



- hmatová (slepecká) dlažba musí mít dostatečný hmatový kontrast, na varovných páslech 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
- po celé délce obrubníku v místě zvýšeného prahu musí být zřízen varovný pás šíře 400 mm
- Signální pás musí mít šířku 800 až 1000 mm a délka jeho směrového vedení musí být nejméně 1500 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
- 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.

Polohopis a výškopis vypracovala firma Vozda,s.r.o.,Sady 1.májel2,787 01 Šumperk
souřadnicový systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Zpracováno programem



Vypracoval: Petr Slezák		PROJEKCE s.r.o. vodní a dopravní stavby Jílová 2769/6,787 01 Šumperk tel. : +420 583 217 442	
Zodpovědný projektant: Petr Slezák, č.autorizace:1201265			
Městský úřad : Šumperk	stupeň PD: DPS	arch. č. : OÚ.243.	
Stavebník: Město Šumperk,nám. Míru 1, 787 01 Šumperk,IČO:00303461	Datum : 04/2015	formát: 1 A4	
Příloha: Bezbariérové užívání	měřítko	příloha číslo	
Název akce: Parkoviště - ul. Fibichova, Šumperk	1 : 300	B.2.e.	