

OBSAH

| | | |
|----------|------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1 | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 3 |
| 1.1 | OZNAČENÍ STAVBY | 3 |
| 1.2 | OBJEDNATEL, INVESTOR, STAVEBNÍK..... | 3 |
| 1.3 | ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE..... | 3 |
| 2 | ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ | 3 |
| 2.1 | STRUČNÝ POPIS STAVBY..... | 3 |
| 2.2 | PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STAVBY | 4 |
| 2.3 | VAZBY NA REGULAČNÍ PLÁN, ÚZEMNÍ PLÁN ATD. | 4 |
| 2.4 | PODMÍNKY A PŘIPOMÍNKY DOTČENÝCH INSTITUCÍ A ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY | 4 |
| 3 | NAVRŽENÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | 5 |
| 4 | NAPÁJENÍ A OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM | 5 |
| 5 | POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI | 5 |

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Označení stavby

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název: | III/3275 Starý Kolín, Oprava mostu ev. č. 3275-2 přes potok Klejnárka za Starým Kolínem |
| Stavební objekt: | SO 401 Přeložka sítě CETIN |
| Obec: | 755052 Starý Kolín (okres Kolín) |
| Katastrální území: | 755052 Starý Kolín (okres Kolín) |
| Kraj: | CZ 020 Středočeský |
| Obecní úřad: | Starý Kolín |
| Charakter stavby: | Rekonstrukce |
| Přemostňovaná překážka: | Potok Klejnárka ve správě Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové |
| Úhel křížení: | 90,00° |
| Stupeň dokumentace: | Dokumentace pro provedení stavby |

1.2 Objednatel, investor, stavebník

| | |
|--------|------------------------------|
| Název: | Středočeský kraj |
| Sídlo: | Zborovská 11, 150 21 Praha 5 |

1.3 Zhotovitel projektové dokumentace

| | |
|--------------------|------------------------------------------|
| Název: | INGUTIS, spol. s r.o. |
| Sídlo: | Thákurova 2077/7, 160 00 Praha 6 Dejvice |
| IČO: | 48112828 |
| Autorský kolektiv: | Ing. Václav Ráček |

2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

2.1 Stručný popis stavby

Most se nachází v obci Starý Kolín ve Středočeském kraji. Most je umístěn na západním kraji obce. Vzhledem k poloze není na mostu chodník a pěší doprava je vedena po vozovce.

Most překlenuje potok Klejnárku a převádí silnici III/3275.

Stávající most je dvoupólový s 2 krajními opěrami a 1 středním pilířem. Nosná konstrukce je tvořena 4 železobetonovými nosníky. Celková výška konstrukce mostu je cca 1400 mm.

Poloha metalického kabelu CETIN byla zakreslena na základě vyjádření o existenci sítí správcem CETIN – jedná se o nezaměřený průběh sítě, skutečná poloha se může lišit.

2.2 Předpokládaný průběh stavby

Předpokládaná doba zahájení výstavby je stavební sezóna 2017. Investiční záměr je dle našeho odhadu možné zrealizovat v průběhu cca. 5 měsíců. Pokud budou stavební práce přerušeny z důvodu nepřízně počasí (zimní technologická pauza), může dojít k prodloužení termínu. Předpokládá se výstavba za úplné uzavěry dotčené části komunikace. Přístup do města Kolín bude zajištěn objízdou trasou po komunikacích III/3275, II/327, I/2 a I/38. V době výstavby musí být umožněn vjezd vozidel IZS do prostoru staveniště. Výstavba se předpokládá v jedné etapě.

2.3 Vazby na regulační plán, územní plán atd.

Navržené řešení rekonstrukce mostu není v rozporu s územním plánem. Rekonstrukce bude realizovaná pouze na pozemku stávající komunikace a povodí Labe.

2.4 Podmínky a připomínky dotčených institucí a orgánů státní správy

V rámci stavby rekonstrukce mostu ev.č. 3275-2 byly osloveny tyto instituce a orgány státní správy:

- 1) KSÚS Středočeského kraje
- 2) MÚ Kolín – Odbor stavební
- 3) MÚ Kolín – Odbor životního prostředí
- 4) Krajské ředitelství PČR
- 5) Agentura logistiky, regionální středisko vojenské dopravy
- 6) HZS Středočeského kraje
- 7) Obec Starý Kolín
- 8) KHS Středočeského kraje
- 9) Povodí Labe
- 10) Ministerstvo obrany ČR – Sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury
- 11) Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky

Stanoviska správců sítí:

- 1) ČEZ
- 2) RWE
- 3) CETIN
- 4) VODOS KOLÍN

Stanoviska nedotčených správců sítí:

- 1) UNI Promotion
- 2) České radiokomunikace
- 3) O2 Czech

- 4) T-mobile
- 5) Vodafone
- 6) ČD Telematika
- 7) Čepro
- 8) ČEZ Distribuce
- 9) ČEZ ICT Services
- 10) NET4GAS
- 11) SŽDC

3 NAVRŽENÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Před započítím bouracích prací mostu bude zrušeno stávající vedení metalického kabelu CETIN včetně jeho chráničky.

Po výstavbě nového mostu bude provedeno osazení nové rezervní chráničky uložené do říms. Trasa včetně napojovacích bodů zakreslena v příloze č.2.

4 NAPÁJENÍ A OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM

S ohledem na charakter tohoto PS není ochrana před nebezpečným dotykovým napětím řešena.

5 POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Při všech montážních pracích je třeba dodržovat bezpečnostně technická ustanovení ČSN. Je nezbytné, aby příslušní pracovníci dodavatele byli prokazatelně poučeni o předpisech o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o předpisech o bezpečnosti při práci ve všech dotčených ochranných pásmech.

Praze 08/2016

Ing. LászlóSzíhora