



ČESKÁ
ABILYMPIJSKÁ
ASOCIACE

134

Ivana Votavová

Podhumenská 62
Pardubice-Staročensko
530 02

<u>Vyřizuje:</u>	<u>Telefon:</u>	<u>Datum:</u>
Bělohávková Alena	466 052 055 774 410 012	13.11.2019

VĚC: Stanovisko k projektové dokumentaci ke stavebnímu 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
Stavebník: HOKR, spol. s.r.o., Smilova 485, Pardubice
Projektant: Ing. arch. Křivánek, SIDERIS s.r.o., Wintrova 827, Pardubice

Č.zakázky: 19/11/137/SŘ Pce-be

Předmětem předložené dokumentace je stavba:

**bytový dům s nebytovými prostory vč. přípojek
vodovodu, kanalizace a elektro**

na pozemcích par. 558/4 a 2684/6 v katastrálním území Pardubice

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

- 1) Výška schodišťového stupně musí být max. 160 mm – příl. 1, bod 2.1.1.
- 2) Schodiště musí být opatřeno madly ve v. 900 mm – příl. 1, bod 2.1.3.
- 3) Stupnice nástupního a výstupního schodišťového stupně musí být kontrastní od okolí – příl. 1, bod 2.2.1.



ČESKÁ
ABILYMPIJSKÁ
ASOCIACE

- 4) Vstup do objektu musí mít šířku 1250 mm s hlavním křídlem 900 mm – příl. 3, bod 1.1.3.
- 5) Horní hrana zvonkových panelů (interkom) musí být ve v. 1200 mm – příl. 3, bod 1.1.7.
- 6) Výškový rozdíl na vstupu musí být max. 20 mm – příl. 1, bod 1.1.1.
- 7) Před vstupem musí být plocha min. v šířce 1500 mm a délce 2000 mm o sklonu 2% - příl. 3, bod 1.1.1. a 1.1.2.
- 8) Sjezd musí být řešen v souladu s ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna Z1 2010) a to:

Sjezd musí mít sníženou obrubu na 50 mm lemovanou varovným pásem (š. 400 mm) v celé délce snížení s přetažením na 80 mm rampového náběhu. Varovný pás musí být proveden ze slepecké dlažby v kontrastní barvě. Průchozí prostor musí být v šíři 1500 mm řešen s příčným spádem 2 % s rampovým náběhem ke snížené obrubě ve sklonu max. 12,5%.

Výrobky použité pro bezbariérová řešení musí splňovat technické požadavky na vybrané stavební výrobky v souladu s předpisem 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04. Certifikáty použitého materiálu musí být předány zhotovitelem při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Závěr:

Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu při současném dodržení uvedených připomínek.

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).

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

Projektová dokumentace signována zpět: (STZ – odst. B.2.4. Bezbariérové užívání stavby; koordinační situace; 1 NP; 2 NP; 3 NP; řez EE; pohled JZ – z průjezdu; pohled SZ – z ulice; samostatný sjezd)

S pozdravem

Česká abilympijská asociace, z.s.
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
IČ: 67363156, DIČ: CZ67363156
Tel.: 466 052 055, www.caacz.cz

.....
podpis / razítko

Vyjádření CAA převzal:

.....
firma

.....
jméno

14. 11. 2014
.....
datum

.....
podpis