




# A.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING.KOTLÁN		 PROf Jihlava, spol. s r. o. Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel. 567 310 106 567 320 345
ZODP. PROJEKTANT	ING.KOTLÁN		
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL	ING.SEDLÁK		
OBJEDNATEL, INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, JIHLAVA			
AKCE:			DATUM: 12/2015
II/385 DOLNÍ ROŽÍNKÁ - PRŮTAH			STUPENĚ: PDPS
			ZAK.Č.: 2015-000178
			PARÉ Č.
OBSAH			
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			

## **1. Identifikační údaje**

### **1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby:	<b>II/385 Dolní Rožínka – průtah</b>
Místo stavby:	silnice II/385, intravilán obce Dolní Rožínka
Katastrální území:	Dolní Rožínka
Kraj:	Vysočina
Okres:	Žďár nad Sázavou
Druh stavby:	Rekonstrukce silnice II/385
Předmět dokumentace:	PDPS (projektová dokumentace pro provedení stavby)

### **1.2 Údaje o žadateli**

Investor (stavebník):	Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
IČ:	70890749

### **1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

Generální projektant:	PROfi Jihlava spol. s r.o. Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava
IČ :	18198228

## **2. Seznam vstupních podkladů**

1. Katastrální mapy poskytnuté příslušným katastrálním úřadem
2. Katastrální mapa v digitální podobě poskytnutá katastrálním úřadem
3. Informativní výpisy z katastru nemovitostí
4. Základní mapa v měřítku 1:10 000
5. Silniční mapa v měřítku 1:50 000
6. Podklady správců inženýrských sítí
7. Diagnostický průzkum vozovky zpracovaný fy NIEVELT-Labor Praha s.r.o.
8. Geodetické zaměření zpracované fy Geodezie Bystřice n. P. v srpnu 2012

Při návrhu byly rovněž respektovány články níže jmenovaných ČSN:

- ČSN 73 6102 - Projektování křižovatek na silničních komunikacích
- ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6101 - Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6100 - Názvosloví silničních komunikací
- ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení

- ČSN 73 6114 - Vozovky pozemních komunikací
- TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 83 - Odvodnění pozemních komunikací
- TP 115 - Oprava trhlin na vozovkách s asfaltovým krytem
- TP 87 - Navrhování údržby a oprav netuhých vozovek

### 3. Údaje o území

- a)** stavba je situována v trase stávající silnice II/385,
- b)** jedná se o rekonstrukci stávající komunikace, kde nedojde ke změně využití pozemků dle schváleného územního plánu
- c)** stavba se nenachází v chráněných územích (památkové rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)
- d)** stavba není napojena na kanalizační síť – odtokové poměry nebudou stavbou ovlivněny
- e)** stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací
- f)** při stavbě budou dodrženy obecné požadavky na využití území
- g)** při stavbě budou splněny požadavky dotčených orgánů, jejichž stanoviska jsou doložena v dokladové části projektové dokumentace
- h)** seznam výjimek a úlevových řešení – není řešen
- i)** seznam souvisejících a podmiňujících investic – není řešen
- j)** stavbou budou dotčeny pozemky v katastrálním území Dolní Rožínka

#### 4. Údaje o stavbě

- a)** jedná se o rekonstrukci stávající silnice
- b)** stavba bude užívána jako pozemní komunikace
- c)** jde o stavbu trvalou
- d)** stavba není chráněna podle jiných právních předpisů
- e)** navrhovaným řešením budou dodrženy technické požadavky na stavby a obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb
- f)** při stavbě budou splněny požadavky dotčených orgánů, jejichž stanoviska jsou doložena v dokladové části projektové dokumentace.
- g)** seznam výjimek a úlevových řešení – není řešen
- h)** navrhovaná stavba je rekonstrukcí stávající silnice v celkové délce 540,46 m
- i)** uvažovaná stavba nebude napojena na vodu, plyn ani elektrickou energii. Odvodnění z plochy komunikace bude stávajícími i nově osazenými dešťovými uličními vpustěmi, otevřenými silničními příkopy nebo zasakováním do terénu. Předpokládá se přebytek vybouraných hmot. Vybourané hmoty budou odvezeny na skládku dle dispozic investora, příp. na skládku Krajské správy a údržby silnic.

j) stavba bude realizována ve jedné etapě, předpokládaná délka výstavby je 3 měsíce.

### **5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

#### **Stavební objekt SO 101 -**

**101.1 Hlavní trasa II/385** - silnice II/385 od křižovatky se sil. III/3853 po konec obce Dolní Rožínka v délce 540,46 m

**101.2 Manipulační plochy** - úpravy navazujících zpevněných ploch u č.p. 23 a objektu pošty

**101.3 Udržovací práce** - silnice II/385 od km 0,540 po křižovatku se silnicí III/38710

**Stavební objekt SO 111** - přechody pro chodce v km 0,074 a v km 0,278.

Jihlava, prosinec 2015

Ing. Bohumil Kotlán

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials and a surname.