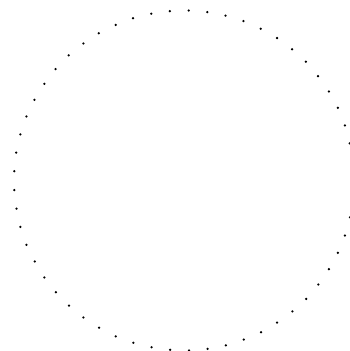


PDPS



Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy

| Rev. | Datum | Vypr. | Popis obsahu revize | Kontr. | Schv. |
|------|---------|-------|---------------------|--------|-------|
| 01 | 12/2021 | RVa | Čistopis | RHa | VHa |
| 00 | 11/2021 | RVa | Koncept | RHa | VHa |

Objednatel



Středočeský kraj
Krajský úřad
Zborovská 11
150 21 Praha 5
www.kr-stredocesky.cz

Razítko

Kontroloval

Datum

Podpis

Projektant



Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15
110 00 Praha 1
Česká republika
T +420 221 412 800
F +420 221 412 810
W <http://www.mottmac.com/czech-republic>

Kraj: Středočeský

Obec: Nové Strašecí

Katastrální území: Nové Strašecí

Akce

III/23627 Nové Strašecí, oprava mostu
ev. č. 23627-2 přes D6

Část dokumentace

A. Průvodní zpráva

SO/PS

| | | | | | |
|-------------|--------------------|----------------|------------------|-------------------------|-----------------|
| Projektant | Ing. Radek Vašátko | <i>Vašátko</i> | Kontrola | Ing. Radek Hájek, Ph.D. | <i>Hájek</i> |
| Vypracoval | Ing. Radek Vašátko | <i>Vašátko</i> | Hlav. inž. proj. | Ing. Vít Havlíček | <i>Havlíček</i> |
| Stupeň dok. | Číslo zakázky | | Číslo části | | Č. kopie |
| PDPS | 403718 | | A. | | 01 |

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

| | |
|----------------------|---|
| Název stavby: | III/23627 Nové Strašecí, oprava mostu ev. č. 23627-2 přes D6 |
| Kraj: | Středočeský |
| Katastrální území: | Nové Strašecí [706744] |
| Obec: | Nové Strašecí [542164] |
| Pozemky: | 2151/6, 1043/51, 1215/23, 1159/31, 2151/4, 1159/2, 1159/4, 1159/5, podrobněji viz záborový elaborát |
| Pozemní komunikace: | III/23627 |
| Stupeň dokumentace: | PDPS |
| Předmět dokumentace: | Změna dokončené stavby |

1.2 Údaje o žadateli

| | |
|--------|---------------------------------|
| Název: | Středočeský kraj |
| | Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 |
| | IČ: 708 91 095 |

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

| | |
|-----------------------------|--|
| Generální projektant: | Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. |
| | Národní 984/15, 110 00 Praha 1 |
| | IČ: 485 88 733 |
| Hlavní inženýr projektu: | Ing. Vít Havlíček, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce, číslo autorizace 0007510 |
| Zodpovědný projektant: | Ing. Radek Vašátko, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce, číslo autorizace 0013398 |
| Kooperace: | |
| Zaměření, záborový elaborát | A&H GEO |
| | Bc. Blanka Havlíčková, Slatina 151, 412 02 Lovosice 2 |
| | IČ: 068 90 415 |
| | Ing. Ondřej Macourek, úředně oprávněný zeměměřičský inženýr ČÚZK č. 2562/2011 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Diagnostický průzkum: | ČVUT v Praze, Kloknerův ústav Šolínova 1903/7, 166 08 Praha 6 IČ: 684 07 700 Ing. Milan Rydval Doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D., autorizovaný inženýr v oboru zkoušení a diagnostika staveb, číslo autorizace: 0004865 |
| Geotechnický průzkum: | SUDOP Praha a.s. Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 IČ: 257 93 349 RNDr. Petr Vitásek, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika, číslo autorizace: 0004865 |
| DIO pro provedení průzkumu: | Laufer a spol. s.r.o. Ctiborova 5614, 430 01 Chomutov IČ: 482 69 948 Michal Povejšil |

1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

| | |
|-----------|--|
| Vlastník: | Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 IČ: 708 91 095 |
| Správce: | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 IČ: 708 91 095 |

2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

S ohledem na uspořádání a charakter rekonstrukce mostu je stavba členěna do následujících objektů:

Tabulka 1: Členění stavby na objekty

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| SO 180 | Dopravně inženýrská opatření |
| SO 201 | Oprava mostu ev. č. 23627-2 |
| Zdroj: Projektová dokumentace | |

3 Seznam vstupních podkladů

Vzhledem k rozsahu a umístění stavby byly pro zpracování této PD použity následující podklady a průzkumy:

- Dokumentace pro společné povolení (Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., 03/2021)
- Geodetické zaměření mostu a dotčeného území (A&H GEO, 10/2018)
- Inženýrskogeologická a hydrogeologická rešerše (SUDOP PRAHA a.s., 10/2018)
- Diagnostický průzkum nosné konstrukce a spodní stavby (Kloknerův ústav ČVUT, 12/2018)
- Zajištění vyjádření o existenci/neexistenci inženýrských sítí v dotčeném území (A&H GEO, 10/2018)
- Digitální katastrální mapa dotčeného území
- Fotodokumentace z místního šetření dne 21. 9. 2018
- Hlavní prohlídka mostní konstrukce (8/2016)
- Mostní list (8/2016)