






PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

<div>OBJEDNATEL:</div> <div><div>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</div></div> <div>Královehradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</div>	<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Most ev.č.32741 - 1 Červeněves</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 956 500 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>						
		19-087-02	PDPS	05/2021	A		

Obsah

1	Identifikační údaje	3
1.1	Údaje o stavbě	3
1.2	Investor	3
1.3	Zhotovitel projektové dokumentace	3
1.4	Údaje o budoucích vlastnících správcích	3
2	Členění stavby	4
2.1	Způsob členění a značení	4
2.2	Členění stavby na část stavby, na stavební objekty a provozní soubory	4
3	Seznam vstupních podkladů	5

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název akce: **Most ev. č. 32741-1 Červeněves**

Stupeň dokumentace: PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby
Druh stavby: rekonstrukce
Typ objektu: Silnice a most
Označení komunikace: III/32741
Předmět projektové dokumentace: Změna dokončené stavby

Kraj: Královéhradecký; CZ052
Okres: Hradec Králové; CZ0521
Obec: Smidary; 570869
Katastrální území: Červeněves; 758913

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 (ČKAIT 1006185)

Hlavní inženýr projektu: Ing. Petra Müllerová

Zodpovědný projektant: Ing. Petra Müllerová
Autorský kolektiv: Ing. Jiří Ehrenberger (ČKAIT 0501067)
Bc. Městecký Radek
Bc. Bohumil Pospíšil
Bc. Tomáš Čihulek

1.4 Údaje o budoucích vlastnících správcích

Přehled jednotlivých správců objektů stavby viz tabulka kap. 2.2.

2 Členění stavby

2.1 Způsob členění a značení

Stavba bude dělena do jednotlivých stavebních objektů dle příslušné specifikace. Stavební objekty jsou značeny v souladu s vyhláškou č. 146/2008 Sb.

2.2 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	Vlastník / správce objektu
001	Příprava staveniště	Královéhradecký kraj/ ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje

100 – Objekty pozemních komunikací

Číslo SO	Název stavebního objektu	Vlastník / správce objektu
101	Komunikace III/32741	Královéhradecký kraj/ ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje

200 – Mostní objekty a zdi

Číslo SO	Název stavebního objektu	Vlastník / správce objektu
201	Most ev. č. 32741-1	Královéhradecký kraj/ ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje

800 – Objekty úpravy území

Číslo SO	Název stavebního objektu	Vlastník / správce objektu
801	Sadové úpravy	Královéhradecký kraj/ ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje

900 – Volná řada objektů

Číslo SO	Název stavebního objektu	Vlastník / správce objektu
901	Dopravně-inženýrské opatření	Královéhradecký kraj/ ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje

3 Seznam vstupních podkladů

- Technická specifikace investičního záměru dle SoD včetně příloh a dodatků
- Územní plán obce Smidary
- Polohové a výškové zaměření daného úseku, GPH s.r.o., listopad 2019
- Digitální katastrální mapa DKM Červeněves, listopad 2019
- Výpis z katastru nemovitostí, duben 2020
- Hydrologické podklady, ČHMÚ prosinec 2019
- Inženýrskogeologický průzkum, GEM, prosinec 2019