


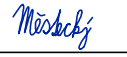



REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

<b>OBJEDNATEL:</b>  Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	<b>NÁZEV AKCE:</b> OBNOVA ASFALTOBETONOVÝCH KRYTŮ NÁCHODSKO				
	<b>ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT:</b> SO 103 - III. ÚSEK - III/30413 STUDNICE - LHOTKY				
	<b>PŘÍLOHA:</b> FOTODOKUMENTACE				
<b>ZHOTOVITEL:</b>  M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz	<b>ZODP. PROJEKTANT:</b> Ing. M. STEJSKAL			<b>PARÉ:</b>	
	<b>VYPRACOVAL:</b> R. MĚSTECKÝ				
	<b>KONTROLA:</b> Ing. M. STEJSKAL				
	<b>MĚŘÍTKO:</b> Č. ZAKÁZKY: STUPEŇ: DATUM: ČÁST: PŘÍLOHA:				
		20-091-03	PDPS	05/2021	C





## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Označení stavby:

Název stavby:	Obnova asfaltobetonových krytů Náchodsko
Místo stavby:	III. úsek – III/30413 Studnice - Lhotky
Kraj:	Královéhradecký kraj
Katastrální území:	Studnice u Náchoda [758540] Řešetova Lhota [758531] Lhotky [768928]
Charakter stavby:	Změna dokončené stavby / rekonstrukce
Stupeň dokumentace:	Zjednodušená PD pro provádění stavby (PDPS)

### 1.2 Stavebník / objednatel:

Název / jméno:	Královéhradecký kraj
Adresa:	Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Zástupce objednatele ve věcech technických:	
Název / jméno:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. Ing. Irena Vaněčková
Tel:	723 757169
Adresa:	Kutnohorská 59 500 04 Hradec Králové

### 1.3 Zhotovitel projektové dokumentace:

Název:	M – PROJEKCE s.r.o.
Adresa:	Resslova 956/16, 500 02 Hradec Králové
Pracoviště:	Pardubice Husova 1697, 530 03 Pardubice
IČ:	050 61 415
Vedoucí pracoviště:	Ing. Martin Stejskal
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Martin Stejskal, ČKAIT 1006185, ID00
Zpracoval:	Radek Městecký

**Autorský kolektiv:**

**Geodetické zaměření:**

**Origeo s.r.o.**

**Ing. Kamil Endršt, Ph.D.**

Malešická 655/59c

108 00 Praha 10

**Stanovení obsahu PAU v asfaltové směsi:**

**M.I.S, a.s.**

**Ing. Martin Bušík**

Resslova 956/13

500 02 Hradec Králové

## 2 NAVRHOVANÉ ÚPRAVY



Záčátek oprav komunikace bude na pracovní spáře za žel. přejezdem.

Ocelový žlab zůstane zachován a bude pročištěn.



Stávající sjezd v km 0,051 bude zrušen i s propustkem.





Stávající podélný propustek v km 0,100 bude vyměněn.



Stávající podélný propustek v km 0,139 bude vyměněn.





Příčný propustek v km 0,200 bude pročištěn a čela budou odlážděna lomovým kamenem.



Příčný propustek v km 0,467 bude pročištěn. Čela propustku budou provedna nová, šikmá z lomového kamene.





Příčný propustek v km 0,549 bude pročištěn. Čela propustku budou provedna nová, šikmá z lomového kamene.



Příčný propustek v km 0,693 bude pročištěn. Čela propustku budou provedna nová, šikmá z lomového kamene.





Stávající svodilo v úseku 0,752 – 0,792 km bude vyměno za nové jednostranné ocelové svodilo, úroveň zadržetí N1.



Příčný propustek v km 0,933 bude pročištěn. Čela propustku budou provedna nová, šikmá z lomového kamene.





Podélný propustek v km 1,962 bude vyměněn a čela odlážděna lomovým kamenem.