



ČESKÁ
ABILYMPIJSKÁ
ASOCIACE

**GREBNER – projektová a
inženýrská kancelář spol. s r.o.**

Jeseniova 1196/52
Praha 3
130 00

<u>Vyřizuje:</u>	<u>Telefon:</u>	<u>Datum:</u>
Bělohávková Alena	466 052 055 774 410 012	7.6.2016

VĚC: Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení

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: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, Pardubice
Projektant: Ing. Čermák, GREBNER spol. s r.o., Jeseniova 1196/52, Praha 3
Č.zakázky: 16/06/82/SŘ Pce-be

Předmětem předložené dokumentace je stavba:

„ Multimodální uzel veřejné dopravy “

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

- 1) Výkopy a staveniště řešit v souladu s příl.2, bod 4, vyhlášky
- 2) Mobiliiář, informační systém a sloupy VO musí být osazeny min. 800 mm od umělé vodící linie a signálního pásu – příl.1, bod 1.2.2. a 1.2.1.2.2.
- 3) Dodržet musí být vizuální kontrast sloupů veřejného osvětlení (pokud nejsou osazeny v zeleni), protihlukové stěny a světelného signalizačního zařízení pro chodce – příl.1, bod 1.2.11.

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

Úspěšný organizátor 5. světové abilympiády



ČESKÁ
ABILYMPIJSKÁ
ASOCIACE

- 4) Místa pro přecházení – odstup signálního pásu od varovného pásu řešit **v dl. 500 mm.**
Při nižší odstavu špatná zachytitelnost slepeckou holí a vyhodnocení místa.
- 5) Rampové sklony chodníku u přechodů a míst pro přecházení řešit **ve spádu 8,33%.**
Vyšší spád znesnadňuje pohyb vozíčkářům, osobám s berlemi či holemi, seniorům a dětem.
- 6) Zahrazovací sloupky – výška 900 mm. Možnost úrazu nevidomého, stanovisko Tyflocentra Pardubice.
- 7) Světelné signalizační zařízení:
 - a) tlačítko signalizace umístit ve výšce max. 1200 mm- příl. 2, bod 2.1.2.
 - b) musí být vybaveno i akustickou signalizací – příl.2, bod 2.2.2.
 - c) sloupek umístit max. 750 mm od bezpečnostního odstupu - příl.2, bod 2.2.2.
- 8) Místo pro přecházení musí být vyznačeno vodorovným dopravním značením V 7b.
- 9) Pochozí plochy - povrch musí být rovný a pevný. Nášlapná vrstva musí mít součinitel Smykového tření min. 0,5, při sklonu $0,5 + \text{tg } \alpha$.
- 10) Použitá výrobky na hmatové úpravy musí splňovat technické požadavky na vybrané stavební výrobky v souladu s předpisem 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04.- 06. Certifikáty použitého materiálu musí být předány zhotovitelem při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
Zastávky:
- 11) Označníky zastávek – umístit 800 mm od signálního pásu - dle ČSN 73 6425 – 1
- 12) signální pás začíná u vodící linie a musí být ukončen 500 mm od hrany nástupiště - dle ČSN 73 6425 – 1.
- 13) Vizualní úprava bezpečnostního odstupu nesmí být z hmatné dlažby, kontrastní pás je v š. 500 mm včetně obrubníku zastávky - dle ČSN 73 6425 – 1

Závěr:

Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu při současném dodržení připomínek č.1-13.

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) a ČSN 73 6425 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, Část 1: Navrhování zastávek (2007).

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek a prověřeny při závěrečné kontrolní prohlídce.



ČESKÁ
ABILYMPIJSKÁ
ASOCIACE

Projektová dokumentace parafována zpět: (PZ – odst. 15.a; situace SO 901 a SO 902; vzorové příčné řezy; bezbariérové užívání; koordinační situace celková; koordinační situace stavy část 1, část 2, část 3)

Navržené hmatové a akustické prvky pro nevidomé a slabozraké byly odsouhlaseny se SONS p. Lněnička.

DOPORUČENÍ:

Jakékoliv změny oproti předložené dokumentaci konzultovat se zdejším střediskem nebo SONS p. Lněnička.

S pozdravem

Česká abilympijská asociace, z.s.

Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice

IČ: 67363156 DIČ: CZ67363156 ②

Tel.: 466 052 052 www.caacz.cz

.....
podpis / razítko

Vyjádření CAA převzal:

GREBNER s.r.o.

.....
firma

ČERTÁK

.....
jméno

9/6/16

.....
datum

.....
podpis

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

Úspěšný organizátor 5. světové abilympiády