



ČESKÁ
ABILYMPIJSKÁ
ASOCIACE

RECPROJEKT s.r.o.

Fáblovka 404
Pardubice
530 52

<u>Vyřizuje:</u>	<u>Telefon:</u>	<u>Datum:</u>
Bělohávková Alena	466 052 055 774 410 012	5.3.2014

VĚC: Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení

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 - Popkovice
 Stavebník: Oldřich Kuřátko, U Zábran 161, Pardubice
 Projektant: Ing. Falta, RECPROJEKT s.r.o., Fáblovka 404, Pardubice

Č.zakázky: 14/03/22/UŘ Pce-be

Předmětem předložené dokumentace je stavba:

„ POPKOVICE – Obytný soubor KUŘÁTKOV “

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



ČESKÁ
ABILYMPIJSKÁ
ASOCIACE

Závěr:

Předložená projektová dokumentace má předpoklad vyhovět bezbariérovému přístupu. Při projektování dalšího stupně dokumentace je nutné se řídit vyhláškou č. 398/2009 Sb., včetně jejích příloh a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna Z1 2010)

Proti vydání územního rozhodnutí nemáme námitek

Pro vydání stavebního povolení předložit další projektový stupeň k posouzení s dodržáním požadavků vyhlášky č. 146/2008 Sb.

Projektová dokumentace signována zpět: (STZ bod 1.4. (SO 01- Komunikace) a 1.6.; situace komunikace; Koordinační situace stavebních objektů)

S pozdravem

Česká abilympijská asociace, o.s.
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
tel. 466 052 055 DIČ: CZ67363156 ②
www.caacz.cz

.....
podpis / razítko

Vyjádření CAA převzal:

DEAL-REALITY

.....
firma

J. HANČKOVÁ

.....
jméno

6.3.2014

.....
datum

.....
podpis

Česká abilympijská asociace o.s, Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
tel. 466 052 055 www.caacz.cz alena.belohlavkova@caacz.cz

Úspěšný organizátor 5. světové abilympiády