

| | | | | | |
|--|-------------------|---------------|---------|--|-----------|
| 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 | 05/2020 | | |
| | | 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, aktualizace | | | | 20-020 | B3 |
| 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.

Lemování signálních a varovných pásů v šířce min. 250 mm (s přihlédnutím k velikosti kamenů navrženo 300 mm) bude provedeno z kamenů s rovným povrchem.

Na vozovce bude uprostřed místa pro přecházení 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 ve znění č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.