

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

Investor:

KRÁLOVÉHRADECKÝ  
KRAJ



**Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové - Plačice

<div>OBJEDNATEL:</div> <div><div>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</div></div> <div>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové - Plačice</div>	<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>III/28526 ROKOLE - NOVÝ HRÁDEK - NEÚNOSNÁ KRAJNICE</div>						
	<div>ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT:</div> <div>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div>						
<div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div>M - PROJEKCE</div></div> <div>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956/13 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</div>	VYPRACOVAL:		Ing. Dominik Jareš				PARÉ:
	ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Dominik Jareš				
	KONTROLA:		Ing. Miroslav Kubín				
	MĚŘÍTKO:		Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:	DATUM:	ČÁST:	
	-	20-079-01	DUSP	7/2021	A		

## Obsah

1	Identifikační údaje .....	3
1.1	Údaje o stavbě.....	3
1.2	Údaje o stavebníkovi .....	3
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
2.1	Způsob členění a značení .....	3
2.2	Určení jednotlivých částí stavby .....	3
2.3	Členění stavby na část stavby, na stavební objekty a provozní soubory.....	3
3	Přehled výchozích podkladů a průzkumů .....	4

## 1 Identifikační údaje

### 1.1 Údaje o stavbě

**Název stavby**

Název stavby: III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice

**Místo stavby**

Kraj: Královéhradecký; CZ052

Okres: Náchod; CZ0523

Obec: Nový Hrádek; 574287

Katastrální území: Nový Hrádek; 707341

Označení komunikace III/28526

**Předmět projektové dokumentace**

Stupeň dokumentace: DUSP – Projektová dokumentace pro společné povolení stavby

Druh stavby: oprava

Doba užívání: trvalá stavba

Účel užívání: součást silniční sítě ČR

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

Název organizace: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

Sídlo: Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

IČ: 27502988

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název organizace: M – PROJEKCE s.r.o.

Sídlo: Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

IČ: 05061415

Pracoviště: Lípová 665/1, 460 01 Liberec IV-Perštýn

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominik Jareš

Zodpovědný projektant: Ing. Dominik Jareš (ČKAIT 0501197)

Autorský kolektiv: Ing. Dominik Jareš

Kateřina Sluková

Kontrola: Ing. Miroslav Kubín (ČKAIT 0501427)

## 2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

### 2.1 Způsob členění a značení

Rozsah, členění a obsah dokumentace je zpracován dle *Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací – Dodatek č. 2*.

### 2.2 Určení jednotlivých částí stavby

Stavba není rozdělena na jednotlivé části.

### 2.3 Členění stavby na část stavby, na stavební objekty a provozní soubory

Stavba je rozdělena do následujících stavebních objektů:

**000– Objekty přípravy staveniště**

Číslo SO	Název stavebního objektu
----------	--------------------------

001	Příprava staveniště
-----	---------------------

020	Kácení
-----	--------

Tyto stavební objekty slouží pouze pro stanovení ceny a jsou uvedeny pouze v soupisu prací.

**100 – Objekty pozemních komunikací**

Číslo SO	Název stavebního objektu
181	Dopravně inženýrská opatření

**200 – Mostní objekty a zdi**

Číslo SO	Název stavebního objektu
251	Stabilizace krajnice

**800 – Objekty úpravy území**

Číslo SO	Název stavebního objektu
801	Vegetační úpravy

Tento stavební objekt slouží pouze pro stanovení ceny a je uveden pouze v soupisu prací.

### 3 Přehled výchozích podkladů a průzkumů

Pro vypracování dokumentace jsou použity následující podklady a průzkumy:

- » mapové podklady,
- » zaměření území,
  - ORIGEO s.r.o.  
Chaberská 290/13  
182 00 Praha 8
- » inženýrsko-geologický průzkum,
  - Agrogeologie, s.r.o.  
Duchoslávka 6/2053  
160 00 Praha 6
- » diagnosticky vozovky,
  - M.I.S. a.s., Resslova 956/13  
502 02 Hradec Králové
- » fotodokumentace,
- » místní pochůzka,
- » vstupní jednání se zástupci investora.

V Liberci, březen 2021

Ing. Dominik Jareš