

35



ČESKÁ
ABILYMPIJSKÁ
ASOCIACE

Ing.arch. Tomáš Slavík

Komenského náměstí 17
Brandýs nad Orlicí
561 12

<u>Vyřizuje:</u>	<u>Telefon:</u>	<u>Datum:</u>
Bělohávková Alena	466 052 055 774 410 012	14.4.2015

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: Statutární město Pardubice – MO VI - Svítkov
Projektant: Ing.arch. Slavík, Komenského nám. 17, Brandýs nad Orlicí

Č.zakázky: 15/04/35/UŘ Pce-be

Předmětem předložené dokumentace je stavba:

„ Parkoviště a zpevněné plochy u MŠ v Popkovicích, Pardubice “

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



ČESKÁ
ABILYMPIJSKÁ
ASOCIACE

Závěr:

Předložená projektová dokumentace má předpoklady 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

Projektová dokumentace signována zpět:(koordinační situace - sítě; SO 101 Zpevněné plochy - situace, STZ – odst. C.1.4. a) a h))

UPOZORNĚNÍ:

Parkovací stání pro OZP musí být vyznačeno vodorovným a svislým dopravním značením.

S pozdravem

Česká abilympijská asociace, o.s.
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
IČ: 67363438 DIČ: CZ67363438
Tel.: 466 052 052 www.caacz.cz

podpis / razítko

Vyjádření CAA převzal:

.....
firma †

.....
jméno

15. 4. 2015

.....
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