

TECHNICKÁ ZPRÁVA PŘELOŽKY SEK

Předmětem projektu je přeložka telekomunikačního kabelu (síť elektronických komunikací CETIN a.s.) dále SEK na pozemcích p.č.st.49 a p.č.82/2, vše k.ú. Starý Bydžov.

Stávající stav:

Na základě podané žádosti o existenci sítí SEK bylo zjištěno, že na dotčených pozemcích se nachází vedení sítě elektronických komunikací, které vede k objektu bývalé fary pro provozovnu České pošty a dále pokračuje jednak nadzemním vedením k objektu čp.138 (v současnosti již nepoužívané, není funkční) a pak nezaměřeným průběhem "přes" objekt bývalé fary čp.1. Toto vedení dále pokračuje k čp.76 a dále k dalším objektům. Z důvodu zachování aktivního napojení je třeba řešit přeložení trasy zakreslené přes stávající objekt fary i přes novou přístavbu.

Nový stav:

Vedení SEK do objektu fary čp.1 jedna bude zachován, označení VTA, NBYD3386 a PUR_15/10-1, NBYD681. Stávající skříňka na objektu bude vyměněna. Z této skříňky bude vedena nová trasa vedení SEK kolem objektu po jižní straně až za novou přístavbu, kde bude provedeno napojení (nová spojka) na stávající podzemní vedení. Bude použit kabel 3XN 0,6 FLE. Celé vedení bude uloženo v chráničce tvořené korugovanou trubkou o pr. 63 mm, do hloubky uložení 0,6 m. Kabel v chráničce bude obsypán pískem a zahrnutý zeminou. Nad kabelem bude ve výšce 0,1 m uložen pruh signální folie v oranžovém odstínu. Napojení provozovny České pošty v objektu bude zachováno, dále bude připravena možnost napojení bytů (6bytů +1x rezerva).

Ochranné pásmo kabelu je 1 m od krajního vedení.

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení stávajícího vedení správcem sítě a zjištění přesného typu kabelu/ů. Na přeložku bude zpracován realizační projekt firmou CETIN a.s. Při realizaci stavby budou dodrženy veškeré podmínky ochrany dle vyjádření o existenci sítí, pokládka IS v souběhu a křížení se SEK budou provedena dle ČSN 73 6005, v místě křížení s IS, komunikací, vjezdy, parkovacím stáním, oplocením s podezdívkou apod. nutno SEK uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5m (navrženo celá přeložka v chráničce), SEK nesmí být umístěna pod stavbou pevně spojenou se zemí.

V Hradci Králové 14.1.2020

Ing. Vlastimil Skála