



Generální projektant:



PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIC: CZ25292161  
ICO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém B.p.v.

Vypracoval: <b>Bc. Daniel Gabrle</b>		Zodp. projektant: <b>Ing. Michal Hornýš</b>	Kontroloval: <b>Ing. Michal Hornýš</b>	
Kraj: <b>Pardubický</b>	Traťový úsek/Obec: <b>Semín - Břehy</b>			
Investor: <b>SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice</b>				
Akce:				
<b>Modernizace silnice III/3229</b> <b>Semín - Břehy</b>				Formát <b>A4</b>
				Datum <b>12/2018</b>
				Účel <b>DSP + PDPS</b>
				Č. zakázky <b>3110-018-139</b>
				Změna <b># 1 10.4.2019</b>
				Měřítko
				Č. kopie
Obsah: <b>PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY</b>				Část dokumentace <b>H</b>
				Č. výkresu <b>2</b>

## NÁVRH KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>OZNAČENÍ STAVBY</b>	: Modernizace silnice Semín - Břehy
<b>OBJEDNATEL</b>   <b>Správa a údržba silnic</b> Pardubického kraje	: <b>Správa a údržba silnic Pardubického kraje</b> Doubravice 98, 533 53 Pardubice IČ: 00085031 DIČ: CZ00085031
<b>PROJEKTANT</b>  	: <i>projektant:</i> Bc. Daniel Gabrle +420 605 329 480 <a href="mailto:daniel.gabrle@prodin.cz">daniel.gabrle@prodin.cz</a>  <i>Inženýrská činnost:</i> Lucie Křemenáková +420 607 035 353 <a href="mailto:lucie.kremenakova@prodin.cz">lucie.kremenakova@prodin.cz</a>  <i>Zodpovědný projektant:</i> Ing. Michal Hornýš ČKAIT 0602053 <a href="mailto:michal.hornys@prodin.cz">michal.hornys@prodin.cz</a>  <b>Prodin a.s.</b> Jiráskova 169 530 02 Pardubice IČ 25292161
<b>OBEC</b> <b>KRAJ</b> <b>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ</b>	: Semín [575623]; Břehy [574805] Pardubický Semín [747319]; Břehy [613771]
<b>CHARAKTER STAVBY</b>	Jedná se o modernizaci komunikace III/3229 v úseku obcí Semín - Břehy v celkové délce přibližně 2,139 km.  V rámci modernizace dojde k obnově asfaltových vrstev a dostředných sklonů s případnou sanací krajnic, opravě čel a římsy propustku, osazení záchytného zařízení a dopravního značení.  Dokumentace je rozdělena na následující stavební objekty:  <b>SO 101</b> – komunikace 0,000 – 1,640 km



	<b>SO 102</b> – komunikace 1,640 – 1,840 km <b>SO 103</b> – komunikace 1,840 – 2,139 km
<b>STUPEŇ PD</b>	Dokumentace pro stavební povolení a dokumentace pro provádění stavby <b>DSP + PDPS</b>
<b>POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU</b>	: Celá stavba se nachází v k.ú.: <b>SO 101</b> Semín [747319]: <b>775/1</b> Břehy [613771]: <b>811,1; 850/2</b> <b>SO 102</b> Břehy [613771]: <b>850/2</b> <b>SO 103</b> Břehy [613771]: <b>850/2</b>  <i>viz záborový elaborát</i>

## NÁVRH KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Kontrolní prohlídky stavby budou prováděny následovně a pro **každý stavební objekt jednotlivě**:

- při předání staveniště
- po provedení terénních přípravných prací (odstranění zpevněných vrstev, atd.)
- při zkouškách únosnosti zemní pláně a konstrukčních vrstev v místě sanací krajnic
- před/po kladení ložních asfaltových vrstev
- před/po kladení povrchových či provedení obrusných vrstev
- po osazení dopravního značení
- po provedení konečných terénních a sadových úprav
- po zhotovení římsy propustku a osazení zádržného systému
- před převzetím stavby

Přesný časový plán návrhu kontrolních prohlídek stavby bude zpracován po dohodě mezi investorem a dodavatelem stavby v době, kdy bude znám konkrétní termín stavby.

Termíny kontrolních prohlídek stavby budou určeny na základě časového harmonogramu stavebních prací, kterou předloží dodavatel stavby zástupci investora a stavebnímu doзору.

V Pardubicích, prosinec 2018

Vypracoval: Bc. Daniel Gabrle  
Prodin a.s.

