

AFRY CZ s.r.o.

Magistrů 1275/13
14000 Praha 4

Vaše žádost ze dne, značka:
23.03.2021

Naše značka:
145210027

Vyřizuje:
Ing Vít Ondráček

dne:
26.03.2021

Věc: III/2016 Doksy, rekonstrukce mostu ev. Č. 2016-2 přes potok Loděnice PD

Stanovisko k projektové dokumentaci pro spojené územní a stavební řízení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z. č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1. 1. 2018., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Doksy, mostu ev. Č. 2016-2 přes potok Loděnice PD
Stavebník : Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, Praha 5
Projektant: AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4
Datum: 01/2021 č. z. 2018/0220

Předmětem předložené dokumentace je oprava stávajícího mostu na komunikaci III. třídy č. 2016 přes potok Loděnice. Ke stavbě bylo vydáno stanovisko NIPI č. 145210015 ze dne 8. 2. 2021. Zmíněné stanovisko č. 145210015 je z důvodu změny rozsahu stavby nahrazeno tímto novým stanoviskem.

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 nemáme připomínky.

Obecně:

- Výškové rozdíly na komunikacích pro chodce nesmí být vyšší než 20 mm
- TN TZÚS 12.03.04 a 12.03.06 - **platí pro umělou vodící linii a varovné a signální pásy i v betonové dlažbě:**
 - Pro dosažení funkčního hmatového kontrastu, vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. musí okolí tvořit rovinné desky nebo prvky s ekvivalentním povrchem v šíři nejméně 250 mm. Rovinný povrch s funkčním hmatovým kontrastem je zajištěn dlažebními prvky bez sražené hrany, se spárami maximální šíře 4 mm, počtem spár mezi dlažebními prvky na délku 1 metru pásu lemujícího hmatový prvek maximálně 5 ks, počtem spár mezi dlažebními prvky na šířku lemujícího pásu maximálně 1 ks (tj. minimální osová vzdálenost spár může být 200 mm). Tento požadavek splňují například rovinné dlaždice o rozměrech 200 x 200 mm bez sražené hrany. Rovinnost dlažby dle ČSN 74 4505. Povrch dlažby musí splňovat základní požadavky na protiskluznost dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Hodnota protiskluznosti nesmí být odlišná od výše uvedeného požadavku. Povrch musí být rovinný, bez výstupků, drážek a podobných tvarových úprav.
- Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu.
 - Nášlapná vrstva musí mít: součinitel smykového tření nejméně 0,5, nebo hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 40, nebo úhel kluzu nejméně 10°,
 - popřípadě ve sklonu pak: součinitel smykového tření nejméně 0,5 + tg α, nebo hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 40 × (1 + tg α), nebo úhel kluzu nejméně 10° × (1 + tg α). α je úhel sklonu ve směru chůze

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu. 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 územního a stavebního povolení nemáme námitek.

S pozdravem

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, s.r.o.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK
ODBORNÝ KONZULTANT
-143-



Ing Vít Ondráček, konzultant

Adr. střediska: Individuální konzultace mimo středisko, po předchozí domluvě
+420721135741, vit.ondracek@seznam.cz

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR