

REINVEST spol. s r.o.

K Novému Dvoru 897/66

142 00 Praha 4

Vaše žádost ze dne, značka:

26.10.2022

Z.Siegerová

Naše značka:

118220107

(z1857)

Vyřizuje:

Aleš Zahajský

dne:

04.11.2022

Věc: Rekonstrukce ul. Zborovská - kanalizace, komunikace, veřejné osvětlení

Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné povolení

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: Kolín II, parc. 2629/1, 2655/50, 2987/1, 2989/72, 2631/1 a 2989/2 v k.ú. Kolín

Stavebník : Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín

Projektant: REINVEST spol. s r. o., K Novému dvoru 897/66, Praha 4, ič.65410840, PD dat.06.2022, č.z.2217

Předmětem předložené dokumentace je liniová stavba napojená křižovatkami na uliční síť města. Budou vytvořena parkovací stání v zálivech ze zasakovací dlažby. Je to změna již dokončené stavby a stavba nová. Oprava stávajících a výstavba nových chodníků. Všechny chodníkové přejezdy, místa pro přecházení a přechody jsou vybaveny varovnými, případně signálními pásy. Vodicí linii tvoří podezdívky oplocení. Příčný sklon parkovacích stání a chodníku je navržen 2% a podélné sklony jsou rovinné - zůstanou zachovány dle stávající vozovky. V rámci úprav bude provedena výšková úprava obruby v oblasti bezbariérového přechodu dle vzorového příčného řezu a osazení prvků signálního a varovného pásu. U sloupů veřejného osvětlení bude dodržen požadavek na vizuální kontrast. Navržen je nový přechod pro chodce u křižovatky s ul. Pražská.

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

K předložené dokumentaci máme následující připomínky: S odkazem na bod 1.2.3. příl. 1 vyhlášky č. 398/2009 Sb. požadujeme, aby na přechodu byl zřízen **vodicí pás**, který je zvláštní forma umělé vodicí linie, která slouží k orientaci osob se zrakovým postižením při přecházení; musí mít šířku 550 mm a skládá se z 2 x 3 nebo 2 x 2 pásků. Zřizuje se, je-li trasa přecházení vedená z oblouku o poloměru menším než 12 000 mm.

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu, že 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 rozhodnutí a 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.

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDIŠK
ODBOBNÝ KONZULTANT

-119-

Aleš Zahajský, odborný konzultant

Adr. střediska: Šotnovská 580, 280 02 Kolín II
kontakty: 603 44 77 40, nebo 331@email.cz,

