

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPEŇ DOKUM.	DSP	ING. IGOR HRAZDIL projekty, inženýrská činnost, provádění staveb Kfely 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	08/2013		
		POČET STRAN	2		
STAVEBNÍK : Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov				ČÍS.ZAKÁZKY	OZN.PŘÍL.
STAVBA : Horní Slavkov, Pěší komunikace propojení Větrná ulice				13-015	B4
OBSAH : BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ				ČÍSLO KOPIE	

a) Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu:

Veškeré 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 20 mm.

Spády komunikací dosahují max. hodnoty $\leq 8,33\%$, příčné sklony jsou navrženy v 1%.

Parkoviště nejsou součástí stavby.

b) Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením:

Místo pro přecházení je ohraničeno varovným pásem šířky 400 mm z hmatné dlažby barevně odlišné – červená, který bude proveden přes celou šířku sníženého obrubníku, jenž má menší nadvýšení než 80 mm. Místo pro přecházení bude mít vždy signální pás šířky 800 mm z hmatné dlažby barevně odlišné – červená, který je ukončen 400 mm před varovným pásem. Délka signálního pásu před zalomením bude min. 1,5 m.

Na vozovce bude uprostřed přechodu proveden vodící pás přechodu šířky 550 mm z 2 x 3 nebo 2 x 2 pásků.

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.