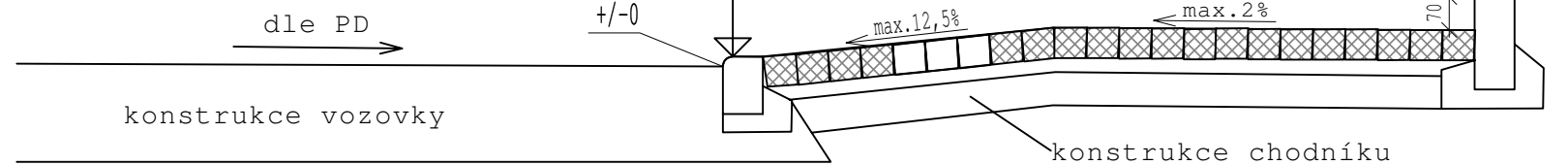


## Poznámky:

- chodníky v místech ukončení (napojení na zpevněné i nezpevněné plochy musí mít snížený obrubník na výškový rozdíl 0,02 m oproti povrchu přilehlé plochy
- hmatová (slepecká) dlažba musí mít dostatečný hmatový kontrast, na varovných pásích musí být barevně odlišena a dlaždice hmatových úprav pro nevidomé nesmějí být na veřejně přístupných komunikacích použity k jiným účelům
- pro dosažení požadovaného hmatového kontrastu musí být hmatová slepecká dlažba lemována rovným povrchem v šířce pásu min.0,25 m
- chodníky musí být rampově spádovány ke sníženému obrubníku ve sklonu max.12,5%
- po celé délce sníženého obrubníku musí být zřízen varovný pás šíře 400 mm
- varovný pás je ukončen v místě, kde výška hrany obrubníku vůči vozovce je neméně +0,08 m
- Signální pás musí mít šířku 800 až 1000 mm a délka jeho směrového vedení musí být nejméně 1500 mm, u změn dokončených staveb lze v odůvodněných případech tuto hodnotu snížit až na 1000 mm. Povrch signálního pásu musí mít nezaměnitelnou strukturu a charakter povrchu odlišující se od okolí; musí být vnímatelný bílou holí a nášlapem. Povrch plochy do vzdálenosti nejméně 250 mm od tohoto pásu musí být rovinný při dodržení požadavku na protiskluzné vlastnosti a musí být vůči signálnímu pásu vizuálně kontrastní.
- úpravy musí být provedeny v souladu s Vyhláškou 398/2009 Sb o obecně technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
- použité materiály musí splňovat nařízení vlády č.163/2002 a technické návody TZÚS 12.03.04 až 06

## ŘEZ B-B'



Pozn.: úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace jsou zakresleny pouze schematicky. Přesné rozměry jednotlivých prvků pro bezbariérové užívání staveb jsou dány Vyhláškou č.398/2009 vč. jejich příloh. Prostorové umístění prvků musí být rovněž v souladu s ČSN 736110 vč.Z1. Použité materiály musí být v souladu s Vyhláškou MMR ČR č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a dále pak dle NV č.163/2002 a TN TZÚS 12.03.04; 12.03.05 a 12.03.06 a TP 65.

Polohopisné a výškopisné zaměření vypracovala společnost Geoprojekt - geodetická společnost s.r.o.  
Souřadnicový systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Zpracováno programem



Vypracoval: Petr Slezák		<b>PROJEKCE s.r.o.</b> Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk projekce@projekcespk.cz tel.: 583 550 159; 732 876 673	
Zodpovědný projektant: Petr Slezák, č. autorizace: 1201265			
Městský úřad: Šumperk	ÓÚORP: MěÚ Šumperk	stupeň PD: DPS	arch. č.: OÚ.281.
Objednatel: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ: 00303461		Datum: 11/2018	formát: 2 A4
Příloha: SO 701 - podzemní kontejnery Bezbariérové užívání		měřítko	příloha číslo
Název akce: Ulice Školní, Šumperk II. etapa		1 : 50	B.2.2.g.

K:\data\2018\Šumperk-Skolní\DPS\2etapa\701-Bezbarierovost.a4d(15.2.2019)