

Kucián statika s.r.o.

17. listopadu 236, 530 02 PARDUBICE

Město Nymburk

Rekonstrukce mostu NB 04 v Nymburce

SO 401 – Technická zpráva

DOKUMENT Nr.	NYM_NB04_DPS_401_001
REVIZE	01
DATUM	08/2021
VYPRACOVAL	Ing. Martin Kucián, Ing. Jaromír Kucián
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaromír Kucián

1. Úvod

Projektová dokumentace řeší úpravu vedení ve správě společností CETIN, ČEZ Distribuce a Vodafone.

2. Popis úprav – slaboproudé vedení (CETIN + VODAFONE) + ČEZ Di NN

Stávající vedení sítí bude v průběhu stavebních prací po odstranění mostního provizoria odhaleno a přeneseno do dočasné chráničky uložené na konzole v místě dočasného hrazení vodního toku. Dokumentace předpokládá přenesení kabelů bez nutnosti jejich přeložení.

V nové konstrukci mostu budou do betonové římsy umístěny dělené chráničky průměru 100 mm. Před betonáží římsy budou kabely vloženy do nové polohy uvnitř římsy.

Pokud výše popsany postup nebude možný (nemožnost přenesení kabelů ze stávajícího mostu, jiný nálezoavý stav apod.) bude nutné vedení dočasně přeložit a po provedení mostu přeložit zpět do chrániček v mostě.

Přenesení nebo případné dočasné přeložení těchto sítí je oceněno variantně a při výstavbě bude fakturováno dle skutečnosti.

Navržené úpravy budou provedeny dle technických požadavků provozovatelů sítí s dodržením platných norem.

3. Popis úprav – neznámé vedení sítě na levé straně mostu

Před zahájením prací musí být převáděná síť odkryta a na základě převáděného média bude navrženo dočasné přeložení sítě v průběhu výstavby. Na základě vizuální kontroly se předpokládá, že se jedná o vodovod. Předpokládá se uložení na dočasné podpory v průběhu výstavby.

Po dokončení mostu bude síť ukotvena na konzoly kotvené do nosné konstrukce mostu.

Návrh konzol je součástí výkresové dokumentace.

Při výstavbě bude přeložení této části fakturováno dle skutečnosti.