



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

Územní odbor Žďár nad Sázavou  
Dopravní inspektorát

Pomáhat a chránit

2

Č.j.: KRPJ-89106-1/ČJ-2015-161406

Žďár nad Sázavou dne 23. září 2015

IS engeneering s.r.o.  
8. března 4812/2a  
58601 Jihlava

IS engineering  
s.r.o.

Došlo: 23 -09- 2015

Podpis:

*[Handwritten signature]*  
417/15

„II/385 Dolní Rožínka – průtah“

#### Stanovisko:

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, jako orgán vykonávající státní správu ve věcech provozu na pozemních komunikacích a bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v souladu s ustanovením §124 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, a v souladu s ustanovením §1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, a jako orgán sloužící veřejnosti, jehož úkolem je mj. chránit bezpečnost osob a majetku a veřejný pořádek v souladu s ustanovením §2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, k Vaší žádosti sděluje, že **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací pro stavební řízení (stavební povolení), a to včetně umístění připojení – úprava křižovatek pozemních komunikací a úprava samostatných sjezdů (ve smyslu § 10 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích) a včetně návrhu dopravního značení (ve smyslu § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích) **za podmínky**, že Vámi navržené dopravní značení bude provedeno a umístěno v souladu s platnými právními a technickými předpisy, **za podmínky**, že rozhledové poměry všech dotčených připojení budou v souladu s příslušnou ČSN (ČSN 73 6102, ČSN 73 6110), a současně **za podmínky**, že každý z přechodů pro chodce bude proveden v souladu s požadavky na bezpečný provoz:

- musí být zajištěny dostatečné rozhledové poměry a vzdálenosti pro rozlišitelnost přechodu (ČSN 73 6110),
- délka přechodu nesmí přesahovat maximální povolené hodnoty uvedené vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,
- přechod musí být vybaven prvky zmírňujícími bariérový účinek komunikace v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a ČSN 73 6110,

Strana 1/5

nám. Republiky 69  
591 20 Žďár nad Sázavou

Tel.: +420 974 282 259  
Fax: +420 974 282 928  
Email: milan.prokop@pcr.cz

- přechod musí být za snížené viditelnosti osvětlen způsobem, který přispívá k bezpečnosti chodců (ČSN CEN/TR 13201-1, ČSN EN 13201-2, ČSN EN 13201-3, ČSN EN 13201-4),

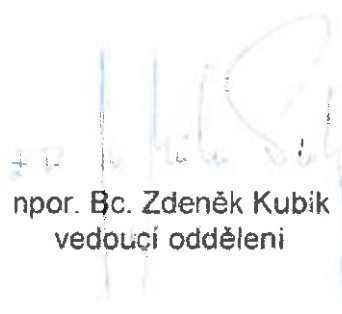
Osvětlení celého prostoru komunikace před a za přechody musí být dle TKP 15 (Osvětlení pozemních komunikací). V příloze č.1 „Přisvětlování přechodů“, části II-Obecné požadavky, čl. 1.2. je uvedeno, že pozemní komunikace musí být osvětlena před i za přechodem v úrovni předepsané ČSN EN 13201-2 v délce závislé na povolené rychlosti. Tato délka, měřená v ose pozemní komunikace od osy přechodu, je v každém směru nejméně 100 m pro dovolenou rychlost vyšší než 30 km/h, ale nepřesahující 50 km/h.

Před spuštěním přechodu pro chodce do reálného provozu bude provedeno **světelně-technické měření prostoru a přisvětlení přechodu pro chodce**. Toto měření a jeho výsledky v souladu s TKP 15, bude pro nás jedním z podkladů pro kladné stanovisko k možnosti užívání přechodu pro chodce a pro kolaudaci z hlediska BESIP.

- provedení a umístění dopravního značení musí být v souladu s platnými právními a technickými předpisy, mj. s vyhláškou Ministerstva dopravy a spojů č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, TP 65 – Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích a vzorovými listy VL.6.1 – Svislé dopravní značky, VL.6.2 – Vodorovné dopravní značky.

Zpracoval: por. Bc. Milan PROKOP  
komisař



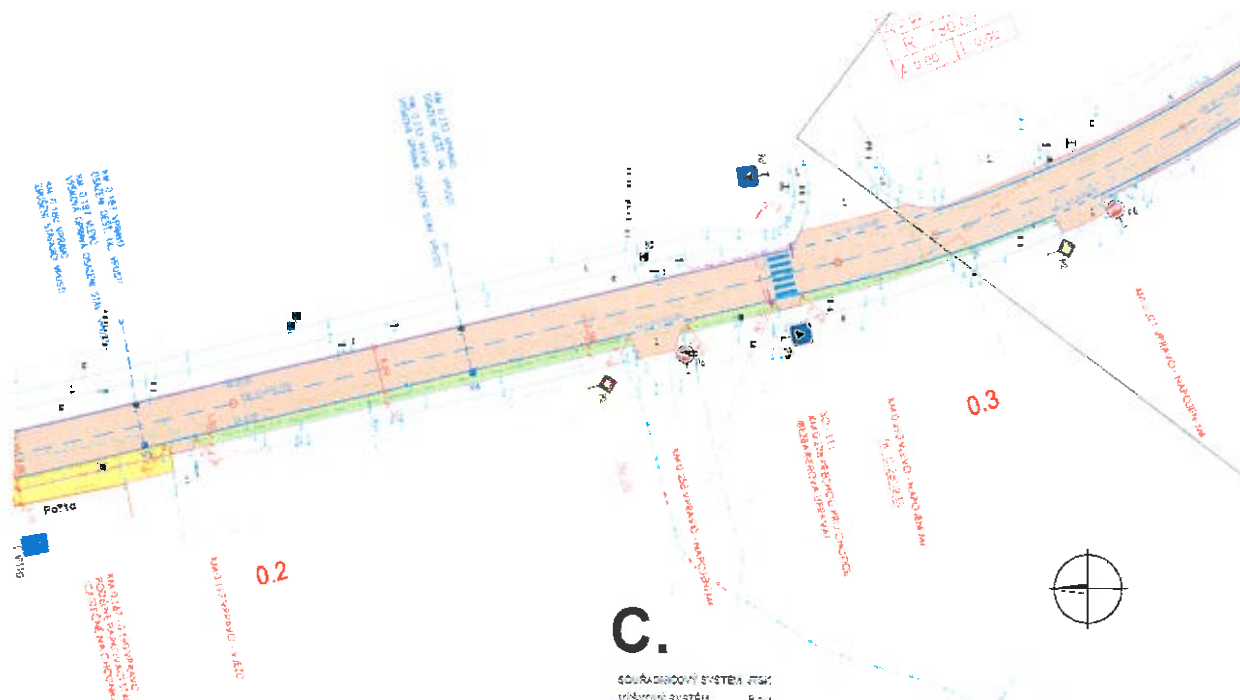
  
npor. Bc. Zdeněk Kubík  
vedoucí oddělení

## 112385 DOLNÍ ROŽINKA - PRŮTAH



## II/385 DOLNÍ ROŽINKA - PRŮTAH






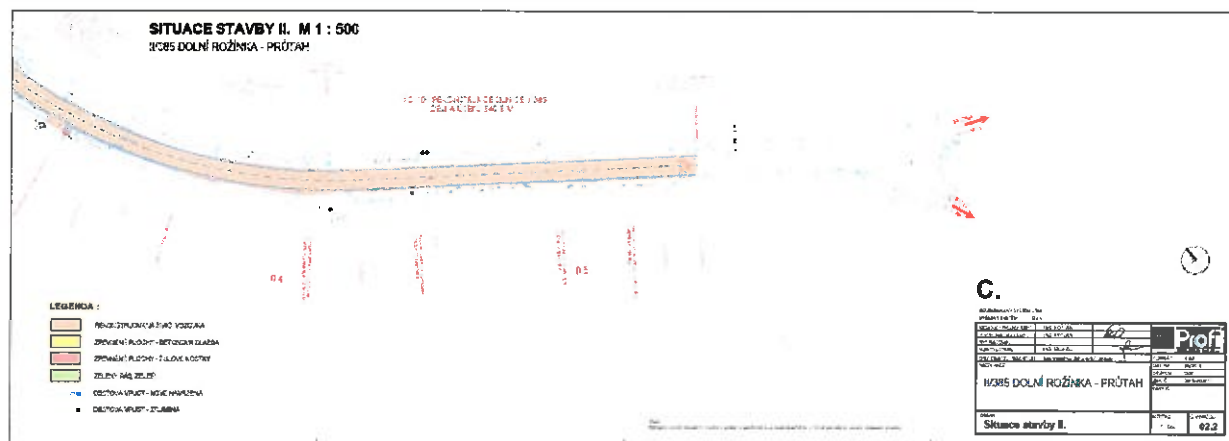
#### LEGENDA :

- REKONSTRUOVANÁ ŽIVĚ. VOZOVKA
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽULOVÉ KOSTKY
- ZELENÝ PÁS, ZELENĚ
- PŘÍPOJKA NN - OSVĚTLENÍ
- SPECIÁLNÍ SVÍTIDLO S VÝLOŽNÍKEM PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE

**C.**

SOUDŘADNOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B + 0

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. KOTLAN	
ZOOP. PROJEKTANT	ING. KOTLAN	
VYPRACOVAL		
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK	
OBJEDNATEL, INVESTOR	Krajský úřad Středočeský územní úřad	
NÁZEV AKCE	II/385 DOLNÍ ROŽINKA - PRŮTAH	
FORMÁT	4 A4	
DATUM	08/2015	
STUPEŇ	DSP	
ZAK. Č.	2015-000071	
PŘÍLOHA		
OBSAH	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Situace stavby I.	1 : 500	02.1




#### SITUACE STAVBY II. M 1 : 500 II/385 DOLNÍ ROŽINKA - PRŮTAH

#### LEGENDA :

- REKONSTRUOVANÁ ŽIVĚ. VOZOVKA
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽULOVÉ KOSTKY
- ZELENÝ PÁS, ZELENĚ
- PŘÍPOJKA NN - OSVĚTLENÍ
- SPECIÁLNÍ SVÍTIDLO S VÝLOŽNÍKEM PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE

**C.**

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. KOTLAN	
ZOOP. PROJEKTANT	ING. KOTLAN	
VYPRACOVAL		
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK	
OBJEDNATEL, INVESTOR	Krajský úřad Středočeský územní úřad	
NÁZEV AKCE	II/385 DOLNÍ ROŽINKA - PRŮTAH	
FORMÁT	4 A4	
DATUM	08/2015	
STUPEŇ	DSP	
ZAK. Č.	2015-000071	
PŘÍLOHA		
OBSAH	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Situace stavby II.	1 : 500	02.2

## SITUACE STAVBY II. M 1 : 500

II/385 DOLNÍ ROŽÍNKA - PRŮTAH

