



ČESKÁ
ABILYMPIJSKÁ
ASOCIACE

Atris, s.r.o.

Občanská 1116/18
Ostrava
710 00

Vyřizuje:
Čáslavková Irena

Telefon:
466 052 059
774 554 726

Datum:
20.7.2017

VĚC:

Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné územní rozhodnutí a 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: Pardubice
Stavebník: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice
Projektant: Atris, s.r.o., Občanská 1116/18, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

Č. zakázky: 17/07/75/SŘ Pce-ca

Předmětem předložené dokumentace je stavba:

**Rekonstrukce a vybavení odborných učeben na základních školách v Pardubicích,
ZŠ Staňkova**

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č.398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle bodu a), b), odst. 1, §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 a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna Z1 2010).

Proti vydání společného územního rozhodnutí a 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 školy bude zakotvena povinnost :
 - povinnost pomoci hendikepovanému při použití signalizačního systému nouzového volání , který bude vyveden na chodbu před WC a do kanceláře školy.
- 2) Alespoň jeden stůl v každé řešené učebně musí umožnit podjetí vozičkáři v min. šířce 800 mm a hloubce 600 mm. Výška stolu musí být min. 700 mm.

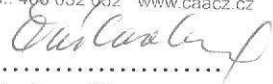
UPOZORNĚNÍ : Projektová dokumentace neřeší bezbariérové zpřístupnění školní jídelny, která je v samostatné budově mimo školu. Nejsou řešena WC imobilní ve všech patrech – pouze ve 2. NP. Jsou řešeny přístupy pouze do odborných učeben – do ostatních ne.

Příloha: Předložená projektová dokumentace parafovaná zpět (STZ B.2.4. Bezbariérové užívání stavby, TZ, koordinační situační výkres, situace bezbariérového přístupu do objektu, bezbariérové řešení stavby půdorys 1.PP, bezbariérové řešení stavby půdorys 1.NP, bezbariérové řešení stavby půdorys 2. NP, bezbariérové řešení stavby půdorys 3. NP, schéma bezbariérového WC)

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

.....
jméno

.....
datum

.....
podpis

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