

**Město Kunovice
Nám. Svobody 361
686 04 Kunovice
Zlínský kraj
Česká Republika**

Vaše žádost ze dne:	Naše značka:	Vyřizuje:	Uherské Hradiště dne:
24. 11. 2016	010160044 (001016044/Fi)	Fila	16. 12. 2016

Věc: Rekonstrukce sportovního areálu ZŠ U Pálenice, Kunovice

Stanovisko ke stavebnímu řízení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona č. 183/2006 Sb., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: **Kunovice**

Stavebník: **Město Kunovice, Nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice.**

Projektant: **UH IPON s.r.o., Pod Valy 314, 686 04 Kunovice.**

Č. zakázky: **12/925/21** Datum: **říjen 2016**

Předmětem předložené dokumentace je **rekonstrukce stávajícího sportovního areálu u ZŠ U Pálenice v Kunovicích. Předmětem rekonstrukce budou stávající chodníky, sportovní dráha, objekt se zázemím pro sportovce a žáky. V objektu jsou navrženy kabiny WC a sprchy se šatnami. Jedna kabina WC je navržena pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.**

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

V průvodní zprávě je uvedeno:

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb – projekt splňuje požadavky
přístupu osobám ZTP do areálu a objektu zázemí.

K předložené dokumentaci máme tyto připomínky:

1. Hlavní vstup do objektu má světlou šíři 900 mm.
2. Hlavní vstup musí být opatřen vodorovným madlem umístěným ve výši 900 mm na opačné straně, než jsou závěsy dveří. Pokud jsou dveře osazeny branem, tak nemusí být instalováno vodorovné madlo.
3. Dveře smí být zaskleny od výšky 400 mm, nebo musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem.
4. Maximální vertikální převýšení v hlavním vstupu smí být jen 20 mm.
5. Vstup do kabiny WC musí být nejméně 800 mm. Dveře se musí otevírat směrem ven a musí být opatřeny z vnitřní strany vodorovným madlem ve výšce 800 až 900 mm. Zámek dveří musí být odjistitelný zvenku. Záchodová mísa musí být osazena v osově vzdálenosti 450 mm od boční stěny. Mezi čelem záchodové mísy a zadní stěnou kabiny musí být nejméně 700 mm. Prostor okolo záchodové mísy musí umožnit čelní, diagonální nebo boční nástup. U kabin minimálních rozměrů musí být manipulační prostor umístěný proti dveřím. Kabiny s využitím asistence musí mít záchodovou mísu osazenou v ose stěny, která je na proti vstupu. Horní hrana sedátka záchodové mísy musí být ve výši 460 mm nad podlahou. Ovládání splachovacího zařízení musí být umístěno na straně, ze které je volný přístup ke záchodové míse, nejvýše 1200 mm nad podlahou. Splachovací zařízení umístěné na stěně musí být v dosahu osoby sedící na záchodové míse. V dosahu ze záchodové mísy a to ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou musí být ovladač signalizačního systému nouzového volání.
6. Po obou stranách záchodové mísy musí být madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm a ve výši 800 mm nad podlahou. U záchodové mísy s přístupem jen z jedné strany musí být madlo na straně přístupu sklopné a záchodovou mísu musí přesahovat o 100 mm, madlo na opačné straně záchodové mísy musí být pevné a záchodovou mísu musí přesahovat o 200 mm. U záchodové mísy s přístupem z obou stran nebo-li záchodová kabina s využitím asistence musí být obě madla sklopná a obě musí přesahovat záchodovou mísu o 100 mm.
7. Je-li v hygienickém zařízení nebo šatně instalováno zrcadlo musí být použitelné pro osobu stojící i osobu na vozíku. U pevného zrcadla musí být spodní hrana ve výši maximálně 900 mm nad podlahou a horní hrana ve výši minimálně 1800 mm nad podlahou. Sklopné zrcadlo nesmí mít ovládací páku vystupující do prostoru.
8. Umyvadlo musí být opatřeno stojánkovou výtokovou baterií s pákovým ovládáním. Umyvadlo musí umožnit podjezd osoby na vozíku, jeho horní hrana musí být ve výšce 800 mm.
9. Povrch podlah musí být protiskluzný se součinitelem smykového tření 0,5.
10. Vyhrazená stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené a vyhrazená stání pro osoby doprovázející dítě v kočárku musí mít šířku nejméně 3500 mm.

11. Vyhrazené stání smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:50 (2,0 %) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:40 (2,5 %).
12. Vyhrazené stání doporučujeme označit svislým a vodorovným dopravním značením.

Závěr:

Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy - viz připomínky. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy, ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (2006).



Tomáš Fila, odborný konzultant

Adr. střediska: Šlerkova 800, 686 04 Kunovice

Mobil: +420 605 265 582

E-mail: fila.tom@seznam.cz

Datová schránka: genjung

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Odbor správy celostátní sítě

Konzultačních středisek

Odborný konzultant -010-

