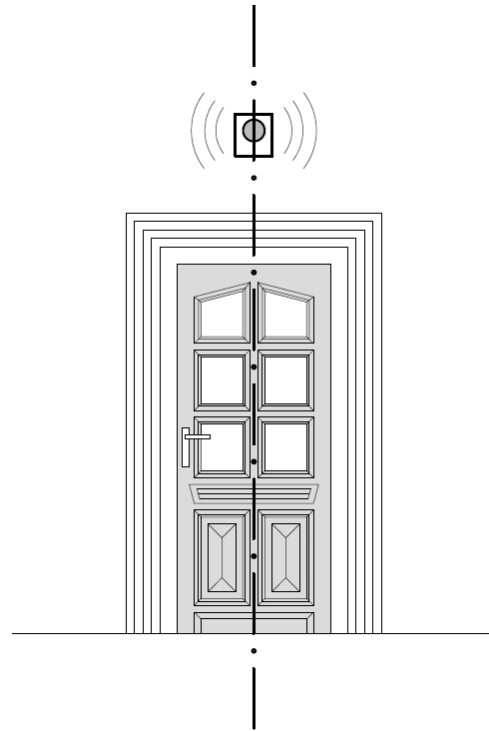
# OBJEKT



- napojení na trasu
- parkování
- vstup do budovy
- pohyb v budově (vertikální, horizontální)
- hygienické zařízení

# OBJEKT

- napojení na trasu – výkres koordinální situace (vazba trasy na vstup do objektu)
- vytyčení přístupu systémem vodících linií, popř. akusticky (AOM)



# OBJEKT

- vyhrazená parkovací stání



- rozměry
- přístup na chodník



- sklon

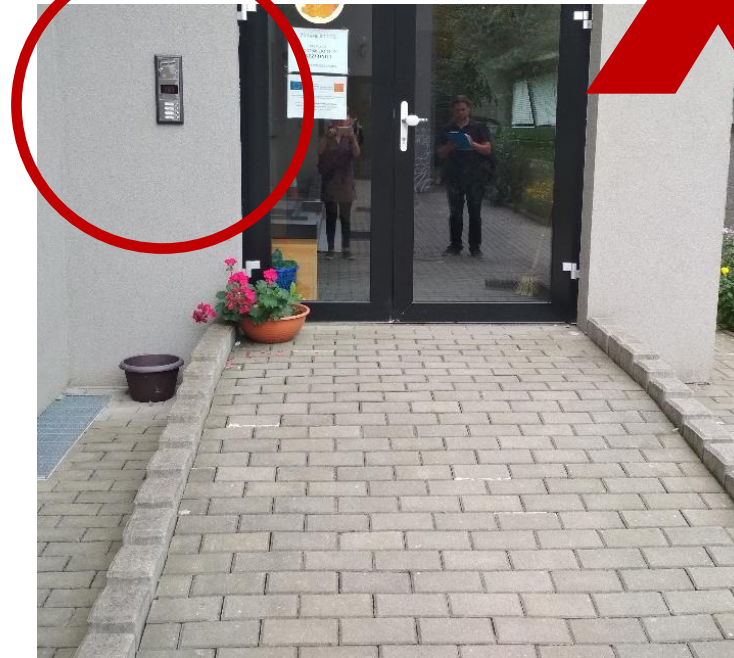
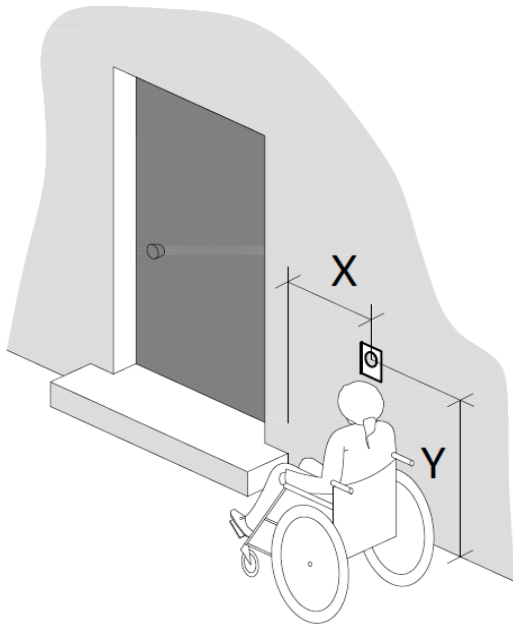
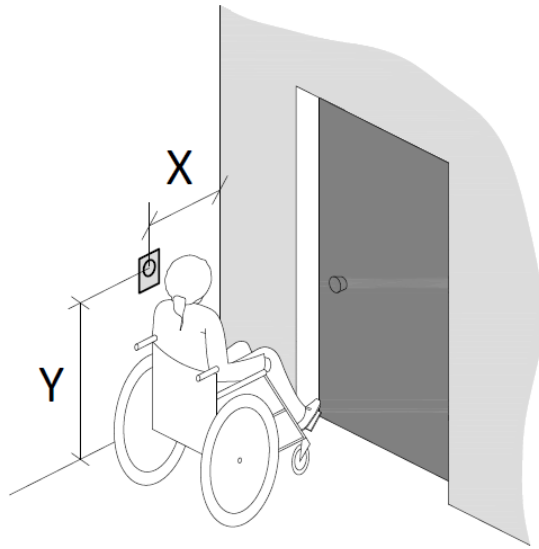


- povrch



# OBJEKT

- vstup do budovy – umístění zvonkové signalizace



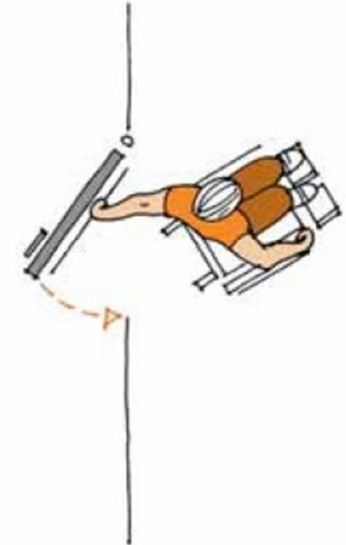
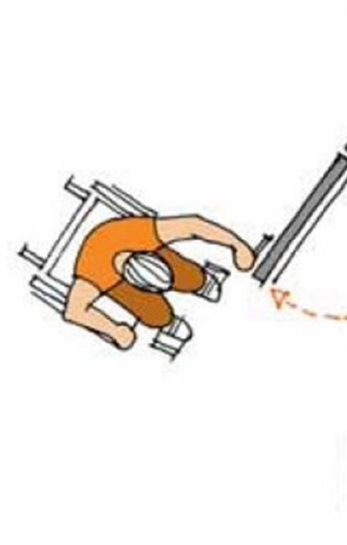
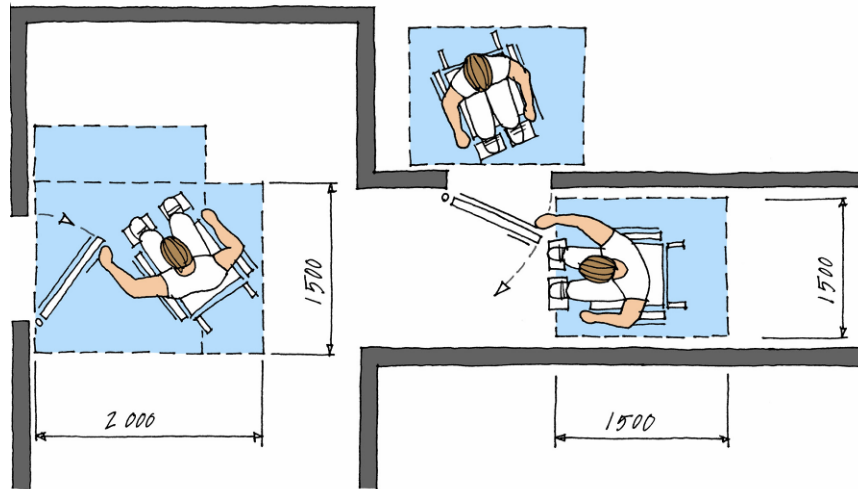
# OBJEKT

- vstup do budovy – vedlejší vstup



# OBJEKT

- vstup do budovy – šířka vstupu, prostor v zádveří



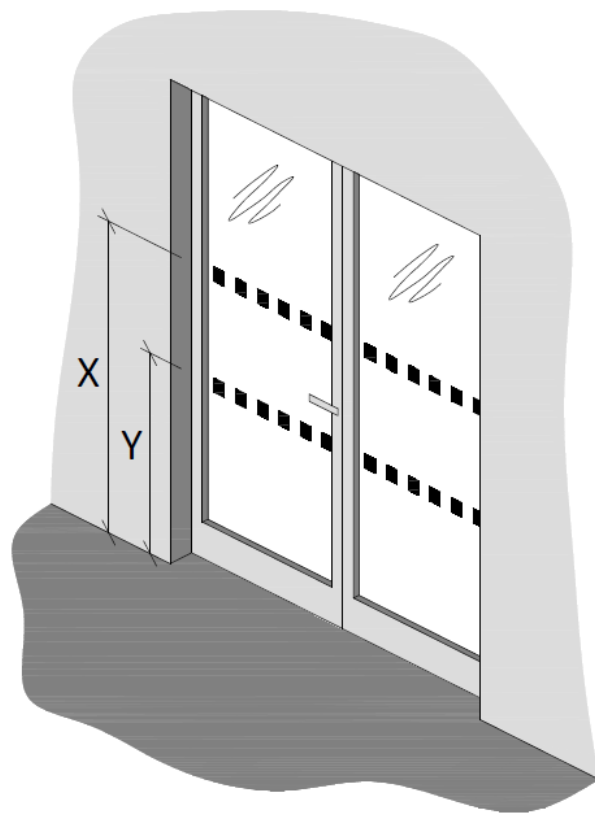
# OBJEKT

- vstup do budovy – šířka vstupu, prostor v zádveří



# OBJEKT

- vstup do budovy – kontrastní značení prosklených ploch



# OBJEKT

- pohyb v budově (vertikální, horizontální)



- výtah



- bezbariérová rampa



- svislá a šikmá schodišťová plošina

# OBJEKT

pohyb v budově – výtahy

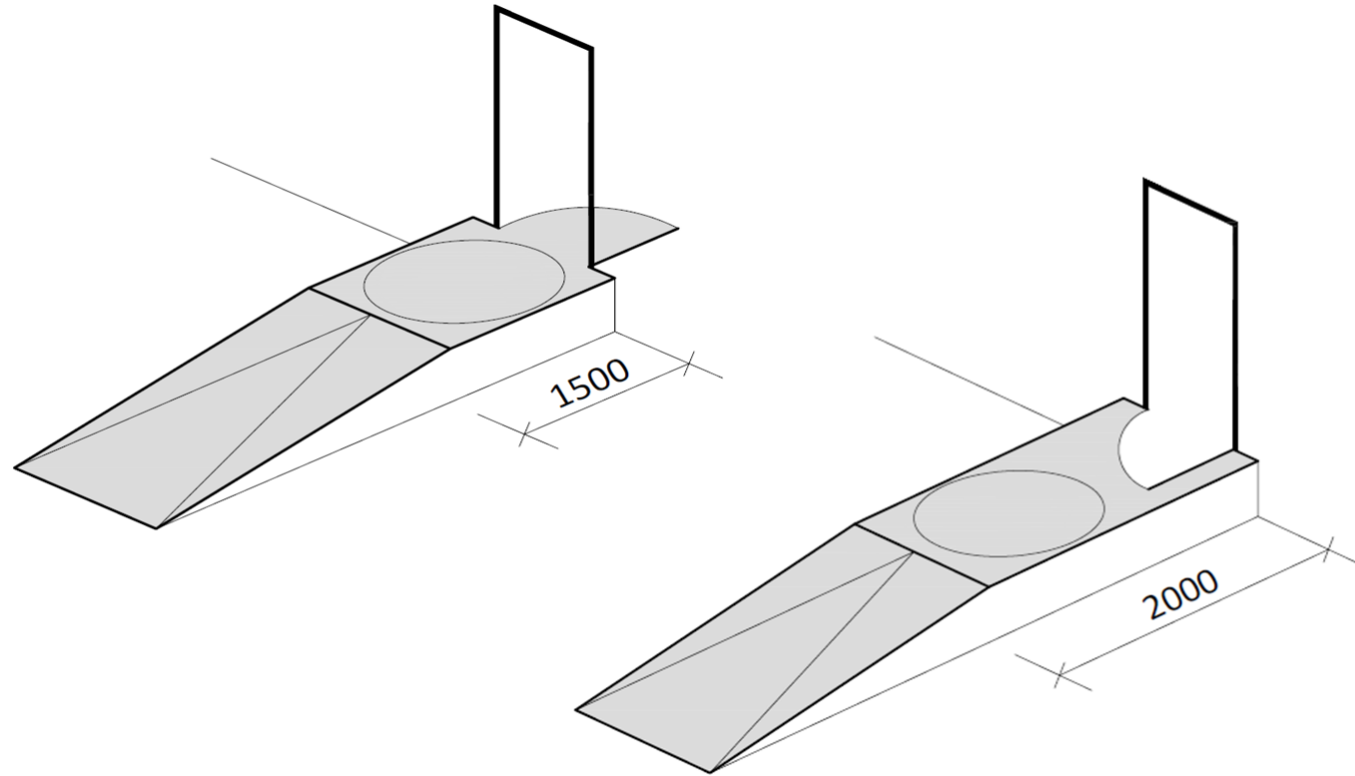
- rozměry, vybavení
- akustická a hlasová signalizace
- referenční označení a Breillův znak s parametry standardní sazby



# OBJEKT

pohyb v budově – bezbariérová rampa

- sklon, šířka, délka
- manipulační prostor
- zábradlí, madla





# OBJEKT

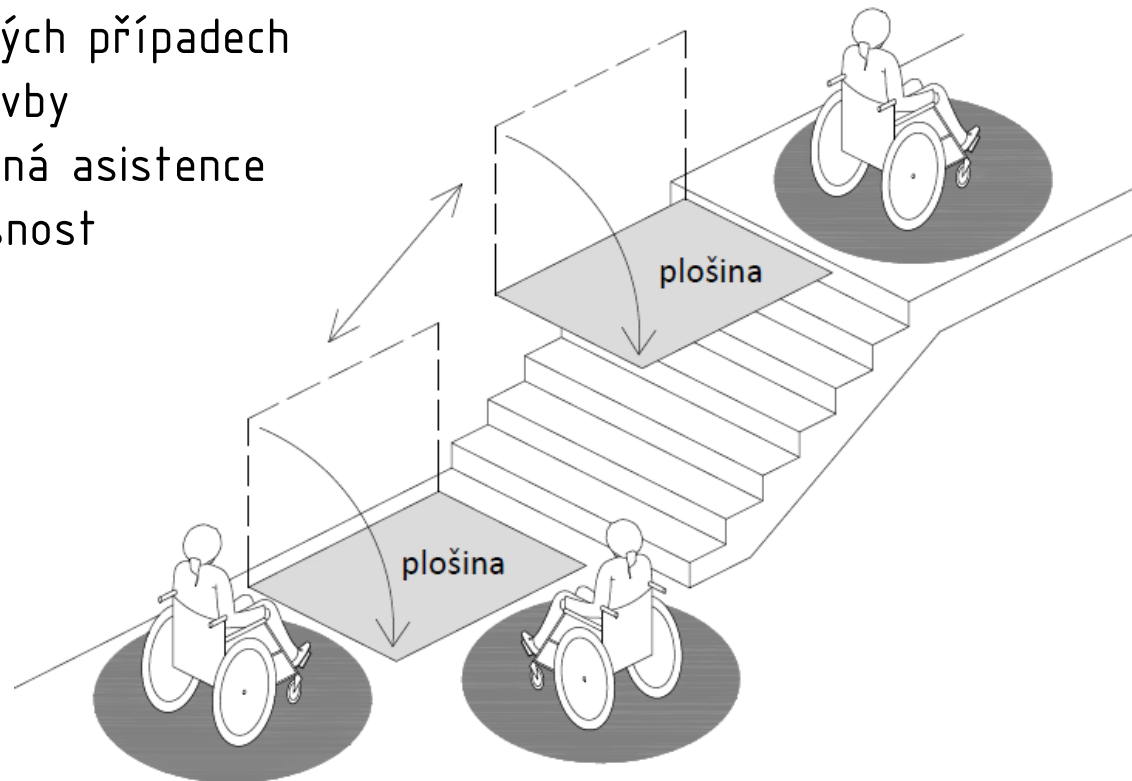
pohyb v budově – bezbariérová rampa



# OBJEKT

pohyb v budově – svislá a šikmá schodišťová plošina

- v odůvodněných případech u změny stavby
- většinou nutná asistence
- omezená nosnost
- poruchovost
- pomalá jízda



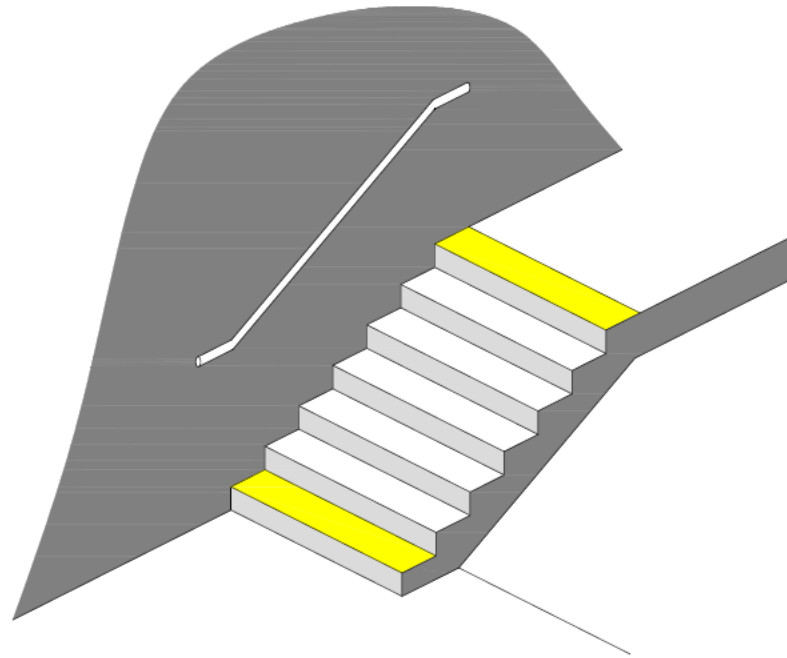
# OBJEKT

pohyb v budově – schodolez ani ližiny neslouží k zajištění bezbariérového přístupu



# OBJEKT

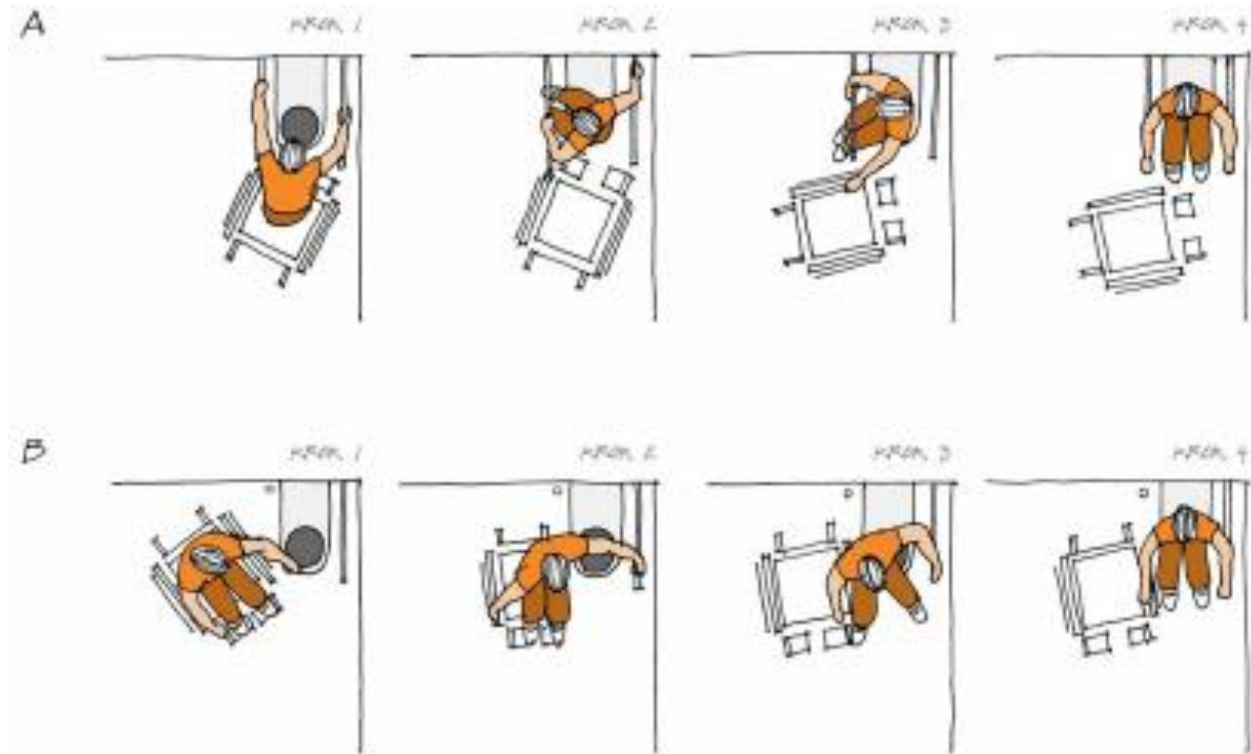
pohyb v budově – kontrastní značení prvního a posledního stupně každého schodiště



- musí být provedeno na vodorovné části stupně

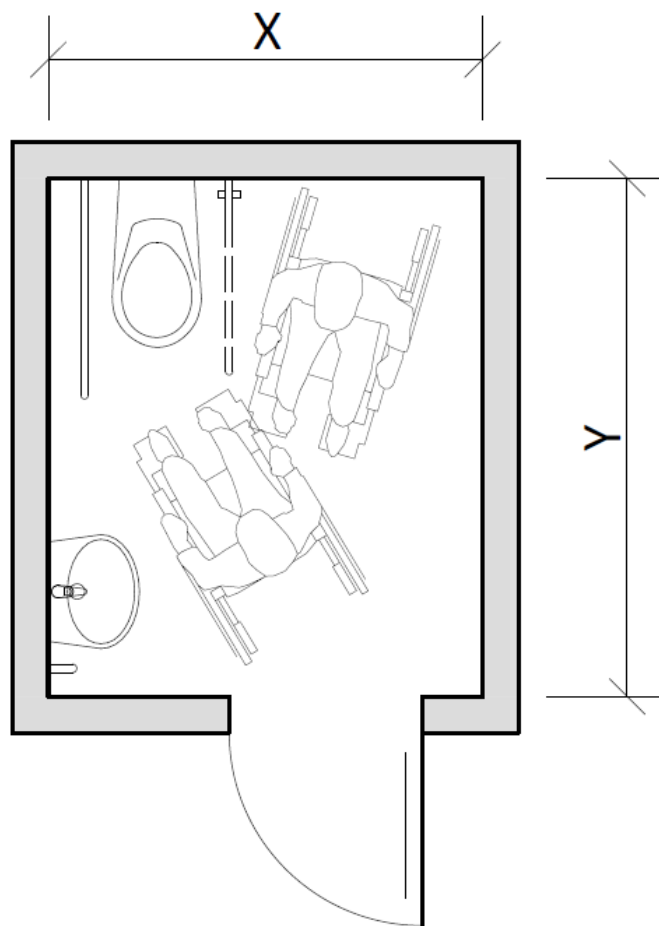
# OBJEKT

hygienické zařízení – způsob přisedání na WC mísu



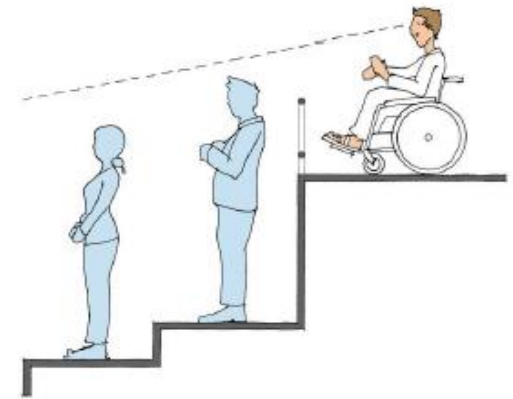
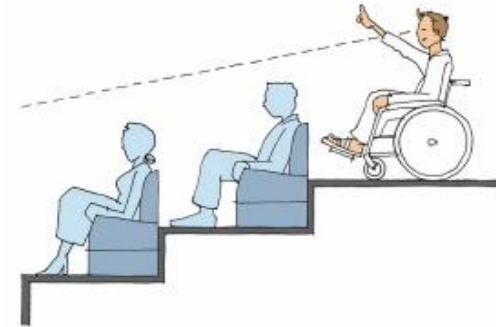
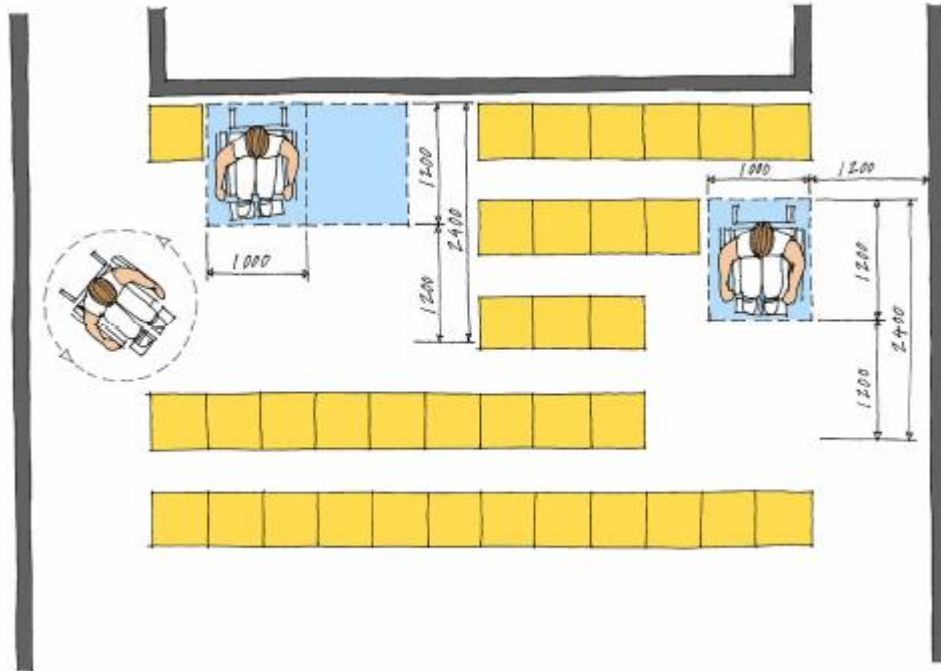
# OBJEKT

hygienické zařízení – dispozice WC kabiny



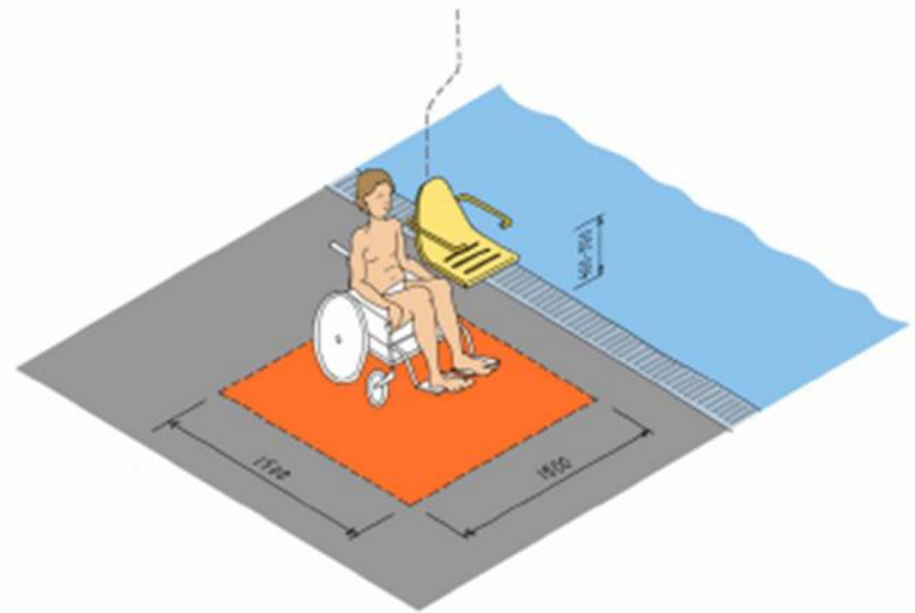
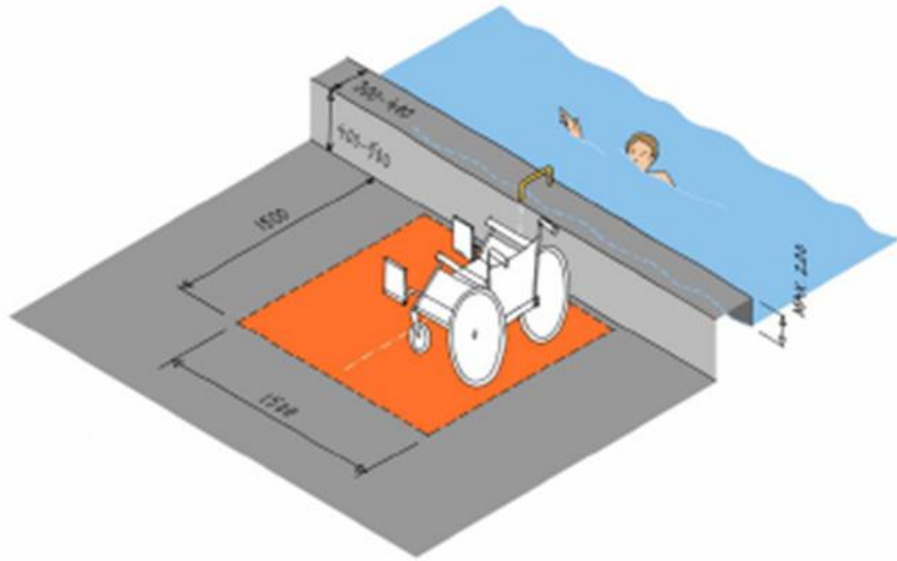
# OBJEKT

specifické druhy staveb



# OBJEKT

specifické druhy staveb



V případě sportovních staveb – řešení z pohledu sportovce i diváka



DĚKUJI ZA POZORNOST

Ing. arch. Jan Tomandl, Ph.D.

2025

