

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPEŇ DOKUM.	DPS	Ing. Igor Hrazdil projekty, inženýrská činnost, provádění staveb Křely 81, 363 01 OSTROV tel.: +420 776 555 866, IDDS: se4jac2 e-mail: ing.igor.hrazdil@seznam.cz IČO: 10343237 DIČ: CZ5802180043	
ING. IGOR HRAZDIL	ING. IGOR HRAZDIL	DATUM	05/2016		
		POČET STRAN	2		
STAVEBNÍK : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov				ČÍS.ZAKÁZKY	OZN.PŘÍL.
STAVBA : Ostrov, Revitalizace ulic Štúrova, Májová, Palackého				14-001	B5
OBSAH : BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ				ČÍSLO KOPIE	

a) Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu:

Upravované plochy splňují požadavky pro přístup a užívání osobami s omezenou schopností pohybu definované ve Vyhlášce Ministerstva pro místní rozvoj č. 398 Sb. ze dne 05. listopadu 2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Plochy určené pro pohyb pěších jsou ve stejné rovině, resp. mají snížený silniční obrubník na nadvýšení max. 20 mm. Spády komunikací pro pěší dosahují max. hodnoty $< 8,33\%$. Příčné sklony jsou navrženy v hodnotě do 2%.

Parkoviště se stáním pro vozidla přepravující tělesně postižené má požadovanou šířku min. 3,5 m, požadovaný podélný sklon 2% a příčný sklon do 2,5%. Počet 14 stání z celkového počtu 250 odpovídá požadavku $\geq 5\%$.

Terénní schodiště i zábradlí splňují výše uvedený předpis.

b) Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením:

Všechna místa se sníženým obrubníkem, který má menší nadvýšení než 80 mm, jsou ohraničena varovným pásem šířky 400 mm z hmatné dlažby barevně odlišné – červená, jenž je proveden přes celou šířku sníženého obrubníku. Místa pro přecházení budou mít signální pás šířky 800 mm z hmatné dlažby barevně odlišné – červená ukončený 400 mm před ním, přechody pro chodce napojený na něj. Hranice obytné zóny budou vyznačeny signálními pásy šířky 800 mm.

Vzhledem k velké délce místa pro přecházení přes Májovou ulici bude toto místo vybaveno vodícím pásem přechodu délky 9,0 m. Jeho šířka je 550 mm a je tvořen 2 x 3 pásy.

Lemování chodníků je navrženo sadovými obrubníky s nadvýšením 60 mm ≥ 60 mm (vodící linie).

Terénní schodiště k základní škole budou mít vždy první a poslední stupeň proveden z tmavé žuly, ostatní stupně ze žuly světlé.

c) Zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením:

Prvky pro osoby se sluchovým postižením nejsou použity.

d) Použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení:

Pro stavbu mohou být použity pouze výrobky, které splňují Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky v aktuálním znění.