

Ing. Karel Pihýr

Třebechovická 834

500 03 Hradec Králové

Vaše žádost ze dne, značka:
13.01.2014

Naše značka:
085140003

Vyřizuje:
Ing. Andrea Zůbková
Cinkaničová

Děčín dne:
27.01.2014

Věc: Nová plavecká hala Litvínov

Stanovisko k dokumentaci pro územní rozhodnutí

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění komplexní novely z. č. 350/2012 Sb., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Podkrušnohorská 100, 436 01 Litvínov, k.ú.: Horní Litvínov
Stavebník: Město Litvínov - MÚ Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov
Projektant: ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové
Č. zakázky: 1242/00/0 Datum: 12/2013

Předmětem předložené dokumentace je výstavba nové plavecké haly v Litvínově. Novostavba plavecké haly se bude skládat z plaveckého bazénu 25 m, rekreačního bazénu s atrakcemi, vířivky a dětského bazénu. V suterénu bude umístěna sauna s přímým výstupem do venkovního prostoru. Do suterénu budou umístěny prostory WC, sprch a občerstvení pro letní provoz koupaliště. Celý areál, s rozdílnými výškovými terasami, bude bezbariérově propojen pomocí šikmých chodníků. Objekt bude bezbariérově přístupný pomocí výtahu (z přízemí do suterénu). Pro provoz bazénu i koupaliště jsou navrženy WC pro vozíčkáře.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace a veřejné prostranství a současně dle ust. § 2 odst. 1 písm. b) - občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností a § 6 odst. 1 písm. e) - stavba pro sport.

K předložené dokumentaci máme tyto připomínky:

1. Podle vyhlášky č. 398/2009 Sb., příloha č. 3 bod 2.0., **bezbariérové rampy** musí mít po obou stranách opatření proti sjetí vozíku, respektive vodící prvek pro bílou hůl jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 100 až 250 mm nebo sokl s výškou nejméně 100 mm. Dle bodu 2.1.1., bezbariérové rampy musí být široké nejméně 1500 mm a jejich **podélný sklon smí být nejvýše v poměru 1:16 (6,25 %)** a příčný sklon nejvýše v poměru 1:100 (1,0 %).
2. Dle platné legislativy **musí být výška schodišťového stupně maximálně 160 mm.**

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z 1. února 2010)

Proti vydání územního rozhodnutí nemáme námitek za předpokladu, že realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Příloha: Předložená projektová dokumentace je parafována a vrácena zpět.