

## VAROVNÝ PÁS V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO SJEZDU U NOVĚ PROTAŽENÉHO CHODNÍKU



- MATERIÁL POUŽITÝ PRO HMATOVÉ ÚPRAVY MUSÍ SPLŇOVAŤ NV 163/2002 Sb. A TN TŽÚS 12. 03. 04. A 12. 03. 06.
- NUTNOSŤ DODRŽENÍ FUNKČNÍHO HMATOVÉHO KONTRASTU ŤEŽ U ZÁMKOVÉ DLAŽBY SE ZKOSENÝMI HRANAMI DLE TN TŽÚS 12. 03. 04. A 12. 03. 06.

**Tvarové řešení (VIZ. TN TZÚS 12. 03. 06.):**

Dlaždice s výrazně hmatově (vnímatelným slepeckou holí a nášlapem) odlišným povrchem od okolní dlažby – hmatový kontrast u dlaždic s výstupky je funkční u

následujících okolních povrchů (pruh navazující na hmatový prvek se šířkou min. 250 mm) při dodržení následujících zásad:

Pro dosažení funkčního hmatového kontrastu, vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. musí okolí tvořit rovinné desky nebo prvky s ekvivalentním povrchem

v šíři nejméně 250 mm. Rovinný povrch s funkčním hmatovým kontrastem je zajištěn dlažebními prvky bez sražené hrany, se spárami maximální šíře 4 mm,

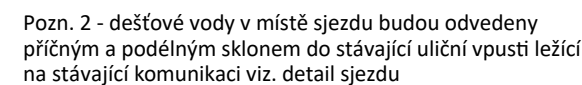
počtem spár mezi dlažebními prvky na délku 1 metru pásu lemuujícího hmatový prvek maximálně 5 ks, počtem spár mezi dlažebními prvky na šířku lemuujícího pásu

maximálně 1 ks (tj. minimální osová vzdálenost spár může být 200 mm). Tento požadavek splňují například rovinné dlaždice o rozměrech 200 x 200 mm bez sražené hrany. Rovinnost dlažby dle ČSN 74 4505. Povrch dlažby musí splňovat základní požadavky na protiskluznost

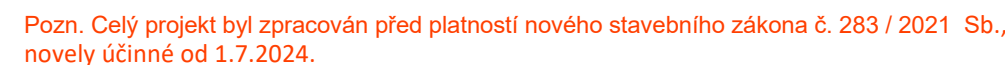
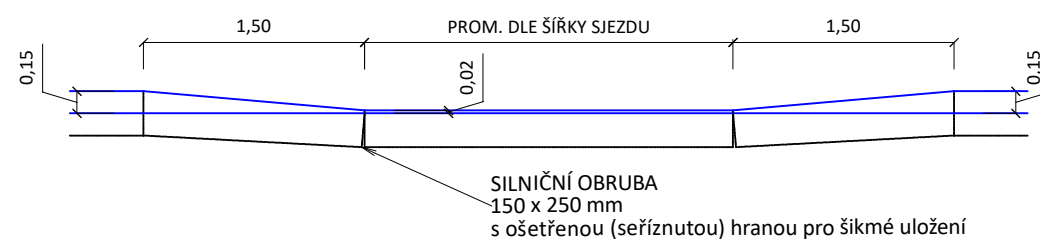
dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Hodnota protiskluznosti nesmí být odlišná od výše uvedeného požadavku. Povrch musí být rovinný, bez výstupků, drážek a podobných tvarových úprav.

## LEGENDA

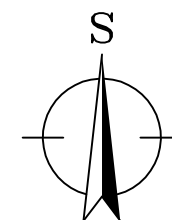
- ### VZOROVÝ DETAIL VYÚSTĚNÍ CHODNÍKU NA VOZOVKU V MÍSTĚ SJEZDU




ČELNÍ POHLED



- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.



	<b>PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB</b> <b>Ing. Lenka Tišlerová, Ph.D.</b>		Dobříčany 36 438 01 Žatec IČO: 079 06 641		Tel.: +420 604 576 900 E-mail: <a href="mailto:Tišlerova.Lenka@seznam.cz">Tišlerova.Lenka@seznam.cz</a>	
	Vypracovala: <b>Ing. Lenka Tišlerová, Ph.D.</b>		Zodpovědný projektant: <b>Jaroslav Štádlr</b>		Číslo autorizace: <b>ČKAIT 0301317</b>	
	Investor: <b>Město Lovosice, Školní 407/2, 410 02 Lovosice</b>					
Stavba: <b>Komunikace, parcelace a inženýrské sítě          SADOVÁ ULICE LOVOSICE</b>			MÚ: <b>Lovosice</b>			
Profese: <b>C - Situační výkresy</b>			Stupeň: <b>Projektová dokumentace pro provedení stavby</b>			
Název výkresu: <b>Situace bezbariérového řešení</b>			Měřítko: <b>1:250, 1:50</b>		Datum: <b>02/2024</b>	
			Formát: <b>3xA4</b>		Č. zak.: 	
			Číslo výkresu: <b>C.5</b>			