


SO 901 – DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

<div>OBJEDNATEL:</div> <div><div>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</div></div> <div>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</div>	<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří</div>										
	<div>ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT:</div> <div>SO 901 - DOPRAVNĚ - INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ</div>										
	<div>PŘÍLOHA:</div> <div>TECHNICKÁ ZPRÁVA</div>										
<div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div>M - PROJEKCE</div></div> <div>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</div>	<div>ZODP. PROJEKTANT:</div> <div>Ing. P. MÜLLEROVÁ</div>				<div>PARÉ:</div>						
	<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. P. MÜLLEROVÁ</div>										
	<div>KONTROLA:</div> <div>Ing. M. STEJSKAL</div>										
	<div>MĚŘÍTKO: Č. ZAKÁZKY: STUPEŇ: DATUM: ČÁST: PŘÍLOHA:</div>										
	<div>-</div>		<div>19-064-03</div>		<div>PDPS</div>		<div>09/2020</div>		<div>D.1.6</div>		<div>1</div>

Obsah

1	Identifikační údaje	3
1.1	Údaje o stavbě	3
1.2	Investor	3
1.3	Zhotovitel projektové dokumentace	3
2	Základní údaje	4
2.1	Stručný popis stavby, její funkce, význam a umístění	4
2.2	Předpokládaný průběh stavby	4
3	Dopravně inženýrská opatření (DIO)	4
3.1	Etapizace stavby	4
3.2	Objízdná trasa	4

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název akce:	Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří
Stupeň dokumentace:	PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby
Druh stavby:	rekonstrukce
Typ objektu:	Silnice, propustek a most
Označení komunikace:	III/3111
Předmět projektové dokumentace:	Změna dokončené stavby
Kraj:	Královéhradecký; CZ052
Okres:	Rychnov nad Kněžnou; CZ0524
Obec:	Orlické Záhoří; 576603
Katastrální území:	Černá Voda u Orlického Záhoří; 712175

1.2 Investor

Název organizace:	Královéhradecký kraj
Sídlo:	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ:	70889546
Zástupce objednatele odpovědný ve věcech technických:	
Název organizace:	Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.
Sídlo:	Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
IČ:	27502988

1.3 Zhotovitel projektové dokumentace

Název organizace:	M – PROJEKCE s.r.o.
Sídlo:	Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové
IČ:	05061415
Pracoviště:	Pardubice , Husova 1697, 530 03 Pardubice
Vedoucí pracoviště:	Ing. Martin Stejskal
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Petra Müllerová
Zodpovědný projektant:	Ing. Petra Müllerová
Autorský kolektiv:	Bc. Tomáš Čihulek Ing. Anita Mittermayerová Bc. Bohumil Pospíšil

2 Základní údaje

2.1 Stručný popis stavby, její funkce, význam a umístění

Zájmové území se nachází severovýchodně od města Rychnov nad Kněžnou. Jedná se o silnici III/3111, která spojuje obec Orlické Záhoří s obcí Říčky v Orlických horách.

Stávající silnice včetně propustků se nachází v extravilánu obce Orlické Záhoří, v katastrálním území Červená Voda u Orlického Záhoří.

Předmětná stavba se skládá ze dvou částí. V první části se jedná o rekonstrukci silnice III/3111 (SO 101) v délce 141 m a výstavbou mostu ev. č. 3111-1 (SO 201). Součástí rekonstrukce silnice je i opěrná zeď (SO 202). Ve druhé části se nachází pouze rekonstruovaný propustek (SO 102).

2.2 Předpokládaný průběh stavby

2.2.1 Zahájení

Předpokládaný termín zahájení stavby je rok 2021.

2.2.2 Dokončení

Předpokládaný termín dokončení stavby je konec roku 2021.

Postup výstavby navrhne zhotovitel před zahájením stavby s ohledem na smluvní podmínky s investorem. Tento postup bude projednán s Policií ČR.

3 Dopravně inženýrská opatření (DIO)

3.1 Etapizace stavby

Etapizace se nepředpokládá.

3.2 Objízdná trasa

Stavba bude prováděna za úplné uzavírky. Objízdná trasa pro automobily a pro autobusovou dopravu je vedena z Říček v Orlických horách směrem na Rokytnici v Orlických horách po silnici II/319 přes Bartošovice v Orlických horách. Dále po komunikaci II/311 směrem na Orlické Záhoří. Provoz těžkých nákladních vozidel se nepředpokládá, ojedinělé vozidlo bude vedeno po objízdné trase pro osobní automobily.

Předmětným úsekem prochází cyklotrasa č. 4075, která bude po dobu výstavby přerušena.

Objízdná trasa má délku 25 km.

Objízdná trasa je zřejmá z přílohy D.1.6.2 *Situace objízdnych tras* této dokumentace.