

VYPRACOVAL A KRESLIL :		ZODP. PROJEKTANT :		Projekce DS s.r.o. Na Výhoně 3223, 69501 Hodonín IČ : 028 464 71, tel. 724152275 e-mail: projekce.ds@email.cz	
Ing. Zdeněk Bernát		Ing. Štefančík Peter			
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Břeclav	MÍSTO STAVBY :	Břeclav		
INVESTOR :	Město Břeclav, nám. T.G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav				
AKCE :  BŘECLAV - regenerace veřejných prostranství v lokalitě Dukelských hrdinů - etapa 1 - část 1				STUPEŇ :	DPS
				DATUM :	04/2024
				FORMÁT :	1 x A4
				MĚŘÍTKO :	
PŘÍLOHA : BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ				PŘÍLOHA č. D1.2e	PARÉ č.

# BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

k projektové dokumentaci

## **BŘECLAV - regenerace veřejných prostranství v lokalitě Dukelských hrdinů - etapa 1 – část 1**

### **a) Řešené pro osoby s omezenou schopností pohybu**

Vstupy na chodníky budou řešeny v souladu s vyhláškou MMR č.398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích a jejich následných změn, zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Stavba je řešena ve všech směrech tak, aby byl umožněn bezbariérový přístup pro osoby s omezenou schopností pohybu. Příčný sklon chodníku bude max. 2%, podélný sklon do 8,33%. U chodníku bude jako vodících linie využito stávající zástavby nebo obrubníku převýšeného + 6 cm nad úroveň chodníku.

### **b) Řešené pro osoby se zrakovým postižením**

Na chodníku bude použita dlažba v přírodním šedém odstínu. Přístup na chodník je bezbariérový přes obrubu s max. převýšením + 2 cm. V tomto místě bude proveden varovný pás š. 0,4 m z betonové dlažby v kontrastní červené barvě, s výstupky pravidelného tvaru dle TN TZÚS 12.03.04.

Na začátcích a koncích úseků budou zřízeny pouze varovné pásy s použitím betonové dlažby s drážkami pravidelného tvaru dle TN TZÚS 12.03.04 dle ČSN 736110 Z1 čl. 10.1.3.1.14, protože řešené místa pro přecházení nelze ze stavebně technických důvodů nebo provozních podmínek považovat pro osoby se zrakovým postižením za bezpečné, proto se zřizuje pouze varovný pás s varovným pásem.

V místě pro přecházení je navržen varovný pás z betonové dlažby v kontrastní červené barvě s výstupky pravidelného tvaru dle TN TZÚS 12.03.04, který navazuje na sníženou obrubu převýšenou max. + 2 cm. Signální pás v místě přechodu navazuje na umělou vodící linii z betonového obrubníku převýšeného + 6 cm. Šířka signálního pásu bude 0,8 m z betonové dlažby v kontrastní červené barvě s výstupky pravidelného tvaru dle TN TZÚS 12.03.04.

### **c) Řešené pro osoby se sluchovým postižením**

Neřeší se.

### **d) Použité stavební výrobky pro bezbariérové řešení**

Použitý materiál na hmatové úpravy musí splňovat technické požadavky na vybrané stavební výrobky v souladu s předpisem 163/2002 sb. a příslušné technické návody TN TZÚS 12.03.04 – 06. Certifikáty použitého materiálu musí být předány zhotovitelem při závěrečné kontrolní prohlídce. Všechny prvky musí zachovat po dobu životnosti svoji barevnou stálost. Navržené a doporučené materiály mohou být během stavby nahrazeny jinými, ale je nutnost dodržení podmínky zachování, shodné kvality (doložené certifikáty) a rozměry.

V místě pro přecházení a přechodů je navržen varovný a signální pás z betonové dlažby v kontrastní červené barvě s výstupky pravidelného tvaru dle TN TZÚS 12.03.04.