




Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Investor:



Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

<p>OBJEDNATEL:</p>  <p>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</p>	<p>NÁZEV AKCE: III/32744 Veselská Lhota - nestabilní silniční těleso v km 0,440 - 0,480</p>					
	<p>ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT:</p> <p>Průvodní list</p>					
<p>ZHOTOVITEL:</p>  <p>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</p>	ZODP. PROJEKTANT:		Karel Láska		PARÉ:	
	VYPRACOVAL:		Karel Láska			
	KONTROLA:		David Senohrábek, DiS.			
	MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:	DATUM:		
	-	25-054-02	PDPS	11/2025	A	-

Obsah

1	Identifikační údaje	3
1.1	Údaje o stavbě.....	3
1.2	Údaje o stavebníkovi / objednateli	3
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
2	Přehled výchozích podkladů a průzkumů	4
3	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
3.1	Způsob členění a značení	4
3.2	Určení jednotlivých částí stavby.....	4
3.3	Členění stavby na část stavby, na stavební objekty a provozní soubory.....	4
4	Základní parametry dopravní stavby	4
4.1	Stručný souhrn základních parametrů dopravní stavby.....	4
4.2	Údaje o budoucích vlastnících a správcích	4

PRŮVODNÍ LIST

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby

Název stavby: **III/32744 Veselská Lhota - nestabilní silniční těleso v km 0,440 - 0,480**

Místo stavby

Kraj: Královehradecký; CZ052

Okres: Jičín; CZ0522

Obec: Vysokého Veselí [573809]

Katastrální území: Vysoké Veselí [788350]

Předmět projektové dokumentace

Stupeň dokumentace: PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby

Druh stavby: Stavební úprava

Doba užívání: Trvalá stavba

Účel užívání: Komunikace a odvodnění součásti silniční a dálniční sítě ČR

1.2 Údaje o stavebníkovi / objednateli

Název organizace: Královehradecký kraj

Sídlo: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČ: 70889546

Zastoupený: Petr Koleta, hejtmán

Kontaktní osoba: Petr Bulíček, technik přípravy a realizace staveb
petr.bulicek@uskhk.eu, +420 493 586 966

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: David Senohrábek DiS., David.Senohrabek@m-projekce.cz, +420 778 743 390

Zodpovědný projektant: Karel Láška

Autorský kolektiv: Karel láška

David Senohrábek DiS.

Kontroloval: David Senohrábek DiS (ČKAIT 0501332)

2 Přehled výchozích podkladů a průzkumů

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace:

- » Dokumentace DUSP vyhotovená firmou M-Projekce s.r.o.
- » Zaměření stávajícího stavu
 - Origeo s.r.o.
Chaberská 290/13, 182 00 Praha - Kobolisy
- » Mapové podklady
- » Fotodokumentace
- » Místní pochůzka
- » IGP + kopaná sonda
- » Požadavky investora
- » Hydrogeologické údaje
 - Český hydrometeorologický ústav
Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 412 - Komořany

3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

3.1 Způsob členění a značení

Stavba bude rozdělena do jednotlivých stavebních objektů dle příslušné specifikace. Stavební objekty jsou značeny v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb.

3.2 Určení jednotlivých částí stavby

Stavba není rozdělena na jednotlivé části.

3.3 Členění stavby na část stavby, na stavební objekty a provozní soubory

Stavba je rozdělena do následujících stavebních objektů:

100 – Objekty pozemních komunikací

Číslo SO Název stavebního objektu

101	Rekonstrukce a odvodnění silnice III/32744
-----	--

4 Základní parametry dopravní stavby

4.1 Stručný souhrn základních parametrů dopravní stavby

Sanace zemního tělesa v délce 15,0 m. Rekonstrukce vozovky v délce 91,191 m, v místě budování odvodnění bude provedena plná konstrukce vozovky, v ostatní ploše pouze reprofilace povrchu a obnova obrusné vrstvy.

Jedná se o vybudování odvodnění stávající komunikace III/32744. Odvodnění obsahuje vybudování přídlažbového rigolu v šířce 0,5 m lemovaného silniční obrubou. Rekonstrukci stávajícího propustku. Převedení vody z přídlažbového rigolu do řeky Cidliny je zajištěno uličními vpustmi zaústěnými do potrubí DN 800, 400, 300 a 200. Plná konstrukce vozovky bude vybudována v nejnútnejším rozsahu. Potrubí DN 800 slouží jako retenční dešťových vod a v šachtě Š2 je vybudována přepážka pro regulaci odtoku do řeky Cidliny. V km 0,101 42 dojde k vybourání stávajícího propustku a vybudování nového DN 600.

4.2 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Seznam správců a způsob užívání jednotlivých objektů stavby

Objekt	Správce	Způsob užívání
101	SPRÁVA SILNIC Královéhradeckého kraje p.o.	Komunikace a odvodnění