



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Územní odbor Kolín
Dopravní inspektorát Kolín

Č.j.: KRPS-169562-1/ČJ-2018-010406-DOŽ

Ev.č.: SDZVK-329-2018

Kolín 12. června 2018

Počet listů: 2
Příloha: 0**Ing. Tomáš Rak**
Truhlářská 264/22
503 41 Hradec Králové

vaše č.j.:

tel.: 603 726 272, 721 713 017, Ing. Ametová
iČ: 74156179
IDDS: j9d9q8m , 2ipg7q
email: info@trdesign.cz**Stanovisko k akci: „Stavební úpravy chodníků u III/3275, výstavba VO ve Starém Kolíně“**

Dopravní inspektorát, Policie ČR KŘP Stč. kraje, územní odbor Kolín, Policie České republiky, na základě Vaší žádosti a předložené projektové dokumentaci na výše uvedenou akci, Vám po prostudování sděluje následující

s t a n o v i s k o .

Dopravní inspektorát, Policie ČR KŘP Stč. kraje, územní odbor Kolín, Policie České republiky posoudil předloženou projektovou dokumentaci pro potřeby sloučeného územního a stavebního řízení, za využití ustanovení § 16 odst. 2 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o pozemních komunikacích), podle zák. č. 12/1997Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích a podle § 77 odst. 2 písm. b) zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o některých změnách, s předloženou projektovou dokumentací

s o u h l a s í

za předpokladu že:

- parametry chodníku musí být v souladu s ČSN 73 6110, o projektování místních komunikací a vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- v místech změny výškového průběhu obrubníku, navržené rampové části chodníku, je vhodnější užít maximální podélný sklon 8% místo navrhovaného 12,5%.
- technická zařízení umístěna nad zemí (např. smyčkovací, přípojkové skříně atd.) nesmí narušit rozhledová pole křižovatek, jednotlivých připojení, přechodů pro chodce i míst pro přecházení. V rozhledových polích se nesmí nacházet žádné překážky bránící rozhledu. Za všech okolností musí, na pozemní komunikaci, být zajištěn výhled na svislé dopravní značení a rozhled nutný pro zastavení vozidla. Umístění sloupů (a jiných pevných překážek) musí být provedeno tak, aby byl dodržen stanovený průjezdní/průchozí profil komunikace. Musí být dodržen bezpečnostní odstup od pevných překážek min. 0,5 m od vnějšího okraje zpevněné části vozovky. Rovněž umístění sloupů nesmí vytvářet překážku pro osoby nevidomé a slabozraké v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb..
- inženýrské sítě budou vedeny v souladu s § 36 zák. č. 13/2000 Sb., o pozemních komunikacích,
- doporučujeme po realizaci stavby doložit kvalitu osvětlení dopravního prostoru měřicím protokolem prokazující splnění normy ČSN EN 13201, o osvětlení pozemních komunikací.
- při provádění stavebních prací musí být zachovány podmínky bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích a především musí být zajištěna bezpečnost chodců. Stavba musí být řešena v souladu s platnou legislativou a technickými předpisy.

Václavská 11
280 16 Kolín 3Výtisk č. 1 : Ing. Tomáš Rak
Výtisk č. 2 : Dopravní inspektorát KolínTel.: +420 974 874 562
Fax: +420 974 874 569, (870 662)
Email: ko.di@pcr.cz
ID DS: 2dtai5u

- firma, která bude stavbu realizovat v případě zásahu do silnice, místní komunikace anebo do části přidruženého dopravního prostoru, musí před zahájením prací požádat Dopravní inspektorát Kolín o vyjádření ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace, a předložit ke schválení projektovou dokumentaci dopravně inženýrského opatření, zpracovaného v souladu s TP 66, dle Zásad pro přechodné dopravní značení (III. vydání - účinnost 1.4.2015).

Odůvodnění

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající závazné stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval: komisař por. Ing. Tomáš Barták

komisař npor. Ing. Vlastimil Hruška
vedoucí dopravního inspektorátu
v.r.

strana č. 2
Václavská 11
280 16 Kolín 3

Výtisk č. 1 : Ing. Tomáš Rak
Výtisk č. 2 : Dopravní inspektorát Kolín

Tel.: +420 974 874 562
Fax: +420 974 874 569, (870 662)
Email: ko.di@pcr.cz

ID DS: 2dtai5u

