

VPIC Kuřim – Zastávky BUS, ul. Zámecká

2 Technická zpráva

2.1 Vstupní podklady:

Požadavek IPMS int.č. 69356/20/0036 na zpracování CTN: VPIC Kuřim – Zastávky BUS, ul. Zámecká

2.2 Navrhované řešení:

Z důvodu výstavby autobusových zastávek v Kuřimi, ul. Zámecká, dojde k stranovému přeložení stávající SEK společnosti CETIN.

Jedná se o:

- metalický kabel typu PFLE 20XN0,4
- Trubku HDPE40 černé barvy se zafouknutým OK 643 025 _ OFS 144f 12x12RB+2Cu
- Trubku HDPE40 oranžové barvy. Tato trubka je v době zpracování CTN prázdná.

SEK bude přeložena mimo rozšířenou komunikaci (autobusovou zastávku) do přilehlého chodníku.

Souběh s VO je v dostatečném odstupu, dle norem. Případné křížení s uzemněním stožárů VO bude řešeno uložením SEK do betonových žlabů TK1.

Překládka SEK je navržena jako stranová, tzn. bez přerušení provozu s využitím stávajících prvků.

Měření:

metalické kabely = před a po provedení překládky bude na MK provedeno kontrolní stejnosměrné měření.

optické kabely = rozdílové měření OTDR na 1625 nm a to před a po provedení překládky. Výsledkem bude protokol s rozdílovou křivkou.

2.3 Popis tras

viz. přiložené podklady

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

2.4 Použitá technologie:

Žlaby TK1 (v případě potřeby)

Minimarker Ball (v případě potřeby)

2.5 Použité předpisy:

TPP 2001-1 (TP 69a) - Výstavba přístupových sítí -
Metalické kabely (část I.)

TPP 2001-2 (TP 69b) - Výstavba přístupových sítí -
Metalické kabely (část II.)

TPP 2001-3 (TP 69c) - Výstavba přístupových sítí -
Metalické kabely (část III.)

TA 10 (I.-III.) - Výstavba nadzemních sítí
ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického
vybavení

ČSN 334050 - Podzemní sdělovací vedení

ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení

Výkop, položení a obsazení chráničky je v souladu s ČSN 73 6005

2.6 Koordinace:

Stavebník: Město Kuřim; Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim, V zastoupení: Mgr. Ing. Drago Sukalovský, starosta, kontakt: Tel. 541 422 301, mob. 775 978 326. Datová schránka: 5dhubqi2. IČ: 00281964, DIČ: CZ00281964

Zástupce pro věci technické a žadatel o překládku: Ing. Olga Hanáková, e-mail: hanakova@kurim.cz; tel. 541 422 364, mob. 601 082 761. Paní Hanáková je rovněž KO pro zaslání návrhu SoRP.

Zpracovatel PD: [REDACTED] tel.: [REDACTED] mobil: [REDACTED] email:

[REDACTED] MT: [REDACTED] _zpracovatel CTN

2.7 Ostatní:

PD: NE

ÚR: Stavební titul zajistí stavebník

VBŘ: ANO _ zajistí zhotovitel překládky spol. Vegacom

GP: ANO (zakresleno v KM) _ zajistí zhotovitel překládky spol. Vegacom

GEO zaměření: ANO _ zajistí zhotovitel překládky spol. Vegacom

GEO vytyčení hranic pozemků, vč. nové trasy SEK: ANO _ zajistí zhotovitel překládky spol. Vegacom

SoUZ: NE

PEW: NE

RZ je povinný oznámit PC a pracovníkům provozní složky spol. CETIN časové období realizace stavby, termíny provedení záhozů a termín závěrečných měření.

CTN je na přání zákazníka zpracován bez výkopových prací. Výkopy, kabelové lože, zához rýhy a úpravy povrchů provede investor stavby prostřednictvím svého zhotovitele zemních prací.

Zhotovitel překládky převezme od investora provedený výkop, provede krytí deskami a zához kabelové rýhy po fólii, včetně položení fólie.

Upozorňujeme na skutečnost, že v případě poškození stávající sítě stavebníkem, případně jeho subdodavatelem, vystaví stavebník objednávku na opravu poškozeného úseku u daného rámcového zhotovitele společnosti CETIN.

Technické řešení navržené v CTN zohledňuje pouze podklady dodané k vytvoření CTN.

Případné další podmínky správců sítí, majitelů pozemků a jiné, které nebyly předány ke zpracování CTN, nejsou zohledněny.