

■  
Vážená paní  
Milada Voborská  
starostka Ú MČ Praha - Satalice  
K Radonicům 81  
190 15 Praha 19

■  
Vyřizuje/tel.:  
**Ing. Karel Fröhlich**  
**236 004 572**  
Počet listů/příloh: 1  
Datum: 22.05.2019

Č. j.:  
**MHMP 932321/2019**  
DS: ji9buvp

**Věc: St. č. 7552 Budovatelská - Mladoboleslavská, aktuální stav přípravy**

Vážená paní starostko,  
výše zmíněná stavba je komunikačním obchvatem Satalic a Kbel. Zhruba v polovině trasy dlouhé 2,1 km je kolizní místo mezi provozem na komunikaci a dráhou letadel vzletajících či přistávajících na vojenském letišti ve Kbelích. Jedním z podkladů zpracovaných v předprojektové přípravě byla technická studie, která byla zaslána ke stanovisku na odbor ochrany prostředí MHMP v rámci procesu posuzování vlivu stavby na životní prostředí. Řešení navržené v technické studii, tzn. zahloubené vedení komunikačního obchvatu v popsaném kolizním místě však u posuzovatele OCP MHMP vyvolává pochybnosti z hlediska možného narušení podzemních vod v oblasti. Jednáním s představiteli letiště ve Kbelích však jiná varianta než zahloubená nepřipadá v úvahu, protože povrchové vedení dopravy by nepřipustně negativně působilo na provoz letiště. Pro zodpovězení otázky, nakolik či zda vůbec by zahloubená varianta měla vliv na podzemní vody v oblasti, bylo rozhodnuto provést podrobný hydro-geologický průzkum. V současné době právě vypsané výběrové řízení na zhotovitele zmíněného průzkumu určí nejvhodnějšího uchazeče o veřejnou zakázku s jejím následným provedením. Výsledek průzkumu má napovědět, za jakých podmínek je možné zahloubenou variantu vedení komunikačního obchvatu realizovat, v opačném případě – vyloučení zahloubené varianty – hledat jiné řešení vedení či provedení daného obchvatu. Předpokládá se, že předběžné výsledky budou k dispozici za 6 měsíců, po následném sledování a zpracování výsledků bude konečná závěrečná zpráva z vyhodnocení k dispozici do 1 roku, tzn. cca v polovině roku 2020.

S pozdravem

Ing. Karel P r a j e r  
ředitel odboru investičního MHMP  
podepsáno elektronicky