



ČESKÁ
ABILYMPIJSKÁ
ASOCIACE

ATENT s.r.o.

Kovanická 92
Přední Lhota
290 01 Poděbrady

Vyřizuje:
Čáslavková Irena

Telefon:
466 052 059
774 554 726

Datum:
20.9.2017

VĚC:

Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení.

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jeho prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Holice v Čechách
Stavebník: Město Holice, Holubova 1, 534 14 Holice v Čechách
Projektant: ATENT s.r.o., ing.arch. Žuravljová, PhD., Kovanická 92, Přední Lhota,
290 01 Poděbrady

Č. zakázky: 17/09/107/SŘ Pce-ca

Předmětem předložené dokumentace je stavba:

ZŠ Holice, Holubova 47 – bezbariérový přístup

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č.398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle bodu b), odst. (1) a odst. (2) §2 a nemáme k předložené dokumentaci připomínky.

Česká abilympijská asociace, z.s.. Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
tel. 466 052 059 www.caacz.cz irena.caslavkova@caacz.cz

Úspěšný organizátor 5. světové abilympiády



Závěr:

Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č.398/2009 Sb. včetně její přílohy.

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek.

V souladu s § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ stavební zákon“), jeho prováděcích vyhlášek, žádáme tímto o stanovení podmínek pro bezbariérové užívání stavby a to :

- 1) V provozním řádu provozovatele bude zakotvena povinnost :
 - povinnost pomoci hendikepovanému při použití signalizačního systému nouzového volání , který bude vyveden na sekretariát do místnosti 1.02 .
 - povinnost zajistit obsluhu u šikmých zvedacích plošin
- 2) Alespoň jeden stůl v každé řešené učebně musí umožnit podjetí vozíčkáři v min. šířce 800 mm a hloubce 600 mm. Výška stolu musí být min. 700 mm.
- 3) Pokud se na otevíravých křídlech dveří použijí samozavírače – musí být se zpožděním.

Příloha: Předložená projektová dokumentace parafovaná zpět (STZ B.2.4. Bezbariérové užívání stavby, půdorys 1.NP – návrh, půdorys 2.NP – návrh, půdorys 3.NP – návrh, půdorys 4.NP – návrh, půdorysný řez hlavní vstup, řezopohled hlavní vstup, řez A-A – návrh, venkovní šikmá schodišťová plošina typ X3, vnitřní šikmá schodišťová plošina typ X3 – 2NP, vnitřní schodišťová plošina typ X3 – 3.NP, detail B – vertikální plošina, půdorysný řez 1.NP, řezopohled D-D (WC imobilní 1.NP), půdorysný řez 2.NP - 4.NP, řezopohled B-B, C-C (WC imobilní 2.NP-4.NP)

Projektová dokumentace konzultována.

S pozdravem

Česká abilympijská asociace, z.s.

Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice

IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156 ②

Tel.: 466 052 052 / www.caacz.cz

.....
podpis / razítko

Vyjádření CAA převzal:

.....
firma

ATENT s.r.o.

.....
jméno

Zuravljová

.....
datum

20.09.2017

.....
podpis

fjof