

**II/240, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic – Okružní
křižovatky****Územní řízení na změnu + podklady pro DSP**

Datum konání: 18.03.2022 on line přes Teams

Přítomni:

Roztoky: Mgr. Tomáš Novotný, Ing. Zdeněk Richter, Ing. Ivan Goll, CSc.

PUDIS: Ing. Martin Höfler, Ing. Zdeňka Bolehovská, Ing. Hana Voříšková, Ing. Jiří Blažek

Předmětem schůzky bylo seznámení s postupem prací na zakázce

1. Ing. Voříšková seznámila účastníky s postupem prací na zakázce:

- Proběhla kontrola územního rozhodnutí ze strany PUDIS
- Rozhodnutí vydáno 17.3.2022 a zveřejněno zřejmě 18.03.2022
- Předpoklad nabytí právní moci rozhodnutí okolo 20.04.2022
- Předpoklad předání rozhodnutí a oražené dokumentace v týdnu od 25.04.2022

2. Vjezd do areálu RENOVA

- dle dnešního ranního telefonického rozhovoru s Ing. Hadrabou, který se dnešní schůzky nemohl zúčastnit, bylo domluveno, že vlastníci budou osloveni až po nabytí právní moci územního rozhodnutí.

- Ing. Voříšková upozornila, že oba dva pozemky areálu RENOVA parc. č. 3028/5 a 3028/155 jsou stále evidovány, jako orná půda. Také na katastru nemovitostí nejsou zaneseny žádné stavby a sklady materiálu. Zřejmě neproběhla ani kolaudace těchto staveb. Ing. Voříškovou byl osloven i SÚ, zda byla hlavní stavba úřadem povolena případně zkolaudována. Zatím bez odpovědi. Úřad tuto problematiku prověří.

- Ing. Voříšková upozorňuje, že při povolování a umístění vjezdu na tento pozemek by tyto nedostatky mohly činit problémy v samotném povolovacím procesu na MěÚ Černošice.

- S vlastníky bude nutno projednat zástupci města (Ing. Hadraba) jak umístění vjezdu, tak i případná náprava situace týkající se pozemků (změna druhu pozemku, vynětí ze ZPF, provozovna apod.) Také je nutné od vlastníků případně přímo provozovatele areálu zjistit, jaký typ vozidel do areálu zajíždí. Ideální by byly vozidla co nejmenší pro plynulý průjezd do areálu a z něj, i z důvodů bezpečnosti silničního provozu.

- zástupci PUDIS přednesli případné možnosti napojení a jejich rizika (pohyb nákladních vozidel v protisměru, zvýšení pohybu těžkých nákladních vozidel v blízkosti rezidenčního bydlení apod.) Pro bližší analýzu nejsou k dispozici další vstupní data.

3. Podklady na serpentýnu

Město Roztoky poskytne dostupné informace o propustku pod silnicí v rovině mezi Tyršovým náměstím a serpentýnou. Podle Ing. Ivan Golla, CSc. je do propustku pravděpodobně zaústěno blíže nespecifikované odvodnění z prostoru Tyršova náměstí. Ing. Goll, CSc. nechá prověřit, a pošle projektantovi informaci o tom, co do propustku teče, a dodá, pokud jsou k dispozici, i další informace, např. o materiálu a průměru trubky, která je do propustku zaústěna.

4. Podklady na kanalizaci

Cizí investice dešťové kanalizace pod nově vzniklým protihlukovým valem podél Lidické ulice v úrovni lokality Panenská II byla dle PUDISem provedeného zaměření skutečného stavu realizována zcela jinak, než bylo zobrazeno v poskytnutých podkladech, se kterými počítala Změna DÚR – OK (okružní křižovatky). Řešení PUDIS bere v úvahu napojení retenční nádrže v areálu TS Roztoky. Toto řešení však vzhledem ke skutečné poloze šachet kanalizace cizí investice nelze realizovat.

Ing. Ivan Goll, CSc. dá prověřit, jestli/ jakým způsobem bylo řešeno napojení retenční nádrže v areálu TS Roztoky na realizovanou novou kanalizaci pod protihlukovým valem. Podklady/info Město Roztoky poskytne projektantovi.

5. Kloubové autobusy

Město Roztoky nemá k dispozici žádné podklady k ověření průjezdnosti roztocké serpentýny kloubovými autobusy.

Dle informací Ing. Zdeňka Richtera bylo v minulosti provedeno praktické ověření průjezdnosti kloubových autobusů serpentýnou, přičemž výsledky byly takové, že kloubový autobus uvažovaného typu serpentýnou projede, avšak se při tom nedá vyhnout omezení jízdy vozidel v protisměru.

Mgr. Tomáš Novotný poskytne projektantovi kontakt na zástupce ROPIDu, kteří mohou k problematice poskytnou bližší info. – *splněno před vyhotovením zápisu.*

6. Termín další schůzky byl stanoven na 29.04.2022 v 10,30 opět on line přes Teams

Zapsala v Praze dne 18.03.2022

Ing. Hana Voříšková