

Ing. Alena Coufalová
Vodohospodářský atelier, s.r.o.
Lieberzeitova 17a
614 00 Brno

Věc: Polní cesty v k.ú. Stará Ves

Přeložka sítí elektronických komunikací České Radiokomunikace

Vážená paní Coufalová,

s předloženou PD – „Polní cesty v k.ú. Stará Ves“ a s řešením stavby stávající trasy společnosti České Radiokomunikace a.s. **souhlasíme**, za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Před realizací bude předložena společností k odsouhlasení realizační dokumentace V rozsahu stanoveného řešení dle stanoviska provozovatel, zpracování.
2. Vypracování geometrického plánu V počtu výtisků potřebných pro vyhotovení všech nezbytných smluv o zřízení služebností.
3. Navržené technické řešení přeložky upřednostňuje stranovou přeložku bez přerušení provozu. V případě přerušení provozu musí technické řešení přeložky splňovat podmínku maximálně 4 hod. trvání výluky provozu optické sítě
4. Povinnost uhradit všechny sankce, které byly správci sítí povinni zaplatit svým zákazníkům V souvislosti s omezením či přerušením poskytovaných služeb prostřednictvím překládané sítě.
5. Budou dořešeny veškeré smluvní náležitosti, věcná břemena aj.
6. Provozovatel sítě zajistí při realizaci přeložky technický dozor a odborné práce na optickém kabelu. Vlastní realizace odborných prací a technický dozor budou zajišťovány prostřednictvím servisní organizace Vegacom a.s..
7. Veškeré činnosti spojené s manipulací, překládkou aj. s kabelovým vedením Českých Radiokomunikací, a.s. bude zajištěno akreditovanou organizací -společnost Vegacom a.s.
8. Před realizací překládky stavebník zajistí uzavření smluv o zřízení služebností inženýrské sítě (SOS) a všechny SOS podepsané ostatními smluvními stranami předá zástupci Českých Radiokomunikací k podpisu. Rozsah zřizování služebností bude stanoven dle prováděcí dokumentace a zpracovaného geometrického plánu, který bude tvořit nedílnou součást SOS.
9. Výkopové práce spojené s překládkou trasy zajistí investor stavby
10. Délka nové trasy musí být totožná s délkou trasy stávající, aby nebylo nutné instalovat novou spojku kabelu.
11. Veškerá zemina mezi stávající a nově plánovanou trasou musí být před přeložením odstraněna, aby nedošlo k poškození kabelu vlivem vyzvednutí.


12. V celé délce přeložky bude stávající kabel dodatečně ochráněn (uložen do žlabů).

Stavební dozor a provedení příslušných měření je nutné včas objednat u Vegacom a.s. (e-mail: popelka@vegacom.cz).

S pozdravem

V Praze dne 22.1.2020

České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)

Jan Vitvar, 
specialista ochrany sítě