**Technická zpráva**

Zpracování CTN na překládku vedení z důvodu stavby : Most přes Rokytku

Stavebník (investor) : MČ Praha 14 -Kyje

Kontakt: Ing.arch. Lucie Čepelová, email : [lucie.cepelova@email.cz](mailto:lucie.cepelova@email.cz)

M: +420 606 422 521

Projektant : PONTEX s r.o., Ing.Polívka, tel.602 214 620, email : [polivka@pontex.cz](mailto:polivka@pontex.cz)

Územní rozhodnutí stavebníka. Na novou trasu bude uzavřena smlouva služebnosti .

CTN je zpracováno dle DUR stavebníka.

Dojde ke kolizi stavby mostu se stávající trasou MK 807:KA 2SR79/75XN0,4,-PPFLE umístěném pod mostem. V rámci rekonstrukce mostu bude celý stávající most odstraněn a znova postaven. Před zahájením bouracích prací je nutno provést provizorní překládku kabelu mimo staveniště. Na kabelu bude provedena kabel.vložka 75XN0,4,-PPFLE.Trasa kabelu od západu bude vedena úložně ze stáv.trasy přes komunikaci v připravené chráničce a dále k vodě. Přes vodní tok **stavba připraví provizorní lávku.** Z úložné části na západním břehu přejde kabel přes lávku ve vrap.chráničce do úložné části ke stáv.trase, kde bude naspojkován.

Definitivní přeložka – po výstavbě mostu se ve stáv.spojce na západě naspojkuje kabel.vložka 75XN0,4,-PPFLE, která bude vedena od západu úložně k mostu do připravené chráničky v chodníku nového mostu . Na východní straně mostu přejde kabel do úložné části a bude veden v připravené chráničce přes komunikaci ke stáv.trase a dále až ke stáv.spojce, kde bude naspojkován na stáv.trasu.

Tech.řešení-viz.přílohy