

Zápis rady geotechnického monitoringu ze dne 27. 10. 2017

## III/3377 ul. Kremnická, Kutné Hora

### 2. etapa - sanační práce

---

Pořadové číslo zápisu: 27

Přítomni: viz prezenční listina

V Kutné Hoře dne: 27. 10. 2017

Další, **závěrečné jednání** RAMO proběhne v pondělí 11.prosince od 9,00 hodin v Rytířském sále na Vlašském dvoře, Havlíčkovo nám. 552 (MěÚ Kutná Hora). Před jednáním proběhne individuální prohlídka stavby, v případě zájmu sraz před objektem Táborská čp.50/1 v 8,00 hodin.

Před jednáním proběhla kontrola stavby za účasti zástupců zhotovitele, objednatele a členů RAMO. Zároveň proběhla prohlídka objektu Táborská č.p. 50/1 (za účasti majitelů objektu), objektu Kremnická č.p. 15/91 (hospodářský objekt) a č.p. 66/8 Na Podskalí.

### Program

1. Kontrola předaných podkladů a dokumentace
2. Prezentace a projednání výsledků GTM
3. Upřesnění rozsahu a četností měření prováděných v rámci GTM
4. Různé
5. Doporučení

Přílohy k zápisu: 1. Prezenční listina  
2. Fotodokumentace z prohlídky stavby

#### 1. Kontrola předaných podkladů a dokumentace

- Projektant předal projekt ve stupni DSPS pro SO 101 Oprava komunikace, SO 103 Definitivní chodník, a to jak v papírové verzi, tak v digitální formě. Přítomní se k projektu vyjádří do 3. 11. 2017. DSPS obsahuje všechny činnosti vyvolané dodatečně (dle pravidel observační metody) i během výstavby díla.
- Na jednání byla podrobně projednána 2. pracovní verze posudku nezávislého specialisty RNDr. Jaroslava Altmanna „Odstranění havarijního stavu v ulici III/3377“ (odborné posouzení provedení sanačních a zabezpečovacích prací), dodaná v listinné podobě. Tato verze byla přítomnými odsouhlasena. Případné připomínky předají přítomní (elektronickou cestou Ing. Hadačové) autorovi posudku do 3. 11. 2017.
- Na jednání bylo dohodnuto, že projektant předá v elektronické podobě (formát .pdf) všechny projekty ve stupni DSPS, které pro zhotovitele M-Silnice zpracoval.

## 2. Prezentace a projednání výsledků GTM

- Firma INSET provedla celý rozsah polohového geodetického 3D měření přesnou nivelací. Na objektu Na Podskalí č.p. 66/8 byl na jednom ze sledovaných bodů zaznamenán dílčí posun až 7 mm, ale vzhledem k vývoji předchozích měření lze usuzovat na momentální výkyv bez vztahu k vlivům stavební činnosti. Objekt Tábořská č.p. 50/1 je bez významnějších posunů.
- V rámci dnešního zasedání skupiny RAMO byl objekt Na Podskalí č.p. 66/8 komisionálně prohlédnut (z venku) a bylo konstatováno, že zjištěný posun nemá příčinnou souvislost se stavbou ani se sanací vozovky.

## 3. Upřesnění rozsahu a četnosti měření, prováděných v rámci GTM

- Bylo dohodnuto, že poslední letošní měření proběhne na bodech umístěných na objektech Tábořská č.p. 50/1, hospodářském objektu Kremnická č.p. 15/91 a kontrolně na objektu Na Podskalí č.p. 66/8. Dále se bude příští rok pravidelně sledovat pouze objekt Tábořská č.p. 50/1 a všechny inklinometry. Nutno upravit smluvní vztahy.
- Je nutné zahájit práce na repasportizaci objektů v zóně ovlivnění, včetně vypracování závěrečné zprávy z pasportizace. Rozhodující stavební práce byly ukončeny. Objednatel požaduje předložit protokoly z repasportizace nejpozději na závěrečném zasedání RAMO. V případě zjištěného poškození stavbou bude tento materiál podkladem pro následné finanční ohodnocení soudním znalcem.
- Inklinometrické vrty je nutno ochránit proti poškození. Ochranné skruže musí umožnit realizaci vlastního měření. Osazená skruž bude vyměněna za výškově poloviční.
- Objednatel požaduje předložit závěrečnou zprávu GTM (včetně sumarizace výsledků měření) nejpozději na posledním zasedání RAMO. Zpráva musí obsahovat také doporučení na trvalý GTM (po zprovoznění a kolaudaci díla).

## 4. Kontrola prováděných činností na stavbě

- Probíhají pouze závěrečné dokončovací práce. Nutno u paty zdi, na soukr. pozemcích dokončit zásypy zeminou a přidat poslední vrstvu ornice.
- Dokončit úpravu Tábořská č.p. 50/1 - utěsnit spáru mezi zákrytovou deskou a zdí objektu, uzavřít mikropiloty na boku objektu, dokončit dělicí zídky na kolmých hranicích pozemku (kamenná rovnanina vyztužená ocel. jehlami), demontovat 2 táhla.

## 5. Různé

- Komise RAMO prohlédla objekt Tábořská č.p. 50/1 z pohledu ponechání či odstranění pomocných ocelových táhel. Objekt při pasportizaci vykazoval viditelné, staticky závažné poruchy. RAMO doporučuje objednateli/zhotoviteli demontovat pouze 2 táhla ve střední části objektu, ostatní ponechat.

## 6. Závěr

- Příští závěrečné zasedání RAMO proběhne dne **11. 12. 2017 v 9,00 hodin v Rytířském sále na Vlašském dvoře**, Havlíčkovo nám. 552 (MěÚ Kutná Hora).

### Zapsal:

Ing. J. Svoboda

### Kontroloval:

Ing. B. Chámová

**Se zápisem souhlasí:**

**Členové RAMO:** Ing. Božena Chámová

Doc. Ing. Jan Masopust

RNDr. Hušpauer

Ing. Jaroslav Zákostelecký

Ing. Tomáš Kučera

Ing. Jiří Svoboda

Jana Pospíšilová

**Arbitr:** Prof. Ing. Jiří Barták, DrSc.