



ČESKÁ
ABILYMPIJSKÁ
ASOCIACE

HYGHWAY DESIGN,s.r.o.

Ing. Čepelka

Okružní 948/7
Hradec Králové 3
500 03

Vyřizuje:
Čáslavková Irena

Telefon:
466 052 059
774 554 726

Datum:
10.6.2015

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: UMO II, Chemiků 128, 530 09 Pardubice

Projektant: HYGHWAY DESIGN, s.r.o., Okružní 948/7, 500 03 Hradec Králové 3

Č. zakázky: 15/06/53/SŘ Pce-ca

Předmětem předložené dokumentace je stavba:

Pardubice – Rekonstrukce ul. Družby

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

- 1) Výkopy a staveniště musí být řešeny v souladu s příl. 2 bod 4. vyhlášky.

Závěr:

Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu při současném dodržení uvedené připomínky. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č.398/2009 Sb. včetně její přílohy, ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna Z1 2010).

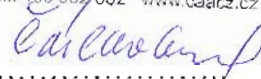
Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za podmínky, že výše uvedená připomínka bude součástí stavebního povolení.

Příloha: Předložená projektová dokumentace parafovaná zpět (PZ, TZ - Bezbariérové řešení, situace stavby, vzorové příčné řezy)

Projektová dokumentace konzultována.

S pozdravem

Česká abilympijská asociace, o.s.
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
IČ: 67363166 DIČ: CZ67363166 ②
Tel.: 466 052 052 www.caacz.cz



.....
podpis / razítko

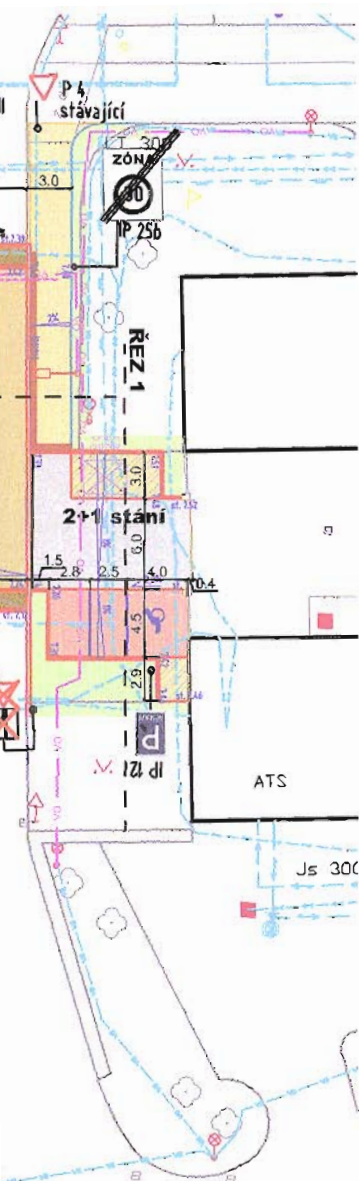
Vyjádření CAA převzal:

.....
firma

.....
jméno

.....
datum

.....
podpis



LEGENDA :

	Plochy pro komunikace - bet. dlažba
	Plochy pro parkování - bet. dlažba (černá/bílá)
	Plochy retardérů - bet. dlažba / žulová dlažba
	Plochy zvýšené na parkovišti - bet. dlažba
	Plochy pro pěší - bet. dlažba
	Plochy pro pěší - zesílená konstrukce - bet. dlažba
	Plochy pro pěší - litá plocha
	Plochy pro pěší - propojky - bet. dlažba
	Plochy pro pěší - hřbět - mlát, písek
	Prané kamenivo - kačrek
	Zeleň - trávnik
	Silniční obrubník / snížený ±0,00 (+0,02)
	Parkový obrubník / převýšený +0,06m
	Svislé dopravní značení
	Varovný pás(0,4m)+snížený obrubník +0,02m
	Posun a osazení vpustí
	Navržené výšky + 220.00 / převýšení obrubníku
	Nové veřejné osvětlení, sloupy, kabely
	Chráničky, ochrana kabelů, směrová přeložka
	Stromy ke kácení
	Navržené stromy
	Mobiliář - lavičky, odpadkové koše

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

	VODOVOD
	PLYN
	EL. KABEL NN, VN
	KABEL VO
	KANALIZACE
	SDĚLOVACÍ KABELY
	HORKOVOD

UPOZORNĚNÍ :
PRŮBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE
INFORMATIVNĚ PODLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCE.
PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTĚ JE NUTNÉ
POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.

Čestmír Stávek, inženýrské pracoviště, o.s.
Sladkovského 2824, Pardubice
IČ: 67368156 DIČ: CZ67368156
Tel.: 466 052 052 www.cao.cz.cz

24.11.2015/15.12.2015
10.6.15

VERZE	DATUM	POPIS	OVĚŘIL	SCHVÁLIL	POZN.
OBJEDNATEL Statutární město Pardubice Městský obvod Pardubice II Chemiků 128 530 09 Pardubice					
ZHOTOVITEL HIGHWAY DESIGN, s.r.o. Okružní 948/7 500 03 Hradec Králové 3 tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz					
NÁZEV AKCE Pardubice - Rekonstrukce ul. Družby					
VEDOUcí PROJEKTANT AKCE ING. JINDŘICH KMONIČEK					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE ING. JIŘÍ NÝVL					
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE HIGHWAY DESIGN, s.r.o. OKRUŽNÍ 948/7 HRADEC KRÁLOVÉ 3			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE ING. MICHAL ČEPELKA		
STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ			VYPRACOVAL ING. MICHAL ČEPELKA		
ČÍSLO ZAKÁZKY 29/S/2014			DATUM duben 2015		PŘÍLOHY
OBSAH PŘÍLOHY SITUACE STAVBY					
ČÍSLO PŘÍLOHY 29S14-3-C-00-02	VERZE A	MĚŘÍTKO 1 : 500	FORMÁT 4x A4		

4.2. Herní plochy a mobiliář

- budou umístěny lavičky a odpadkové koše
- stávající herní plochy budou upraveny a doplněny novým herním povrchem
- dále budou doplněny cvičební stroje u plochy vedle čp. 314 a 315

5. OBEČNÉ POŽADAVKY

5.1. Požárně – bezpečnostní řešení

- stavba je jednoduchou linií stavbou
- stavebním řešením nedojde k omezení průjezdu vozidel integrovaného záchranného systému
- nástupní požární plochy a přístupy k objektům jsou zachovány dle stávajícího stavu
- při realizaci stavby budou dodržovány technologické postupy prací a všechny bezpečnostní předpisy

5.2. Bezbariérové řešení

a) zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

- snížená výška obrubníku u vstupů na vozovku na max. 20 mm
- šířka komunikace pro pěší má v celém profilu šířku minimálně 1500 mm (spojovací chodníčky šířka dlažby 0,8m + 2 zapuštěný obrubník 0,05m = 0,9m
- podélný sklon komunikace pro pěší je maximálně 4,00%
- rampová část chodníku bude v max. sklonu 1:10
- příčný sklon komunikace pro pěší je maximálně 2,00% v celé délce chodníku
- v části parkování jsou navrženy vyhrazené stání (9 stání z 159 značených stání + 35 nezačtených podélných) pro osoby s omezenou schopností pohybu
- stání budou vyznačena vodorovným a svislým dopravním značením
- stání jsou umístěna u vchodů do objektů s ohledem na současný stav počtu vyhrazených stání
- max. sklon vyhrazených parkovacích stání 2,00% (příčný i podélný)
- kolmá stání jsou o rozměrech 4,5 x 3,5m
- ke stání je zajištěn bezbariérový přístup z chodníku případně po zklidněných komunikacích v prostoru parkovišť

b) zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením

- řešení vodící linie je po celé délce chodníku (přirozená vodící linie - stávající zástavba, zahradní obrubník výšky 60 mm
- přístup na komunikaci je označen varovným pásem šířky 400mm po celé délce snížené hrany obrubníku až do rozdílu hran 80mm
- varovné pásy jsou navrženy z kontrastního materiálu vůči okolním plochám (barva červená) a jsou provedeny s hmatovou úpravou – TN.TZÚS 12.03.04
- sloup VO nacházející v chodníku bude označen pro vizuální kontrast od výšky 1300 po výšku 1700 - 5x pruh šířky 80mm (bílá, černá, bílá...) - sloup světlé barvy

c) zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením

- nejsou zde řešeny přechody ani akustické majáčky

d) použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení

- prvky pro varovné pásy
- všechny prvky z materiálu, které splňují NV č. 163/2002 Sb., TN.TZÚS 12.03.04

Česká olympijská asociace, o.s.
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
IČ: 67363166 DIČ: CZ67363166
Tel: 465 052 052 www.cao.cz

č.j. N/06/157/SP, Pa-ga
10.6.15 Ed. C. J.