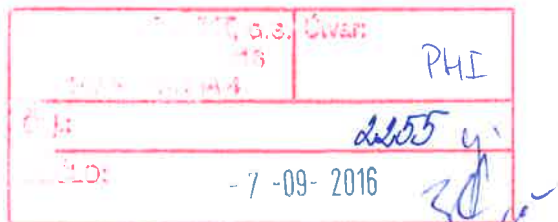


Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Vaše žádost ze dne, značka:
23.08.2016
IČ-Jed-0037-2016

Naše značka:
110160280
(110/235)

Vyřizuje:
Jakub Schneider

dne:
05.09.2016

Věc: Oprava mostu ev.č. 272-006 - Most přes trať ČD a MK v Lysé nad Labem

Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z.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: Lysá nad Labem
Stavebník: Středočeský kraj
Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.
Č. zakázky: 15-542

Datum: 06/2016

Předmětem předložené dokumentace je rekonstrukce "II/272, Lysá nad Labem - most ev.č. 272-006 přes trať ČD Kolín-Všetaty a přes MK".

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace a veřejné prostranství.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

1. Městské zábradlí na římse podél chodníků výšky 1100mm bude splňovat požadavek na vodící linie pro nevidomé dle bodu 1.2.1.1 přílohy č.1 s umístěním zarážky pro bílou hůl ve spodní části zábradlí a to ve výšce 100-250mm s odkazem na bod 2.2.2 přílohy č.1.

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

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