

Městská část Praha 5

naměstí 14. října 4

150 00 Praha 5

Vaše žádost ze dne, značka:  
21.08.2017  
16-057

Naše značka:  
110170377

Vyřizuje:  
Jakub Schneider

dne:  
24.08.2017

## Věc: ZŠ Waldorfská - provedení nového pavilonu

### Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z.č. 183/2006 Sb., ve znění komplexní novely z. č. 350/2012 Sb., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Mezi Rolemi 34/8, Praha 5 - Jinonice  
Stavebník: Městská část Praha 5  
Projektant: PLANCON Praha, s.r.o.  
Č. zakázky: 16-057

Datum: 2/2017

Předmětem předložené dokumentace je provedení nového pavilonu - ZŠ Waldorfská. Jedná se o návrh nového pavilonu základní školy Waldorfská, včetně přípojek inženýrských sítí, terénních úprav a oplocení. Součástí dokumentace je úprava komunikací pro pěší a automobilovou dopravu v ulici Mezi Rolemi.

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.

### K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

1. Bezbariérová rampa na vstupu ze dvora do 2.NP musí splňovat požadavky bodů 2.0, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6 a 2.2 přílohy č.3 k vyhlášce – šířka rampy musí být nejméně 1500mm se sklonem nejvýše v poměru 1:16(6,25%); rampa delší jak 9000mm musí být přerušena podestou délky nejméně 1500mm; přechod mezi rampou a navazující komunikací musí být bez výškových rozdílů; rampa musí být po obou stranách vybavena madly ve výši 900mm (ideálně také ve výši 750mm) s odsazením od svislé konstrukce nejméně o 60mm; po obou stranách musí být opatření proti sjetí vozíku, respektive vodící prvek pro bílou hůl jako je spodní tyč zábradlí ve výši 100 až 250mm, nebo sokl s výškou nejméně 100mm;
2. Pokud je multifunkční sál ve 2.NP nového pavilonu navržen pro 50 a více osob musí ozvučení umožňovat indukční poslech pro nedoslýchavé osoby v souladu s požadavkem §8 odst.2 vyhlášky.

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 a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010).

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek a jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

S pozdravem