

**Stanovisko investora k Posouzení aktualizace Záměru projektu stavby
„Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Kralupy
nad Vltavou - Roudnice nad Labem (mimo)“**

V rámci posouzení Aktualizace Záměru projektu stavby „Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Kralupy nad Vltavou - Roudnice nad Labem (mimo)“ ze dne 20.6.2019 byly v části D Závěru doporučeny zpracovatelem oponentního posudku tyto náležitosti:

- Posoudit srovnání výše investičních nákladů vzhledem k nákladům na srovnatelných úsecích tranzitních železničních koridorů, vyšší investiční náklady zdůvodnit
- Analyzovat rozsah modernizace s možností snížení investičních nákladů
- Dořešit vazby a napojení mezi navazujícími úseky, úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice nad Labem – st. hranice SRN
- V uvedeném úseku dojde k provedení přípravy na přechod napájecí soustavy z 3kV na 25kV, proto je nutné sledovat vlastní realizaci konverze v uvedeném úseku tak, aby provedená příprava byla v maximální míře využita
- Pozitivně je třeba hodnotit přínosy uvažovaného DOZ, přičemž doporučujeme tyto výhody aktualizovat vzhledem k trvale rostoucím osobním nákladům vynaloženým na obsluhující dopravní pracovníky
- Navrhnout organizaci výstavby tak, aby nedocházelo k nákladným mezistavům a provizoriím, minimalizovat dopady NAD
- Koordinovat projekt s aktualizací územně plánovací dokumentace
- Koordinovat s ostatními investory jejich investičními záměry a v maximální míře dosáhnout synergických efektů
- Koordinovat aktualizovaný záměr projektu se zpracovávanou studií oblasti sever
- Vzhledem k důležitosti předmětné koridorové tratě zajišťující jak příměstskou, tak dálkovou dopravu je nutné pečlivě provádět vlastní realizaci tak, aby nebyl paralyzován provoz na této větví TŽK
- Upozorňujeme na fakt, že předmětná realizace má za cíl nejen výše uvedené technické zhodnocení, ale zároveň napravlující nedůstojný přístup k technologické části budovaného I. tranzitního železničního koridoru na přelomu tisíciletí.

Všechna výše uvedená doporučení oponentního posudku budou v rámci zpracovávaného DSP pečlivě posouzena a zapracována do čistopisu DSP.



Ing. Pavel Paidar
Náměstek ředitele OJ pro techniku – oblast Praha
Stavební správa západ