

*Ateliér Genius loci, s.r.o.  
Ing. arch. Markéta Hajduková  
Stodolní 17  
Ostrava*

Váš dopis značky/ze dne  
- - - / 8.4.2021

Naše značka  
077210002  
OpKS-LK-2021-2

Vyřizuje  
Ing. Lumír Kunčík

Opava dne  
13.5.2021

**VĚC: Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji**

Stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení (DSP).

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona č.183/2006 Sb., jeho prováděcích vyhlášek a to výlučně z hlediska vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (dále jen vyhláška).

Místo stavby: Karviná, ul. Víta Nejedlého, parc.č. 497/31,34,35,287 v k.ú. Karviná - Ráj  
Žadatel: adresát  
Projektant: adresát  
Investor: Statutární město Karviná

Jedná se o dokumentaci novostavby následujících stavebních objektů:

SO 02 Komunikace a parkovací stání,  
SO 03 Zpevněné plochy pochůzí,  
SS 03.1. Plocha dětského dopravního hřiště,  
SO 10 Budova zázemí.

Stavbu lze posuzovat z hlediska plnění požadavků vyhlášky č.398/2009 Sb. dle ustanovení §2, odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace veřejné prostranství, a současně dle ustanovení §2, odst. 1 písm. b) – občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejnosti.

Objekty SO 02 a 03 obsahují kompletní bezbariérové řešení, včetně parkovacích stání. Objekt SO 10 obsahuje komplexní bezbariérové řešení (přístupu do budovy, pohyb po budově, bezbariérové WC společné). Objekt SS 03.1 je řešen bezbariérově mimo prvků pro nevidomé.

**Závěr: Předložená dokumentace vyhovuje bezbariérovému přístupu.**

Konzultační středisko Moravskoslezského kraje, 702 00 Ostrava, Bieblova 3, [www.nipi.cz](http://www.nipi.cz)

Při projektování dalšího stupně dokumentace a zároveň při realizaci stavby je nutné se nadále řídit vyhláškou č. 398/2009 Sb, včetně jejich příloh, především pro řešení detailů. Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek.



Ing. Lumír Kunčík  
tel: 602 147 537  
e-mail: [lumir.kuncik@seznam.cz](mailto:lumir.kuncik@seznam.cz)

Posuzovaná dokumentace v elektronické podobě zůstává archivována na NIPI.

*Činnost je realizována za podpory:*

