

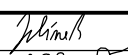



| | |
|--|--|
| <p>Objednatel:</p>  | <p>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o. se sídlem: Sokolov, Chebská 282, 356 01 kontaktní adresa: Dolní Rychnov, Chebská 282, 356 04</p> |
|--|--|

| | | | | | |
|---|--|-------------------|--|-----------------------------|---------------|
| <p>Zhotovitel:</p>  <p>Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 01 Liberec</p> | Vypracoval | BC. TOMÁŠ JELÍNEK |  | Zak. číslo | 18UL21004 |
| | Zodp. projektant | ING. PETR HLADÍK |  | Datum | 09/2019 |
| | Tech. kontrola | ING. PETR HLADÍK | | Stupeň | DSP/DPS |
| | <p>Akce:</p> <p>Modernizace mostu ev.č. 2124-1 Foglův Mlýn</p> | | | Počet formátů | A4 |
| | | | | Měřítko | - |
| <p>STŘEDISKO ÚSTÍ Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem</p> | <p>Příloha:</p> <p>PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY</p> | | | <p>Č. přílohy:</p> <p>I</p> | <p>Paré :</p> |

| | | |
|-----------|--|----------|
| 1. | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 2 |
| 1.1. | OZNAČENÍ STAVBY | 2 |
| 1.2. | OBJEDNATEL STAVBY | 2 |
| 1.3. | ZHOTOVITEL DOKUMENTACE..... | 2 |
| 2. | PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK MOSTU | 3 |
| 3. | POŽADOVANÉ PODMÍNKY A MĚŘENÍ SEDÁNÍ A PRŮHYBŮ | 3 |
| 4. | ZÁVĚR | 3 |

1. Identifikační údaje

1.1. Označení stavby

Název akce

Evidenční číslo mostu

Kraj

Okres

Katastrální území

Druh stavby

Stupeň PD

Datum zpracování PD

Modernizace mostu ev.č. 2124-1 Foglův Mlýn

2124-1

Karlovarský (CZ041)

Sokolov (CZ0413)

Kynšperk nad Ohří [560499];

Kynšperk nad Ohří [678627]

Modernizace mostu v rozsahu kompletní výměny

DSP/DPS

09/2019

1.2. Objednatel stavby



Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Chebská 282

356 01 Sokolov

IČO: 70947023

1.3. Zhotovitel dokumentace



Valbek, spol. s.r.o.

Vaňurova 505/17

460 02 Liberec 3

IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230

Tel: +420 485 103 336

e-mail: info@valbek.cz

Zhotovitel

Valbek, spol. s.r.o., středisko Ústí nad Labem

Děčínská 717/21

400 03 Ústí nad Labem

tel: +420 475 531 077, +420 475 534 112

e-mail: info@valbek.cz

Zodpovědný projektant

Ing. Petr Hladík

2. Plán kontrolních prohlídek mostu

Po dobu výstavby jsou plánovány kontrolní prohlídky mostu. Po předání stavby, včetně úspěšné kolaudace stavby, jsou kontrolní prohlídky prováděny v běžném režimu mostních prohlídek dle potřeb KSUSK.

Kontrolní prohlídky mostu po dobu výstavby:

- Přejímka základové spáry geologem
- Kontrola bednění a výztuže před betonáží základů
- Kontrola bednění a výztuže před betonáží dříků
- Kontrola bednění a výztuže před betonáží nosné konstrukce (včetně křídel)
- Další kontroly provedení příslušenství mostu (římsy, zábradlí, svodidla, ...)

Veškeré kontrolní prohlídky budou zapsány ve stavebním deníku a schváleny podpisem technického dozoru stavby a hlavním stavbyvedoucím.

Technický dozor a objednatel si na základě potřeby mohou domluvit účast projektanta RDS, projektanta VTD a případně autorského dozoru (AD) nebo dalších účastníků výstavby, např. správci sítí.

Kontrolní prohlídky mostu budou zakončeny 1. hlavní mostní prohlídkou.

- 1. Hlavní mostní prohlídku zajišťuje zhotovitel na své náklady.

3. Požadované podmínky a měření sedání a průhybů

Měření a monitoring – není navrženo. Může být však požadováno technickým dozorem v souladu s TKP1 a TKP18. Tato případná měření budou požadována v případě pochyb o technologické kázni a dodržení legislativy (především normy pro navrhování mostů, TP, TKP, vzorové listy VL)

Sedání konstrukce nového mostu není vzhledem k umístění v poloze stávajícího mostu a únosnosti podloží předpokládáno.

4. Závěr

Tento plán kontrolních prohlídek má za cíl pomoci investorovi dozorovat důležité stavební činnosti mající vliv na dlouhodobou životnost mostu.

V Ústí nad Labem, 9/2019

Bc. Tomáš Jelínek
VALBEK®, spol. s r.o.