

Žst. Hustopeče u Brna
1:200



SO 03-16-02
Žst.
Hustopeče u Brna
nástupišťe







SO 03-15-03
Žst. Hustopeče u Brna
přístřešky
pro cestující

SO 03-15-01
Žst. Hustopeče u Brna,
stavební úpravy
výpravní budovy



LEGENDA ÚPRAV PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE

UMĚLÉ VODÍCÍ LINIE A VAROVNÉ PÁSY

- | | |
|---|---|
|  | vodící linie s funkcí varovného pásu, šířka 0,40 m (povrch tvořek podélnými drážkami ve vlnu sráskový nebo trapez) |
|  | optické značení vodící linie s funkcí varovného pásu, šířka 0,15 m (žlutý pruh, odstín RAL 6200) |
|  | kontrastní značení stupnice nastupného a vjezdového pásu, plná žlutá barva šířky 0,10 m na delší schodu ve vzdálenosti 0,05 m od hrany schodu |
|  | signální pás vizuálně kontrastní (v barvě červené), šířka 0,80 m (povrch tvořen výfukovými kulovými úseči) |
|  | signální pás vizuálně nekontrastní (v barvě žluté), šířka 0,80 m (povrch tvořen výfukovými kulovými úseči) |
|  | žluté žltnouté pásy vizuálně nekontrastní (v barvě žluté), šířka 0,40 m (povrch tvořen vlnmýrnými nebo olvkávkami zulaščeným povrchem drážky |

Požadavky pro hmatové prvky zajišťující samostatný pohyb osob se sníženou schopností orientace stanoví zákon č. 22/1997 sb. (ve znění pozdějších předpisů) a nařízení vlády č. 163/2002 sb. (ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 312/2005 sb.).

UMĚLÉ VODÍCÍ LINIE A VAROVNÉ PÁSY

- přirozená vodící linie - obručník vyšší než 60 mm
- přirozená vodící linie - zábradlí se zarážkou pro bílou hůl, spodní tyč zábradlí ve výš 100 až 250 mm nad pochozí plochou

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNATEL:	SŽDC, s.o., Dílždné 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	11 KOLEJE	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Tomáš Řeháček	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Hustopeče	KONTROLOVAL Ing. Petr Rotschein
		STUPEŇ:Připravová dokumentace
Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna		ZAK. ČÍSLO 15062-01-0716
Železniční svrsek a spodek, Nástupiště, Železniční přejezd, Komunikace		ARCH. ČÍSLO 201810810
		MĚRITKO 1:200
		POČET FORMÁTŮ 7 A4
		DATUM: 08/2016
Situace nástupiště - žst. Hustopeče u Brna		ČÁST D.4.1 D.4.2 D.4.3 D.4.4
		PŘÍLOHA 6.2

Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna

Železniční svršek a spodek, Nástupiště, Železniční přejezdy, Komunikace

Situace nástupiště - žst. Hustopeče u Brna