



✓

**CETTUS a.s.**

Jiráskova 2839  
Pardubice  
530 02

<u>Vyřizuje:</u>	<u>Telefon:</u>	<u>Datum:</u>
Alena Bělohlávková	466 052 055 774 410 012	18.1.2019

VĚC: Stanovisko k projektové dokumentaci ke společnému územnímu a 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: Department store Pardubice s.r.o., Vršovická 1527/68b, Praha - Vršovice  
Projektant: Ing. arch. Wild, Čajkovského 1710/26, Praha 6

Č. zakázky: 19/01/08/SŘ Pce-be

Předmětem předložené dokumentace je stavba:

**„Rekonstrukce obchodního domu TESCO“**

na pozemcích parc. č. 10702, 10707 parc. č. st. 974/4 v katastrálním území Pardubice

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

- **Řešení spojovacího můstku**
  - a) Rampové náběhy můstku musí být řešeny ve sklonu 6,25%
  - b) Můstek musí být oboustranně opatřen madly ve výšce 900 mm s přesahem 150 mm půdorysného průmětu a zabočením dolů. Madla musí být odsazena od svislé konstrukce 60 mm a jejich tvar umožní uchopení shora a pevné sevření.
  - c) Ve výšce 100 – 250 mm musí být můstek opatřen pevnou zarážkou.
  - d) Pochozí plocha můstku musí mít součinitel smykového tření min.  $0,5 + \text{tg } \alpha$ .



**Závěr:**

Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu při současném dodržení uvedeného řešení spojovacího můstku.

Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky musí v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č.398/2009 Sb. včetně jejích příloh a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna Z1 2010).

**Nemáme námitek k vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení za předpokladu, že výše uvedené řešení spojovacího můstku bude začleněno do jeho podmínek a jeho realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce**

**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:**

Bezbariérové užívání prodejny:

- a) Hlavní dopravní komunikace v prodejní místnosti musí mít průchozí šířku min. 2000 mm
- b) Odstupy mezi regály musí mít průchozí šířku min. 1200 mm
- c) U jedné pokladny musí být zajištěn průchod šířky nejméně 900 mm. Její výška musí být nejvíce 800 mm. Tato pokladna musí být označena piktogramem vozíčkáře a vybavena platebním terminálem v max. výši 900 mm nebo mobilním terminálem. Označená pokladna musí být trvale v provozu.
- d) U lahvomatu umístit zvonek s piktogramem vozíčkáře (max. výška 1200mm) pro přivolání obsluhy
- e) V prodejně umístit nákupní košíky pro možnost nákupu vozíčkáře

Předložená projektová dokumentace parafovaná zpět: ( STZ – odst. B.2.4. Bezbariérové užívání stavby; návrh – půdorys 1.PP; návrh – půdorys 1.NP; návrh – půdorys 2.NP; návrh – půdorys 3.NP;)

S pozdravem

Česká abilympijská asociace, z.s.  
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice  
IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156  
Tel: 466 052 059 www.centrumkosatec.cz

.....  
podpis / razítko

Vyjádření CAA převzal:

.....  
firma

.....  
jméno

19. 1. 2019  
.....  
datum

Alena Belohlavková  
.....  
podpis