



Generální projektant:



PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: <b>Bc. Martin Hudec</b> <i>Hudec</i>		Zodp. projektant: <b>Ing. Michal Hornýš</b>	Kontroloval: <b>Ing. Michal Hornýš</b>		
Kraj: <b>Královéhradecký kraj</b>	Traťový úsek/Obec: <b>Česká Čermná - Borová</b>				
Investor: <b>Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové</b>					
Akce:  <b>III/28526 Borová - Česká Čermná</b>					
				Formát <b>A4</b>	
				Datum <b>08/2016</b>	
				Účel <b>DSP+PDPS</b>	
				Č. zakázky <b>3110/16/033</b>	
				Změna	Č. kopie
				Měřítko	
Obsah výkresu: <b>NÁVRH KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY</b>				Část dokumentace <b>H.</b>	Č. výkresu <b>3</b>



# NÁVRH KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

STAVBA	: III/28526 Borová – Česká Čermná
KRAJ	: Královéhradecký
OBEC	: Česká Čermná, Borová
STAVEBNÍ ÚŘAD	: Náchod
CHARAKTER STAVBY	<p>Jedná se o modernizaci silnice III/28526 v úseku Česká Čermná – Borová</p> <p>Řešená komunikace bude modernizována technologií recyklace za studena na místě se sanací podkladních vrstev v krajích vozovky. Dojde k zesílení konstrukce vozovky zhotovením nového asfaltového souvrství.</p> <p>V souvislosti s tímto dojde k navýšení nivelety vozovky o 60 – 100mm</p> <p>Je navrženo obnovení svislého a vodorovného dopravního značení v rozsahu řešeného úseku.</p> <p>Dojde k rekonstrukci příčných propustků a k zhotovení podélných propustků.</p>
ROZSAH STAVBY	<p>Jedná se o modernizaci stávající silnice III/28526 ve stávajícím šířkovém uspořádání. Délka řešeného úseku je 2 014,97m.</p> <p>Začátek úpravy: Česká Čermná, č.p 28, pracovní spára</p> <p>Konec úpravy: Borová, pracovní spára</p> <p><b>Modernizace probíhá dle zákona 183/2006</b></p> <p><b>Modernizace probíhá v celé trase na silničním pozemku dle § 11 zákona 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.</b></p> <p>Modernizace silnice, při které se provádí zásah pouze do vozovkových vrstev silnice a obnova odvodnění, nedojde k zásahům do pozemků pod stavbou silnice ani do pozemků sousedních majitelů a v žádném případě nedojde k omezení práv vlastníků nemovitostí ani sousedních nemovitostí. Jedná se o práce, které zkvalitní stávající stav komunikací.</p> <p>Dodavatel zachová přístup k sousedním nemovitostem po celou dobu stavby (koordinace jízd přes přilehlé sjezdy při pokládce asf. vrstev, užívání sousedních sjezdů pro pohyb k přilehlým nemovitostem, apod.)</p>



III/28526 Borová – Česká Čermná  
Návrh kontrolních prohlídek stavby

<b>STUPEŇ PD</b>	Dokumentace pro stavební povolení (DSP) + Dokumentace pro provádění stavby (PDPS) DSP+PDPS
<b>POZEMKY STAVBY</b>	1106/3;1106/1;1106/2;843/18;2230;730/1 Pozemky byly odečteny ze zákresu průběhu vlastnických hranic, který je pouze orientační!
<b>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ</b>	: Česká Čermná (621269); Borová (607711)
<b>OBJEDNATEL</b>	: <b>Královéhradecký kraj</b> Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČ: 708 89 546 DIČ: CZ70889546
<b>ZÁSTUPCE OBJEDNATELE VE VĚCECH TECHNICKÝCH</b>  <b>OSOBA POVĚŘENÁ</b>	<b>SÚS Královéhradeckého kraje a.s.</b> Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové IČ: 275 02 988 Ing. Irena Vaněčková tel.: 723 757 169 e-mail: irena.vaneckova@sushk.cz
<b>PROJEKTANT</b>  	: Vypracoval: Bc. Martin Hudec tel.: +420 702 186 806 <a href="mailto:martin.hudec@prodin.cz">martin.hudec@prodin.cz</a>  Odpovědný projektant: Ing. Michal Hornýš ČKAIT 0602053 +420 724 322 580 <a href="mailto:michal.hornys@prodin.cz">michal.hornys@prodin.cz</a>  Inženýrská činnost: Martina Řezaninová 725 601 963 <a href="mailto:martina.rezaninova@prodin.cz">martina.rezaninova@prodin.cz</a>  Prodín, a.s. Jiráskova 169 530 02 Pardubice  zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2532  IČ: 25292161 DIČ: CZ25292161



III/28526 Borová – Česká Čermná  
Návrh kontrolních prohlídek stavby

---



## NÁVRH KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Kontrolní prohlídky stavby **III/28526 Borová – Česká Čermná** budou realizovány na všech kontrolních dnech, které budou organizovány s minimálně dvoutýdenní pravidelností hlavním dodavatelem stavby.

Na kontrolních prohlídkách stavby budou kontrolovány veškeré dílčí technologické postupy ve fázi realizace i dokončení u všech jednotlivých stavebních objektů stavby.

Kontrolní činnost bude při realizaci stavby prováděna zejména v těchto fázích:

- při předání staveniště
- po provedení odstranění zpevněných vrstev - frézování
- v případě dotčení inženýrských sítí po jejich odhalení za přítomnosti jejich správců
- před osazením svodidel
- v průběhu opravy propustků
- v průběhu reprofilyce příkopů
- před/po průběhu recyklace za studena na místě
- před kladením povrchových vrstev či před provedením obrusných vrstev
- po kladení povrchových či obrusných vrstev
- po provedení nezpevněných krajnic
- po osazení a nástřiku dopravního značení
- před převzetím stavby
- nahodilé kontroly koordinace dopravy spolu se stavbou

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

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

V Pardubicích, červenec 2016

Vypracoval: Bc. Martin Hudec

Prodin a.s.

Jiráskova 169

530 02 Pardubice