

# ***BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ***

**Stezka pro pěší a cyklisty ve Velkých Chvalovicích, Pečky**

Příloha č. **B6.0**

**Vypracoval: Daniel Kadavý**

## Obsah

a. Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu.....	2
b. Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením .....	2
c. zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením .....	4
d. Použití výrobků pro bezbariérová řešení.....	4

### **a. Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu**

Příčný spád komunikace – stezky pro pěší a cyklisty, chodníku a zpevněných ploch jsou navrženy s příčným spádem max. 2,0%.

Komunikace jsou navrženy s podélným spádem 0,43-3,5%

Chodníky v místech nástupu, přechodu pro chodce a pro přecházení jsou provedeny rampou s maximálním podélným spádem 12,5%. Obrubník je v těchto místech snížen na 2cm nad niveletu komunikace.

### **b. Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením**

#### VODÍCÍ LINIE:

V dotčeném území je přirozená vodící linie tvořena stávajícím oplocením s podezdívkou a vjezdovými vraty. Vodící linie v místech bez oplocení je tvořena záhonovým obrubníkem vysazeným 6 cm nad niveletou přilehlého chodníku.

Přerušování vodící linie nepřesahuje 8,0m.

#### VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY:

Varovný pás šíře 0,4 m je umístěn podél snížených obrubníků na 2cm až do jejich výšky 8cm nad niveletou přilehlé zpevněné plochy, tj. místech ukončení chodníku, míst pro přecházení, přechodu pro chodce a vjezdů.

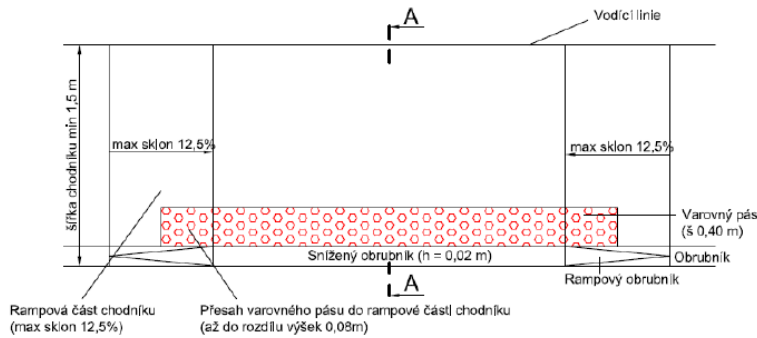
Signální pás šíře 0,8 je navržen v místě pro přecházení (signální pás je přerušován v šíři 0,3m) a přechodu pro chodce. Signální pás je veden osou místa přechodu a místa pro přecházení.

Varovný pás pro osoby se zrakovým postižením je navržen z betonové dlažby s kuželovitými výstupky v barvě kontrastní od barvy krytu zpevněných ploch (červená).

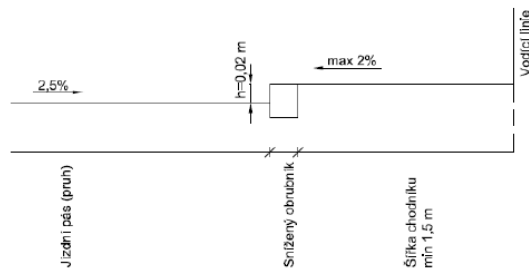
Vzorové detaily bezbariérových úprav

3A MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ s rampami v celé šířce chodníku

PŮDORYS

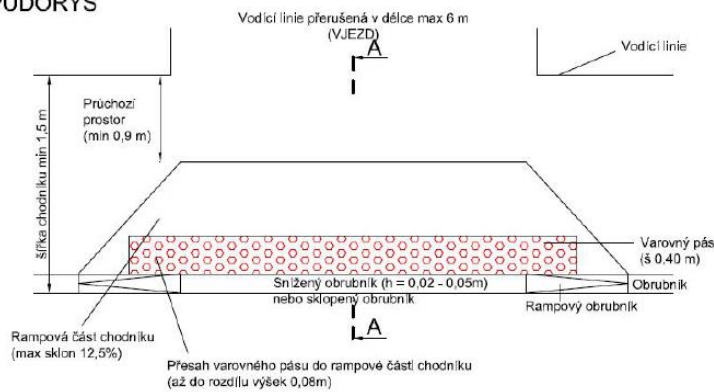


ŘEZ A-A

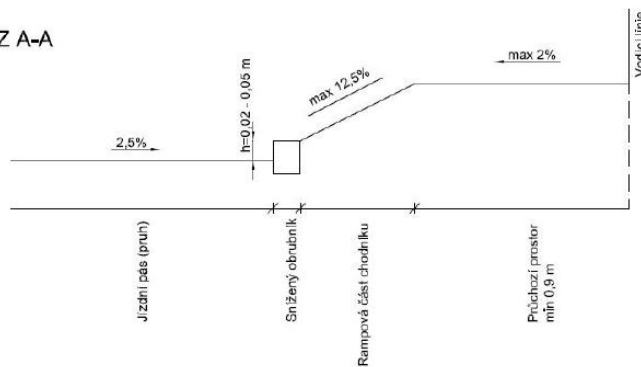


3A VJEZD s lichoběžníkovou rampou v chodníku

PŮDORYS



ŘEZ A-A



**c. zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením**

Netýká se

**d. Použití výrobků pro bezbariérová řešení**

Stavební výrobky použité pro bezbariérové řešení musí splňovat požadavky nařízení vlády č 163/2002Sb.-Technické požadavky na stavební výrobky a technické návody TZUS 12.03.04. -06.

Povrch chodníku musí splňovat požadavky na protiskluznost povrchu. Nášlapná vrstva má součinitel smykového tření je nejméně 0,5. Ve sklonu má součinitel smykového tření nejméně 0,5 +  $\text{tg}\alpha$