



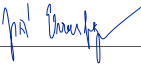


Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Investor:



Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|-------------------------------|--|--|
| <div>OBJEDNATEL:</div> <div><div>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</div></div> | <div>NÁZEV AKCE:</div> <div>II/284 – Nová Paka – oprava opěrné zdi na pozemní komunikaci v km 18,990 – 19,040</div> | | | | | | |
| | <div>ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT:</div> <div>Průvodní zpráva</div> | | | | | | |
| <div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</div></div> | <div>ZODP. PROJEKTANT:</div> <div>Ing. David Kněbort</div> | |  | | <div>PARÉ:</div> | | |
| | <div>VYPRACOVAL:</div> <div>Karel Láska</div> | |  | | | | |
| | <div>KONTROLA:</div> <div>Ing. Jiří Ehrenberger</div> | |  | | | | |
| | <div>MĚŘÍTKO:</div> <div>-</div> | | <div>Č. ZAKÁZKY:</div> <div>24-054-02</div> | | | | |
| | <div>STUPEŇ:</div> <div>PDPS</div> | | <div>DATUM:</div> <div>10/2025</div> | | <div>ČÁST:</div> <div>A</div> | | |
| | <div>PŘÍLOHA:</div> <div>-</div> | | | | | | |

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: II/284 – Nová Paka – oprava opěrné zdi na pozemní komunikaci v km 18,990 – 19,040

Místo stavby

Kraj: Královehradecký; CZ052

Okres: Jičín; CZ0522

Obec: Nová Paka [573248]
Stará Paka [573507]

Katastrální území: Nová Paka [705128]
Stará Paka [753823]

Předmět projektové dokumentace

Stupeň dokumentace: PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby

Druh stavby: Stavební úprava

Doba užívání: Trvalá stavba

Účel užívání: Opěrná zeď 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, hejtman

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: Ing. David Kněbort
Autorský kolektiv: Karel láska
Ing. David Kněbort

Kontroloval: Jiří Ehrenberger (ČKAIT 0501067)

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 - Kobylisy
- » Mapové podklady
- » Fotodokumentace
- » Místní pochůzka
- » Požadavky investora
- » Inženýrskogeologický průzkum
 - Luděk Žabka GEM
Krumlovská 508, 460 08 Liberec 8
- » 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 s vyhláškou 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:

200 – Objekty mostů a inženýrských konstrukcí

| Číslo SO | Název stavebního objektu |
|----------|-----------------------------------|
| 221 | Opěrná zeď km 0,040 50 – 0,093 40 |

4 Základní parametry dopravní stavby

4.1 Stručný souhrn základních parametrů dopravní stavby

Jedná se o rekonstrukci stávající opěrné zdi v intravilánech obcí Nová Paka a Stará Paka. Zeď je vedena převážně podél ulice Lomnická (silnice II/284) a potoka Rokytka. Stávající opěrná zeď je v nevyhovujícím stavebnětechnickém stavu. Stávající zeď bude vybourána a nahrazena novou betonovou zdí.

Jedná se o stavbu ve veřejném zájmu.

4.2 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Seznam správců a způsob užívání jednotlivých objektů stavby

| Objekt | Správce | Způsob užívání |
|--------|--|----------------|
| 221 | ÚDRŽBA SILNIC Královehradeckého kraje a.s. | Opěrná zeď |