







LEGENDA :

- | | |
|---|---|
|  | TERÉNNÍ A VEGETAČNÍ ÚPRAVY |
|  | chodník
MOZAIKA |
|  | NOVĚ NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
|  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, BARVA BÍLÁ |
|  | hmatové úpravy v dlažbě |
|  | přechodový pás hladká deska šířky 30cm
ZULOVA DLAŽBA |

Obruba chodníků v místě pro přecházení bude snížena tak aby výška obruby nad vozovku byla max. 2,0cm
Sikmé plochy chodníků v místě pro přecházení budou mít max.sklon 12,5%, příčný sklon chodníků bude max. 2,0%

V povrchové vrstvě chodníků budou osazeny hmatové prvky dle vyhlášky č.398/2009 Sb.

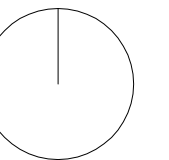
Umělá vodící linie /Signální pás/ v dlažbě bude navazovat na přirozenou vodící linii - zvýšený obrubník +6,0 cm nad úroveň chodníku

Nejsou požadována

Materiál použitý pro hmatové prvky musí vyhovovat nařízení vlády č.163/2002 Sb.
Technické požadavky na stavební výrobky a technické návody TN TZUS 12.3.04

- Hmatové prvky signálních a varovných linií
- v žulové dlažbě z dlažby k tomu určené - inženýrský kámen /např.dlažba COMING/ oddělená od žul.kostky hladkou žulovou deskou o šířce 300mm/.
- v asfaltových plochách bude betonová zámková dlažba s výstupky pravidelného tvaru
Materiál použitý pro hmatové prvky musí být k materiálům okolních ploch v barevném kontrastu

ZAŘEŠENÉ POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZAŘÍZENÍ JSOU INFORMATIVNÍ
VEŠKERÉ NOVÉ NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ MUSÍ BYT
UMÍSTĚNO V SOULADU S TP 65!!!



Výškopisný systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

REVIZE Č. : — DATUM : —

Stavba: Projektová dokumentace stavební úpravy části Zborovského náměstí v úseku mezi ulicemi Staňkova a Kašparova		Stupeň: D P S	Měřítko: 1:100	Datum: 10/2015
Místo stavby: Město Pardubice, Zborovské náměstí		Ozn. části a výkresu: Souhrnné řešení stavby A.f.		
Stavebník: Statutární město Pardubice - městský obvod Pardubice V Češkova 22, 530 02 Pardubice				
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Radek Horník tel.: 00420734373697 e-mail: hornik.radek@email.cz Autorizovaný architekt ČKA č.3806 Slávy Horníka 252/14, 150 00 Praha 5				
Zodpovědný projektant - dopravní řešení: Ing. Petr Musílek Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT č.0010515		Autorizační razítko:		Paré:
Obsah:				Formát: 3xA4
Bezbariérové užívání stavby - situace				