

STAVBA:

II/352 Nížkov - most ev. č. 352-007

OBJEDNATEL:



Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny, p. o.

Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava

PROJEKTANT:



Egneza s.r.o.

Kpt. Jaroše 35/20  
434 01 Most

Účel PD:  PDPS	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	08/2021
	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítko:	-
			Formát:	-
Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Zakázka:	18E23
STAVBA:  II/352 Nížkov - most ev. č. 352-007			Část:	Paré:
PŘÍLOHA:  PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK			Příloha:	

## 1 Identifikační údaje mostu

### 1.1 Označení stavby

<i>Stavba</i>	<b>II/352 Nížkov – most ev. č. 352-007</b>
<i>Katastrální území</i>	Nížkov (704 725)
<i>Obec</i>	Nížkov (596 205)
<i>Kraj</i>	Vysočina
<i>Předmět dokumentace</i>	Dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího mostu ev. č. 352-007, který převádí silnici II/352 přes Poděšínský potok – změna dokončené stavby.

### 1.2 Stavebník

<i>Název</i>	<b>Kraj Vysočina</b>
<i>IČ</i>	708 90 749
<i>Adresa</i>	Žižkova 57, 587 33 Jihlava
<i>Zastoupen</i>	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o. Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

### 1.3 Zhotovitel projektové dokumentace

<i>Název</i>	<b>Egnez s.r.o.</b>
<i>IČ</i>	07274564
<i>Adresa</i>	Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most
<i>Zástupce projektanta</i>	Ing. Michal Bernát, jednatel společnosti
<i>Osoby s autorizací</i>	Ing. Michal Bernát autorizovaný inženýr v oboru mosty a inž. konstrukce č. autorizace: 0301483 Ing. Vojtěch Ehlich autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby č. autorizace: 0013865
<i>Odpovědný projektant stavby</i>	Ing. Michal Bernát T: 733 774 924, E: bernat@egneza.cz

## 2 Úvod

Stavba řeší rekonstrukci stávajícího mostu, který převádí silnici II/352 přes Poděšínský potok v intravilánu obce Nížkov.

Stavební úřad bude v průběhu stavebních prací na rekonstrukci mostu provádět kontrolní prohlídky stavby, při kterých bude zejména kontrolovat:

- dodržení schválené a ověřené projektové dokumentace,
- dodržování bezpečnosti osob a majetku,
- zajišťování ochrany životního prostředí,
- provádění stavebních prací po stránce technické a kvalitativní,
- vedení stavebního deníku stavbyvedoucím.

### 3 Plán kontrolních prohlídek

Projektant navrhuje načasovat kontrolní prohlídky stavby do termínů odpovídající možnosti kontroly níže uvedených částí postupu stavebních prací:

1. Kontrola základové spáry, hlubinného založení.
2. Kontrola zhutnění zemní pláně vozovky.
3. Kontrola stavby před spuštěním provozu na mostě.
4. Kontrola úklidu staveniště a úpravy ploch kolem mostu.

### 4 Závěr

Po skončení kontrolní prohlídky stavby bude vždy proveden zápis do stavebního deníku s odsouhlasením kontrolovaných částí, případně s uvedením požadavků na úpravu a způsob nápravy, včetně udání termínu provedení.

V Mostě, srpen 2021

Ing. Michal Bernát  
Egnez s.r.o.