



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Územní odbor Kolín  
Dopravní inspektorát Kolín



Č.j.: KRPS-69789-2/ČJ-2016-010406-DOŽ

Ev.č.: SDZVK-179-2016

Kolín 5. května 2016

Počet listů: 1

Příloha: 0

**Novák & partner, s.r.o.**  
**Perucká 2481/5**  
**120 00 Praha 2**

Vaše č.j.: -  
tel.: 221 592 057, 731 524 408, Ing. Kašánek  
ID:  
IČ:  
e-mail: [kastanek@novak-partner.cz](mailto:kastanek@novak-partner.cz)

### **Stanovisko k akci: „Most ev.č. 33355-1 přes Hořanský potok v obci Libenice“ opravená koordináční situace**

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

#### **stanovisko.**

Dopravní inspektorát, Policie ČR KŘP Stč. kraje, územní odbor Kolín, jako příslušný orgán Policie České republiky 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

#### **nemá námitek**

k předložené projektové dokumentaci výše uvedené akce pro územní a stavební řízení, za předpokladu, že bude navržena realizace vodorovného dopravního značení, které má být součástí pozemní komunikace V4 (0,25) resp. V1 (0,125) a instalace reflexních prvků pro směrové vedení v podobě odrazek (ve směru jízdy vlevo bílé barvy, vpravo oranžové barvy).

Instalované dopravní značení musí odpovídat Zásadám pro dopravní značení na pozemních komunikacích TP 65 (druhé vydání - účinnost od 1.12.2002), Zásadám pro vodorovné dopravní značení TP 133 (druhé vydání - účinnost od 15.8.2005) a Zásadám pro označování dopravních situací na pozemních komunikacích TP 169 (účinnost od 1.4.2005). Provedení dopravních značek musí odpovídat svým rozměrem, tvarem a barevným provedením vyhl. MD č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1.1.2016) a musí být v souladu s ČSN EN 12899-1. Instalované dopravní zařízení a výrobky pro užití na pozemních komunikacích musí být schváleny Ministerstvem dopravy a instalovány odbornou firmou, nebo osobou s platným oprávněním pro tyto práce.

Firma, která bude stavbu realizovat, 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 dle **aktuální dopravní situace** a v souladu s TP 66, dle Zásad pro přechodné dopravní značení (III. vydání - účinnost 1.4.2015).

Dopravní inspektorát Kolín **souhlasí** s navrhovanou akcí a vyhrazuje si právo toto stanovisko doplnit, pokud si to bude vyžadovat změna situace v silničním provozu nebo z důvodu veřejného zájmu.

**Toto stanovisko neslouží jako souhlas s vedením objízdné trasy a předloženým dopravně inženýrským opatřením!**

Zpracoval: komisař por. Ing. Tomáš Barták

20. 7. 2016  
komisař npor. Ing. Vlastimil Hruška  
vedoucí dopravního inspektorátu



Václavská 11  
280 16 Kolín 3

Výtisk č. 1 : Novák & partner, s.r.o.

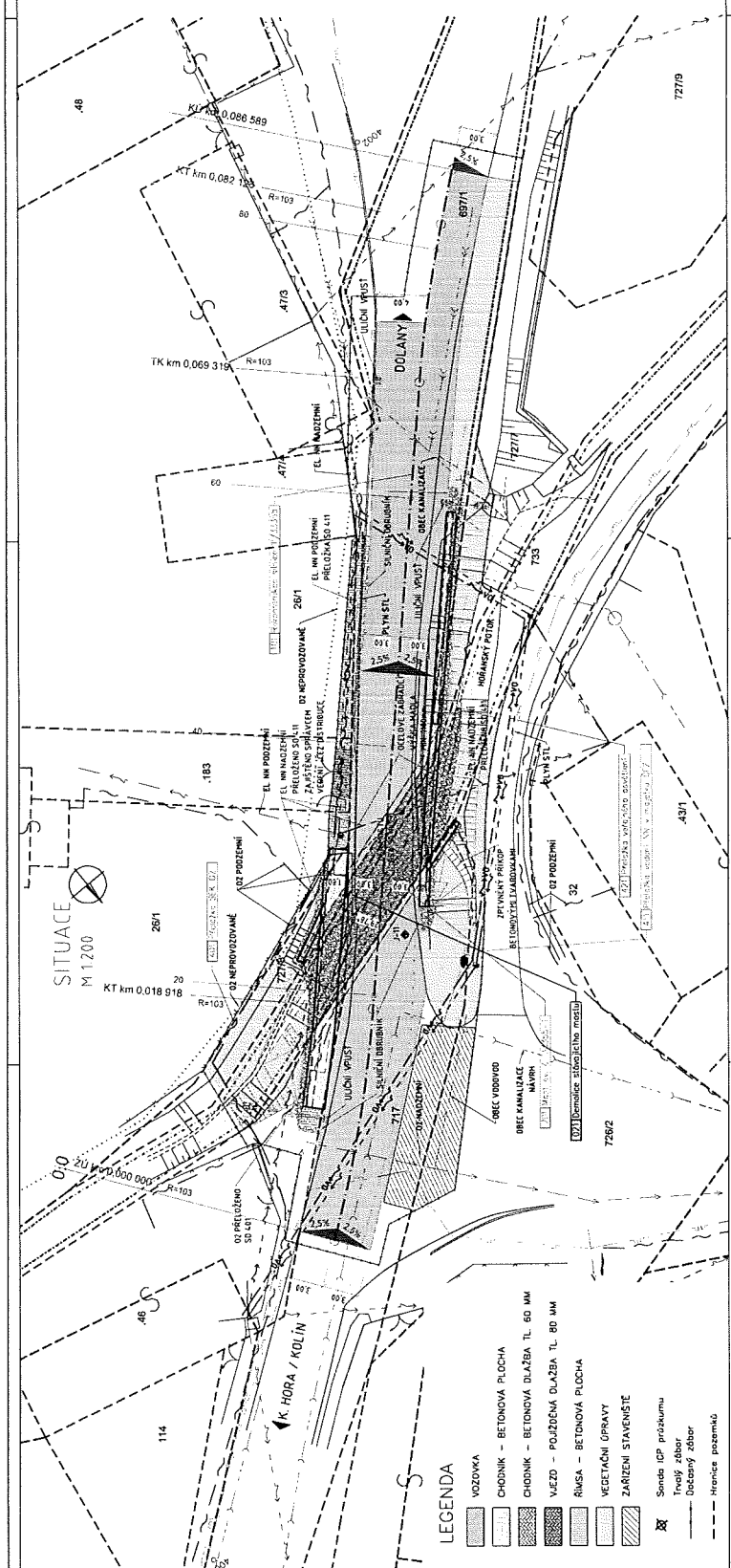
Výtisk č. 2 : Dopravní inspektorát Kolín

[www.policie.cz](http://www.policie.cz)

Tel.: +420 974 874 562

Fax: +420 974 874 569, (870 662)

Email: [ko.di@pcr.cz](mailto:ko.di@pcr.cz)



AKCE  
Most ev.č. 33355 - 1 přes Hořanský potok v obci Libenice

ZADAVATEL:  
  
KVALENKA SPRÁVA A ÚPRABA ELNÍK STŘEDOSKOKÉHO KRAJE  
Zbořická 8111  
190 00 Praha 5  
Česká republika

KSUS  
Krajský úřad Středočeského kraje  
Krajské náměstí 1  
250 02 Písek

JEDN.  
ZHOVDIVTEL:  
NOVÁK PARTNER  
PROJEKTOVÁ  
KANCELÁŘ

Ing. Pavel Kotalík  
Ing. Pavel Kotalík  
Ing. Pavel Kotalík  
Ing. Vladimír Engel  
Ing. Vladimír Engel  
Ing. Vladimír Engel

vypracoval  
zpracoval  
kontrola  
schválil  
posloup.  
osobní

Investor  
Projektant  
Stavba  
Stavba  
Stavba  
Stavba

KSUS-326K  
KSUS-326K  
KSUS-326K  
KSUS-326K  
KSUS-326K  
KSUS-326K

120 00 Praha 2, Pekařská 5  
120 00 Praha 2, Pekařská 5  
120 00 Praha 2, Pekařská 5  
120 00 Praha 2, Pekařská 5  
120 00 Praha 2, Pekařská 5  
120 00 Praha 2, Pekařská 5

SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

KOORDINAČNÍ SITUACE

B.2

LEGENDA

VOZOVKA

CHODNÍK - BETONOVÁ PLOCHA

CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM

VJEZO - POJÍZDNÁ DLAŽBA TL. 80 MM

ŘÍMSA - BETONOVÁ PLOCHA

VEGETAČNÍ ÚPRAVY

ZARÍZENÍ STAVENISŤE

Sonda ICP průzkumu

Trvalý zbor

Dočasný zbor

Hranice potrubí