

Datum

Denní záznamy stavby

Pr. č. 9.

5/12

SO 401 - dosypání + betonování výtahové  
Uklid chodníkůSO 250 - Pravidlení vrstvy (úsek 1) v  
místě mikrozápor  
Vkládání výtahové + zálivka +  
dosyp

12

Počasí: oblačno + 5°C - 7°C

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 16<sup>30</sup>

Počet pracovníků: 12 + 3THP

Technika: CAT 303, CAT 316, MB 4x2,  
T 815, JCB 8045, AVIA 4x2,  
LOCUST, VRTNÁŘS (AC 845, C6)  
elektrocentr., kompresor,  
V. DESKA, V. PĚCH, mech. čerpadloPopis práce: SO 001  
16.12. 2015

ROVNě s měřičem a měřičem došlo k odrazu.  
Důvodem bylo při měření vzhledu ke zjevnému  
po provedení měření došlo k nepatrnému  
chování + při měření ep. 199 (pau. 10 min)  
V tomto místě byla odražena část odrazu  
vykonána 4 obj. a proto zde byla  
vystavena ochranná konstrukce proti porušení  
konečné stě. Důvodem je při případném pádu  
z konstrukce přelobky a další domlu.  
Pod konstrukcí a odrazem pro měření  
se nalhá volný prostor šířky ca 2,5 m,  
šířky ca 3 m (nepřímý tvar). Zvolené  
měří mikrozáporu do vzdálenosti ca  
15 m pod, nyní odrazový prah v rozst.  
Měří měřič se také postaví rovněž  
i dále. Prorok nad místem z  
přelobky o ca 20 cm (u vnitřní  
části). Hrubé odrazové prah z  
o šířkou ca 7-10 m, nebo přesně odraz.

Datum

Denní záznamy stavby

16 | 12

Práce:

- o nastěhání střešní láfy nřimovaná vedoucí  
vložkou odhru dopředu p. by kladoucí. Ta  
nřimovaná o nastěhání situací nřimovanou  
práci, která bude nyní abok zarážek  
ulou noc křiholost.

Všude křiholost od křiholost dne 14. 12. 11 přiděna  
křiholost. Hřiholost přiděna přiděna přiděna  
přiděna po nastěhání. Pěsť nřiholost  
o přiděna cca 4 m<sup>2</sup> po nastěhání křiholost  
nastěhovat křiholost, až do křiholost  
křiholost přiděna o nřiholost křiholost  
nřiholost přiděna o nřiholost přiděna  
nastěhání odhru. O křiholost přiděna  
křiholost křiholost (přiděna křiholost) nřiholost  
křiholost.

Vřiděna na nřiholost přiděna, křiholost  
přiděna přiděna o křiholost křiholost.  
Přiděna o nřiholost přiděna nřiholost  
jině nřiholost křiholost křiholost  
přiděna. Přiděna křiholost křiholost  
o nřiholost křiholost nřiholost přiděna.

Za AD z 17. 12.

Za Taha, co. a. s.

*[Signature]*

*[Signature]*

SO250 - Převádění vřidě v místě mikrozpěr  
(úsek 1)

Vkládání vřidě + zolika + zdsyp

SO 351 - Výkop H/h pro přeložku vřiděvodu  
+ přiděna výkopu

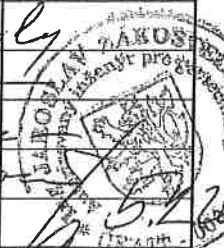
Odvoz výkopku na depenii + třidění /  
Přiděna dne + přiděna pětubí -

Zapískování pětubí + zdsyp po vřiděch  
+ křiholost

SO 001 - Nakládka + odvoz přiděny ochrany  
(sléme) od čp 149, 80

Uklid staveniště

*[Signature]*

Denní záznamy stavby	Datum
Počasí: oblačno, polojasno +2°C - +9°C	5.2.
Pracovní doba: 7 <sup>00</sup> - 16 <sup>30</sup>	
Počet pracovníků: 3THP + 13	
Technika: CAT 303 MB 4x2, AVIA, JCB 3EX Vrtací s., napínací souprava pro kotvy	
Popis práce:	
SO 901 - Vrtání 3 ks jádrových vrtů v místě základové spáry opěrné zdi (úsek 1) - délka 5000mm, pro monitoring podloží pod ZS Vrtání proběhlo za přítomnosti Ing. Zákosteleckého (člen RAO), vrtky byly fotograficky zdokumentovány a bude zpracována samostatná zpráva	
SO 250 - Napínání a kotvení premencových kotek v úseku 1	
SO 351 - Výkop tyhy pro pokládku desťové kanalizace a šachty (ul. Táberské) + odvoz výkopku na depozit - Ukládka pažení do výkopu, pokládka potrubí KTDW 400 a šachty Š 2 Obtáhování potrubí + zásep tyhy	
SO 102 - Sonace stávající záhubní zdi podél provozního chodníku Odkopání tubu zdi, rozebření rozvalené části zdiva, vyřezání nahřezlých dřev, vykopání kerchové části, očištění pevného zdiva Zdění odbourané části z očištěných kamenů na MC + zatlučení hřebů (1500mm)	
<p>Práce provedeny pod dohledem dozoru Dne 5.2. jsem byl přítomen při vrtání jádrových vrtů v místě základové spáry (úsek 1) vrtky byly počtu 3 ks odvrtány, jádrových s. před. Vrtací souprava byla použita. Pracovníci vyřezali nahřezlá dřeva vrtů. Viz. samostatný zázpis s popisem práce  </p>	

Denní záznamy stavby

Datum

Počasí: oblačno +4°C - +8°C

10.2.

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup>

Počet pracovníků: 3THP + 1B

Technika: CAT 303, CAT 316, JCB 3CX, AVIA, TB15, CG, AC 347 elektrocentra, kompresor, sbíj. kládka, v. přeh

Popis práce:

SO 901 - Měření geotechnického monitoringu

SO 001.4 - Vykopání 5 ks průvtů Ø 180 pro zalití a odvětrání

SO 301 - Vykopání pro pokládku desťové kanalizace (32 - 333)

Vložení pažer do vykopu, pokládka potrubí KTDH 300 na beton. sedla  
Zdsyp + obsyp potrubí

SO 250 - Převodění vtů MP (před čp. 50 - úsek 3)

Zaplnění vrtu cementovou zalivkou, vložení vzdužky (ocel. trubka)

- Vykopání pro vodrer zářky (úsek 4)

Osazení chabídek do vykopu + vložení vzdužných beton. sítí

Betonář vodrer zářky c 25/30

SO 102 - Sanace stávající zakubní zdi podél provi-  
zorního chodníku v ulici Táborská

Zdění odbované edsti z odštěněch kamenů na MC

Objednatel souhlasí a provedení doplňkových geologických průzkumů dle doporučení RAN  
cca 10 mtrů a řada s vyaklením zpracování kalkulace nákladů.

*(Handwritten signatures)*





Denní záznamy stavby	Datum
<p>SO 301 - Dostupník výtahů + rozprostření ohnice + terak. úpravy Vyspádování speješ šachet a zajištění nepejení potrubí do šachet</p>	15.2.
<p>Počasí: oblačno, sněžení + 3°C Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup> Počet pracovníků: 4THP + 15 + 3 Technika: CG, AC 347, elektrocentr., CAT 316, CAT 303 JEB 3EX, pila na ost., AUTOMIX</p>	16.2.
<p>Popis práce: SO 001.4 - Zatečení podzemního prostoru (před ep. 50) cementopopílkovou směsí (7+7 m<sup>3</sup>) SO 250 - Vykop tříh pro vadřer zídka (úsek 5) Osezení chudnicek do vykopu + vložení vztužených sítí Betónáž vadřer zídka betonem c 25/130 - Průběh vadřer MP před ep 50 (úsek 3) Zjištění průpád vadřer v č. 218, 219, 220</p>	
<p>ZÁPIS z MIMOPÁDNĚHO ZASEDÁNÍ STUPINY RANO - Při realizaci vrtů pro mřížovité chodby před objektu č.p. 50/1 (č. vrtů 18, 19, 20) z propadu vrtů na hloubce v úrovni -2,0 - -4,0 m. Na základě mřížových vrtů se konstatuje, že v prostoru vrtů je špatně podrobně prokreslená chodba, jejíž směr se odhaduje kolmo na vozovku. Chodba zasahuje pod vozovku. Proto bylo rozhodnuto neprobírat velký prostor z důvodu bezpečnosti silnicí dopravy zcela zaplnit železobetonovou směsí (KOPOS 3 (CPS 3)). Práce budou zahájeny 17.2. ráno 8<sup>00</sup> h. Po zaplnění prostoru budou realizovány vrtů s ovládací vrtů na protější straně vozovky. Toto je nutné realizovat v době výhledu havarijní komunikace</p>	<p>16.2. 2016</p> <p style="text-align: right;">L. J.</p>

## Denní záznamy stavby

2.  
16.11. Dnešního dne došlo okolo 12 hod k přeřezu  
chodníku (krajnice) ulice Tábořská, před  
objektem čp 14313 - km 0,234  
Na místo přeřezu byli svoláni členové RAMO,  
kteří navrhli a odsouhlasili způsob sanace  
(zápis ve stavebním deníku ze 16.12. 2015)  
Sanace bude zahájena 17.12. 2015  
Bude zpracována samostatně PD (SO 001.3)

12.  
11.12. Byla provedena sanace přeřezu dle návrhu

12.  
18.12. Na základě vyhodnocení příčin přeřezu  
v km 0,240 RAMO rozhodlo provést sanaci  
podzemních prostor u objektu čp. 5011  
co nejříve - km 0,404  
Bude zpracována samostatně RDS (001.4)

29.1. RAMO doporučilo provést doplňující geo-  
logický průzkum pomocí jednotlivých  
vrtů  
Počet vrtů a umístění bude upřesněno  
v projektové dokumentaci GTM  
3 vrtů (délky 5m) v oblasti základové  
epdy úseky 1  
3 vrtů (délky 10m) ve vozovce v místě  
přeřezu  
1 vrt v místě stavebního  
4 vrtů v dalších místech (dle uvěření)

Dostál

Datum	Denní záznamy stavby
18.2.	SO 401 Na základě požadavku ODBORU INVESTIC MĚSTA KUTNÁ HORA, došlo ke změně přípejného místa VO oproti projektové dokumentaci (TP) - vyjednání ze dne 4.9.2015. Změna byla zapracována do (RDS) - navýšení délky o 43m'.
19.2.	SO 251.1. Zpracovatel na místě doplnil a upřesnil dokumentaci. Přiděnými byla odsouhlasena základová spára a způsob hlubinného založení. PGP připraví do 22.2. upravené rozmístění MP
22.2.	SO 251.1. Zpracovatel předal dokumentaci osazení mikropilot Došlo k navýšení počtu mikropilotů na 32 ks + 32 rozděšecích hlav (stupeň TP neobsahoval rozděšecí hlavy na MP) Délka mikropilotů se zvýšila o 60m' (110m' celková délka mikropilot)
3.3.	SO 251.1. Začala realizace MP v základové spáře opětovně zdí



**ZÁPIS č. 1**  
**z kontrolního dne stavby : „III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora –**  
**odstranění havarijního**  
**stavu, zabezpečovací práce – 1. etapa“**  
**konaného dne 26.11.2015**

**Přítomni:** dle prezenční listiny

Na KD č.1 byly upřesněny podrobnosti organizace výstavby ve vztahu k předpokládanému postupu prací

**Bylo konstatováno:**

1.1.RDS

Proběhla kontrola SO 001 Demolice a sanace objektů, SO 901 Geotechnický monitoring  
 Předává se ke kontrole SO 250 Mikropilotová stěna

1.2 TDI požaduje předání  
aktualizovaného harmonogramu -  
kontrolní zkušební plán(KZP)  
technologické předpisy(TP)

1.3 Zhotovitel dodá seznam podzhotovitelů na jednotlivé technologie

1.4 Vstup na cizí pozemky - v případě vstupu na cizí pozemky zhotovitel doloží doklady o projednání s jejich vlastníky

1.5 Monitoring hluku na stavbě bude řešeno zápisem ve stavebním deníku 1x týdně

1.6 TDI požaduje důsledné zabezpečení stavby proti možnosti vstupu třetích osob a pravidelnou údržbu dopravního značení

1.7 Nutnost dodržování předpisů BOZP trvalý úkol

- doplnit bezpečnostní značky
- doložit a mít trvale na stavbě revize elektrických zařízení
- registr rizik – povinnost zhotovitele prokazatelně seznámit všechny osoby zúčastněné na stavbě s riziky vyskytujícími se na stavbě
- při provádění prací zabezpečit pracoviště proti pádu osob do volného prostoru

1.8 Zhotovitel zabezpečí označení stavby dle požadavku KSUS - viz smlouva o dílo

1.9 Přeložky kabelů pod provizorním chodníkem

Do 20.12.2015 sdělí pan ing Chmel, zda kabely pod budoucím provizorním chodníkem přeloží na své náklady do polohy nutné pro vybudování odbočovacího pruhu a parkoviště na jeho pozemku. Na základě tohoto sdělení projektant zpracuje RDS chodníku do 15.1.2016. Tyto termíny neohrožují stávající harmonogram výstavby.

Monitoring

- osazeny body pro sledování objektů v zóně ovlivnění na objektech
- podrobná pasportizace objektů v zóně ovlivnění (viz příloha RAMO). Dokumentace bude zpracována kompletně do 15.1.2016.
- Dne 25.11.2015 bylo provedeno úvodní, první periodické měření na celém osazeném systému geodetických bodů. Další periodické měření se provede za 7 dní po prvním měření opět na celém systému bodů.
- V dalším období (od 28.11.2015) bude realizováno 5 inklinometrických bodů a bude provedeno jejich nulté měření“.
- Inklinometrický bod INV č. 5, situovaný u objektu Táborská 50/1, umístěný v místě bývalého hospodářského stavení, bude přesunut do chodníku před objekt. Bude opatřen poklopem. Bude zároveň sledovat chování vlastního objektu. Obdobně tomu bude i u objektu Kremnická 20 u inklinometrického vrtu INV č. 6. Vrt INV č. 2 u garáže (Táborská

- ulice) bude zrušen bez náhrady.
- Realizují se vodící zídky v rozsahu 1. etapy opěrné zdi. Ve výkopu zastíženy jílovité hlíny s úlomky.  
Provádí se demolice hospodářských objektů u objektu Táborská 50/1, zároveň je provedena sanace - sepnutí vlastního objektu pomocí táhel.
  - Základové konstrukce hospodářských objektů zatím nebudou odstraňovány. Obnažená zeď vykazuje první známky porušení. Budou zde okamžitě osazeny 3 měřicí značky.
  - Nutno dořešit konstrukční schéma pojistné zdi v suterénech objektů Táborská 50/1 a Kremnická 20, budované v rámci sanačních prací.

#### **Práce provedené od zahájení stavby.**

- SO 102** - sondy pro ověření průběhu IS – v místě provizorního chodníku uloženy tak, že nelze budovat provizorní chodník dle předané PD
- zahájení zemních prací
  - podklad ze ŠTD
- SO 001** – vyklízení suterénních prostor, osazování táhel č.p. 50/1
- vyklízení hospodářských objektů a jejich postupné rozebírání
- SO 901** – pasportizace objektů v zóně ovlivnění
- SO 401** – zahájeny bourací a zemní práce pro přeložky VO, překládka kabelů a zpětný zásyp
- SO 250** – zahájeny zemní práce a betonáž vodících zídek pro vrtání

#### **Plánované práce**

- SO 001** – postupné rozebírání hospodářských objektů č.p.50/1
- pojistná zeď v suterénu č.p.50/1
- SO 110** – Převedení dopr. značení DIO Fáze 1
- SO 102** - zemní práce pro stavbu provizorního chodníku, odstranění náletových dřevin
- podklad ze ŠTD
- SO 250** – zahájeny zemní práce a betonáž vodících zídek pro vrtání
- zahájení vrtání pro mikrozápory v týdnu od 7.12.2015
- SO 351** – zahájeny zemní práce pro přeložku vodovodu
- sondy pro ověření průběhu stávajícího vodovodu
- SO 401** – zahájeny bourací a zemní práce pro přeložky VO, překládka kabelů a zpětný zásyp
- SO 901** – pasportizace objektů v zóně ovlivnění
- inklinometrické vrty

Příští kontrolní den se koná 11.12.2015 v 9:00 hod na staveništi.

Za TDI zapsal Ing Martin Vlk

Prezenční listina – viz Prezenční listina RAMO

**ZÁPIS č. 2**  
**z kontrolního dne stavby : „III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora –**  
**odstranění havarijního**  
**stavu, zabezpečovací práce – 1. etapa“**  
**konaného dne 11.12.2015**

**Přítomni:** dle prezenční listiny

1.1.RDS

Proběhla kontrola SO 250 Mikropilotová stěna

1.2 TDI požaduje předání

aktualizovaného harmonogramu -  
kontrolní zkušební plán(KZP)  
technologické předpisy(TP)

1.3 Zhotovitel dodá seznam podzhotovitelů na jednotlivé technologie

1.4 Vstup na cizí pozemky - v případě vstupu na cizí pozemky zhotovitel doloží doklady o projednání s jejich vlastníky

1.5 Monitoring hluku na stavbě bude řešeno zápisem ve stavebním deníku 1x týdně

1.6 TDI požaduje důsledné zabezpečení stavby proti možnosti vstupu třetích osob a pravidelnou údržbu dopravního značení

1.7 Nutnost dodržování předpisů BOZP trvalý úkol

- doplnit bezpečnostní značky
- doložit a mít trvale na stavbě revize elektrických zařízení
- registr rizik – povinnost zhotovitele prokazatelně seznámit všechny osoby zúčastněné na stavbě s riziky vyskytujícími se na stavbě
- při provádění prací zabezpečit pracoviště proti pádu osob do volného prostoru

1.8 Zhotovitel zabezpečí označení stavby dle požadavku KSUS - viz smlouva o dílo

**Práce provedené od minulého KD**

**SO 001** – postupné rozebírání hospodářských objektů č.p.50/1  
– pojistná zeď v suterénu č.p.50/1

**SO 110** – Převedení dopr. značení DIO Fáze 1

**SO 102** - zemní práce pro stavbu provizorního chodníku, odstranění náletových dřevin  
- podklad ze ŠTD

**SO 250** – zahájeny zemní práce a betonáž vodících zídek pro vrtání  
- zahájení vrtání pro mikrozápory v týdnu od 7.12.2015

**SO 351** – zahájeny zemní práce pro přeložku vodovodu  
- sondy pro ověření průběhu stávajícího vodovodu

**SO 401** – zahájeny bourací a zemní práce pro přeložky VO, překládka kabelů a zpětný zásyp

**SO 901** – pasportizace objektů v zóně ovlivnění  
- inklinometrické vrty

**Plánované práce**

**SO 001** – vyklizení č.p. 50/1 od uskladněných věcí v suterénu  
– pojistná zeď v suterénu č.p.50/1

**SO 110** – Převedení dopr. značení DIO Fáze 1

**SO 102** - podklad ze ŠTD

**SO 250** – vrtání pro mikrozápory 1.etapa

**SO251.1** – odtěžení stávající kamenné zdi

**SO 351** – přeložka vodovodu – s VHS Vrchlice dohodnuta změna trasy a materiál

**SO 401** – překládka kabelů a zpětný zásyp

**SO 901** – pasportizace objektů v zóně ovlivnění  
- inklinometrické vrty

#### **Různé**

- při statickém zajištění objektu č.p. 20 byla na krovech zjištěna dřevomorka
- odkup pozemků mezi Městem Kutná Hora a Středočeským krajem – zastupitelstvo KH proběhne 15.12.2015 – zástupci města(úřadu) budou informovat na příštím KD
- požadavek úřadu na zvláštní užívání komunikací – zástupci úřadu prověří
- projektant sděluje, že doposud neobdržel vyjádření k II.etapě od Odboru investic-technické oddělení úřadu KH
- dodavatel dodá do pondělí 14.12.2015 , 9:00 hod předpoklad fakturace za rok 2015
- před objektem č.20 ~~se nachází~~ byl objeven starý geologický vrt – ~~objednatel~~ projektant prověří, bude konzultovat s úřadem KH
- dle závěrů RAMO bude podzemní prostor pod silnicí u č.p. 50 zaplněn betonem tak, aby byl kamenný strop prostoru s betonem aktivován – ~~bude zpracován RD.~~

Příští kontrolní den se koná 18.12.2015 v 9:00 hod na staveništi.

Za TDI zapsal Ing Martin Vlček

Prezenční listina – originál uložen u TDI



**ZÁPIS č. 3**

**z kontrolního dne stavby : „III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora – odstranění havarijního stavu, zabezpečovací práce – 1. etapa“  
konaného dne 18.12.2015**

**Přítomni:** dle prezenční listiny

1.1.RDS

SO 250 Mikropilotová stěna

1.2 TDI požaduje předání

aktualizovaného harmonogramu -  
kontrolní zkušební plán(KZP)  
technologické předpisy(TP)

1.3 Zhotovitel dodá seznam podzhotovitelů na jednotlivé technologie

1.4 Vstup na cizí pozemky - v případě vstupu na cizí pozemky zhotovitel doloží doklady o projednání s jejich vlastníky

1.6 TDI požaduje důsledné zabezpečení stavby proti možnosti vstupu třetích osob a pravidelnou údržbu dopravního značení

1.7 Nutnost dodržování předpisů BOZP trvalý úkol

- doplnit bezpečnostní značky

- doložit a mít trvale na stavbě revize elektrických zařízení

- registr rizik – povinnost zhotovitele prokazatelně seznámit všechny osoby zúčastněné na stavbě s riziky vyskytujícími se na stavbě

- při provádění prací zabezpečit pracoviště proti pádu osob do volného prostoru

**Práce provedené od minulého KD**

**SO 001** – vyklizení č.p. 50/1 od uskladněných věcí v suterénu

– pojistná zeď v suterénu č.p.50/1 dokončena

– z důvodu bezpečnosti, s ohledem na stav opěrné zdi pod silnicí, byly demolice hospodářských objektů na dvoře předčasně ukončeny (sklad přiléhající k domu ponechán a ponechány základy ostatních objektů). Stav je nutné soustavně sledovat

- podzemní prostor pod silnicí u č.p. 50 bude zaplněn betonem tak, aby byl kamenný strop prostoru s betonem aktivován - bude zpracována RD, která bude projednána s báňským úřadem

**SO 110** – probíhá DIO Fáze 1

**SO 102** - proveden podklad ze ŠTD

**SO 250** – dokončeno vrtání pro mikrozápory 1. etapa včetně osazení HEB a vyplnění dle PD

**SO251.1** – odtěžení stávající kamenné zdi - s ohledem na propad vozovky před čp. 149 (p. Tábořský) nebyly práce na odtěžení zdi zahájeny a nebyly úplně odstraněny ani slámové zábrany mezi opěrnou zdí a domem. Po konzultaci „stavba-projektant-investor – TDI“ byla kaverna vyplněna popílkocementovou směsí. Stav bude trvale sledován. Zhotovitel navrhne „havarijní postup“ v případě opakování podobné situace, který bude odsouhlasen na příštím KD. Vyhodnocení příčin nastalého stavu bude nejpozději při řešení projektu druhé etapy, na základě monitoringu, který probíhá a je součástí této etapy

**SO 351** –přeložka vodovodu téměř dokončena. Propoj v ulici Za Barborou bude dokončen po Novém roce

**SO 401** – kabely jsou spuštěny na úroveň, která umožňuje vybudování chodníku dle schválené dokumentace této etapy. Platí dohoda o tom, že pan Chmel sdělí, zda bude kabely překládat na své náklady do budoucí polohy „jeho“ odbočovacího pruhu , nejpozději do 20.12.2015. Pokud se tak nestane, projektant bude projektovat a stavba bude pokračovat dle schválené dokumentace.

**SO 901** – pasportizace objektů v zóně ovlivnění proběhla, předání dokumentace bude do 15.1.2016. Z důvodu stavebně technického stavu objektů č.p. 20 a č.p. 50 bude vyhotovena jedna kopie navíc, která bude předána příslušnému obecnému stavebnímu úřadu  
- inklinometrické vrty – první měření proběhlo, další měření se předpokládá v lednu 2016

## **Plánované práce**

K dnešnímu dni budou stavební práce přerušeny a stavba bude zakonzervována do 4.1.2016, kdy se předpokládá opětovné zahájení prací. V průběhu této přestávky, v případě zjištění jakýchkoliv skutečností neodpovídajících stavu před zakonzervováním a schválené dokumentaci budou přednostně informováni:

Ve věci stavu provizorního dopravního značení pan Buriánek, tel 737 010 000

Ve věci stavu stavby pan Ing Radovan Dostál, tel 775 736 052

## **Různé**

- při statickém zajištění objektu č.p. 20 byla na krovech zjištěna dřevomorka –bude součástí zprávy z pasportizace – viz výše
- odkup pozemků mezi Městem Kutná Hora a Středočeským krajem – zastupitelstvo KH proběhne 15.12 2015 – dle informací z úřadu Kutná Hora (zástupce města Kutná Hora na dnešním KD , ač pozván nepřítomen) nebylo projednáno, je přesunuto na jednání zastupitelstva v lednu 2016
- požadavek úřadu na zvláštní užívání komunikací – je nutné požádat o zvláštní užívání komunikací ve vlastnictví města Kutná Hora. V žádosti požádat o bezplatné zvl. užívání.
- projektant sděluje, že doposud neobdržel vyjádření k II.etapě od Odboru investic-technické oddělení úřadu KH – stav trvá
- před objektem č.20 byl se nachází starý geologický vrt – objednatel prověří, bude konzultovat s úřadem KH – při kontrolní prohlídce stavby v rámci kontrolního dne bylo zjištěno, že se jedná o starý sloup veřejného osvětlení. Zhotovitel projedná se správcem VO další postup v této věci – odstranění nebo obnova.
- je třeba odstranit zabezpečení nulté etapy v prostoru u domu p.Táborského - s ohledem na propad vozovky před domem č.p. 149 bude z bezpečnostních důvodů slámové zabezpečení částečně ponecháno. S touto skutečností je nutné prokazatelně pana Táborského seznámit – provede stavba
- Informační tabule dle požadavků města budou instalovány v průběhu technologické přestávky
- Stav opěrných zdí nad silnicí (vlevo ve směru jízdy do centra města) je na mnoha místech v havarijním stavu. S ohledem na skutečnost, že podél těchto zdí má být dle schválené PD provizorní chodník, se žádá vlastník ( město Kutná Hora), aby stav těchto zdí urychleně řešil

Příští kontrolní den se koná 8.1.2016 v 9:00 hod na staveništi.  
Za TDI zapsal Ing Martin Vlk

**ZÁPIS č. 4**

**z kontrolního dne stavby : „III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora – odstranění havarijního stavu, zabezpečovací práce – 1. etapa“  
konaného dne 8.1.2016**

**Přítomni:** dle prezenční listiny

1.1.RDS

Odsouhlaseno řešení zaplnění kaverny před č.p.149 a zaplnění prostoru pod vozovkou u č.p. 50

## 1.2 TDI požaduje předání

aktualizovaného harmonogramu -  
kontrolní zkušební plán(KZP)  
technologické předpisy(TP)

## 1.3 Zhotovitel dodá seznam podzhotovitelů na jednotlivé technologie

## 1.4 Vstup na cizí pozemky - v případě vstupu na cizí pozemky zhotovitel doloží doklady o projednání s jejich vlastníky

## 1.6 TDI požaduje důsledné zabezpečení stavby proti možnosti vstupu třetích osob a pravidelnou údržbu dopravního značení

## 1.7 Nutnost dodržování předpisů BOZP trvalý úkol

- doplnit bezpečnostní značky
- doložit a mít trvale na stavbě revize elektrických zařízení
- registr rizik – povinnost zhotovitele prokazatelně seznámit všechny osoby zúčastněné na stavbě s riziky vyskytujícími se na stavbě
- při provádění prací zabezpečit pracoviště proti pádu osob do volného prostoru

**Práce provedené od minulého KD**

**SO 001** – probíhá vyklízení č.p. 50/1 od uskladněných věcí v suterénu

- pojistná zeď v suterénu č.p.50/1 dokončena
- z důvodu bezpečnosti, s ohledem na stav opěrné zdi pod silnicí, byly demolice hospodářských objektů na dvoře přerušeny do doby realizace mikropilot. Stav je nutné soustavně sledovat
- podzemní prostor pod silnicí u č.p. 50 bude zaplněn betonem tak, aby byl kamenný strop prostoru s betonem aktivován – do 15.1.2016 bude zpracována RD, která bude projednána s báňským úřadem – technické řešení odsouhlaseno viz výše. Konstatuje se nebezpečí pádu taškové krytiny z objektu. V souladu s dřívější dohodou bude v rámci „Pasportizace“ informován stavební úřad (zajištění výzvy majiteli k odstranění nebezpečného stavu)

**SO 110** – probíhá DIO Fáze 1

**SO 102** - proveden podklad ze ŠTD, probíhají práce na 2.úseku

**SO 250** – dokončeno vrtání pro mikrozápory 1. etapa včetně osazení HEB a vyplnění dle PD, zahájeno pažení mezi HEB

**SO251.1** – odtěžení stávající kamenné zdi - bylo provedeno, provádějí se zemní práce pro vrtání kotev

**SO 351** –přeložka vodovodu téměř dokončena. Propoj v ulici Za Barborou bude dokončen po Novém Roce. Práce provádí provozovatel (VHS), termín bude stanoven po dohodě s provozovatelem

**SO 401** – kabely jsou spuštěny na úroveň, která umožňuje vybudování chodníku dle schválené dokumentace této etapy. Odbočovací pruh se realizovat nebude, bude zřízen pouze vjezd na pozemek, o jehož definitivní poloze bude rozhodnuto do 20.1.2016

**SO 901** – pasportizace objektů v zóně ovlivnění proběhla, předání dokumentace bude do 15.1.2016.

Z důvodu stavebně technického stavu objektů č.p. 20 a č.p. 50 bude vyhotovena jedna kopie navíc, která bude předána příslušnému obecnému stavebnímu úřadu

- inklinometrické vrty – první měření proběhlo, další měření se předpokládá v lednu 2016

- Proběhla kontrolní prohlídka objektů – beze změn. Pouze na rozhraní obj čp.149 a 90 došlo k nárůstu vlasových trhlin. Další měření a prohlídka proběhnou cca 20.1.2016. Výsledky budou předány do 29.1.2016

## **Plánované práce**

- Bude pokračovat vrtání mikrozápor
- Budou zahájeny vrtací práce na kotvení záporové stěny

## **Různé**

- odkup pozemků mezi Městem Kutná Hora a Středočeským krajem – je přesunuto na jednání zastupitelstva 26. ledna 2016
- požadavek úřadu na zvláštní užívání komunikací – je nutné požádat o zvláštní užívání komunikací ve vlastnictví města Kutná Hora. V žádosti požádat o bezplatné zvl. užívání.
- projektant sděluje, že doposud neobdržel vyjádření k II.etapě od Odboru investic-technické oddělení úřadu KH bylo projednáno při ústním jednání dne 5.1.2016. Závěry řeší projektant
- před objektem č.20 starý sloup veřejného osvětlení – zástupce úřadu města prověří a sdělí do příštího kontrolního dne
- Informační tabule dle požadavků města instalovány
- Stav opěrných zdí nad silnicí (vlevo ve směru jízdy do centra města) - je na mnoha místech v havarijním stavu - podél těchto zdí má být dle schválené PD provizorní chodník:
  - zeď ve vlastnictví Středočeského kraje bude řešeno palisádou
  - zeď ve vlastnictví města , případně soukromých osob – bude řešeno memorandem mezi Středočeským krajem a městem Kutná Hora
- zástupci Městského úřadu žádají o kontrolu a úpravu jednotlivých časů nastavených na provizorní světelné signalizaci (zbytečně dlouhé zelené, prověřit vyklízecí časy)

Příští kontrolní den se koná 21.1.2016 v 9:00 hod na staveništi.

Za TDI zapsal Ing Martin Vlček

Prezenční listina – originál uložen u TDI



**ZÁPIS č. 5****z kontrolního dne stavby : „III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora – odstranění havarijního stavu, zabezpečovací práce – 1. etapa“  
konaného dne 21.1.2016**

**Přítomni:** dle prezenční listiny

**1.1. RDS**

Byl předán čistopis realizační dokumentace SO 001 Demolice a sanace objektů - sanace závalu v km 0,22 (před č.p. 149, který vznikl těsně před vánocemi a byl sanován dne 17.12.2016) a sanace volného prostoru pod vozovkou a chodníkem v km cca 0,50404 (č.p. 50/1)

**1.2 TDI požaduje předání**

aktualizovaného harmonogramu -  
kontrolní zkušební plán (KZP)  
technologické předpisy (TP)

1.3 Zhotovitel dodá seznam podzhotovitelů na jednotlivé technologie

1.4 Vstup na cizí pozemky - v případě vstupu na cizí pozemky zhotovitel doloží doklady o projednání s jejich vlastníky

1.6 TDI požaduje důsledné zabezpečení stavby proti možnosti vstupu třetích osob a pravidelnou údržbu dopravního značení

1.7 Nutnost dodržování předpisů BOZP trvalý úkol

- doložit a mít trvale na stavbě revize elektrických zařízení
- registr rizik – povinnost zhotovitele prokazatelně seznámit všechny osoby zúčastněné na stavbě s riziky vyskytujícími se na stavbě
- při provádění prací zabezpečit pracoviště proti pádu osob do volného prostoru

**Práce provedené od minulého KD**

**SO 001** – vyklízení č.p. 50/1 od uskladněných věcí v suterénu dokončeno

- z důvodu bezpečnosti, s ohledem na stav opěrné zdi pod silnicí, byly demolice hospodářských objektů na dvoře přerušeny do doby realizace mikropilot. Stav je nutné soustavně sledovat
- podzemní prostor pod silnicí u č.p. 50 bude zaplněn betonem po provedení přeložky vodovodní přípojky k č.p. 50/1

**SO 110** – probíhá DIO Fáze 1

**SO 102** - proveden podklad ze ŠTD,

**SO 250** – dokončeno vrtání pro mikrozápory 1. etapa včetně osazení HEB a vyplnění dle PD, zahájeno pažení mezi HEB

**SO251.1** – odtěžení stávající kamenné zdi - bylo provedeno, provádějí se zemní práce pro vrtání kotev

**SO 351** – přeložka vodovodu téměř dokončena. Propoj v ulici Za Barborou bude dokončen po Novém Roce. Práce provádí provozovatel (VHS), termín bude stanoven po dohodě s provozovatelem

**SO 401** – kabely jsou spuštěny na úroveň, která umožňuje vybudování chodníku dle schválené dokumentace této etapy. Odbočovací pruh se realizovat nebude, bude zřízen pouze vjezd na pozemek, o jehož definitivní poloze bude rozhodnuto do 20.1.2016

**SO 901** – Předána podrobná pasportizace včetně dopisu pro stavební úřad Kutná Hora se sumarizací výsledků podrobné pasportizace všech dotčených objektů v zóně ovlivnění. Stav objektů Tábořská čp.50/1 a čp. 91/15 ohrožují bezpečnost pěšího provozu. Stav protějších stávajících záručních kamenných zdí u čp. 22, čp. 56/2 a čp. 359 jsou ve špatném stavu a je nutné je opravit.

- inklinometrické vrty – první měření proběhlo, další měření se předpokládá v lednu 2016

- Proběhla kontrolní prohlídka objektů – beze změn. Pouze na rozhraní obj. čp.149 a 90 došlo k nárůstu vlasových trhlin. Další měření a prohlídka proběhnou cca 20.1.2016. Výsledky budou předány do 29.1.2016

## **Plánované práce**

- Bude pokračovat vrtání mikrozápor
- Budou zahájeny vrtací práce na kotvení záporové stěny
- propojení vodovodu
- mikropiloty před č.p. 50
- injektáže
- pojistná zeď v suterénu č.p. 91

## **Různé**

- odkup pozemků mezi Městem Kutná Hora a Středočeským krajem – je přesunuto na jednání zastupitelstva 26. ledna 2016
- požadavek úřadu na zvláštní užívání komunikací – je nutné požádat o zvláštní užívání komunikací ve vlastnictví města Kutná Hora. V žádosti požádat o bezplatné zvl. užívání.
- před objektem č.20 starý sloup veřejného osvětlení – zástupce úřadu města prověří a sdělí do příštího kontrolního dne – po přeložce VO dle PD bude zrušeno Technickými službami Kutná Hora
- Stav opěrných zdí nad silnicí (vlevo ve směru jízdy do centra města) - je na mnoha místech v havarijním stavu - podél těchto zdí má být dle schválené PD provizorní chodník: zeď ve vlastnictví Středočeského kraje bude řešeno palisádou zeď ve vlastnictví města , případně soukromých osob – bude řešeno memorandem mezi Středočeským krajem a městem Kutná Hora.  
Investor žádá zhotovitele o zpracování materiálu, který bude specifikovat závady na objektech, které jsou ve vlastnictví města Kutná Hora a soukromých vlastníků
- zástupci Městského úřadu žádají o kontrolu a úpravu jednotlivých časů nastavených na provizorní světelné signalizaci (zbytečně dlouhé zelené, prověřit vyklízecí časy) – upraveno
- Investor žádá zhotovitele, aby do úterý 26.1.2016 předal předpoklad fakturace za provedené práce od počátku stavby do 31.1.2016
- řešení vjezdu na pozemek pana Chmela - zúčastněné strany konstatují, že nikdo od pana Chmela neobdržel žádnou zprávu. Práce budou pokračovat dle schválené dokumentace zástupce památkové péče města Kutná Hora
- žádá, aby při řešení zdí podél komunikace byly zdi provedeny z kamene
- při provádění obkladu betonových zdí kamenem, zvolit pískovec podobný stávajícím kamenným zdem a před zahájením prací konzultovat druh použitého kamene

Příští kontrolní den se koná 12.2.2016 ve 12:00 hod na staveništi.

Za TDI zapsal Ing Martin Vík

Prezenční listina – originál uložen u TDI

## ZÁPIS č. 5/6

**z kontrolního dne stavby : „III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora – odstranění havarijního stavu, zabezpečovací práce – 1. etapa“  
konaného dne 12.2.2016**

**Přítomni:** dle prezenční listiny

1.1.RDS

1.2 TDI požaduje předání

aktualizovaného harmonogramu -

kontrolní zkušební plán(KZP) – předány KZP : Vrtané mikrozápory, Vrtané kotvy (dočasné), Vrtané mikropiloty,

technologické předpisy(TP) – předány TP: DEMOLIČNÍ A SANAČNÍ PRÁCE, PŘELOŽKA VODOVODU A DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VRTANÉ MIKROPILOTY, VRTANÉ MIKROZÁPORY

1.3 Zhotovitel dodá seznam podzhotovitelů na jednotlivé technologie

1.4 Vstup na cizí pozemky - v případě vstupu na cizí pozemky zhotovitel doloží doklady o projednání s jejich vlastníky

1.6 TDI požaduje důsledné zabezpečení stavby proti možnosti vstupu třetích osob a pravidelnou údržbu dopravního značení

1.7 Nutnost dodržování předpisů BOZP trvalý úkol

- doložit a mít trvale na stavbě revize elektrických zařízení

- registr rizik – povinnost zhotovitele prokazatelně seznámit všechny osoby zúčastněné na stavbě s riziky vyskytujícími se na stavbě

- při provádění prací zabezpečit pracoviště proti pádu osob do volného prostoru

**Práce provedené od minulého KD**

**SO 001** – vyklízení č.p. 50/1 od uskladněných věcí v suterénu dokončeno

- z důvodu bezpečnosti, s ohledem na stav opěrné zdi pod silnicí, byly demolice hospodářských objektů na dvoře přerušeny do doby realizace mikropilot. Stav je nutné soustavně sledovat

- podzemní prostor pod silnicí u č.p. 50 bude zaplněn betonem po provedení přeložky vodovodní přípojky k č.p. 50/1- vodovod odpojen, zahájeno vyplňování

**SO 110** – probíhá DIO Fáze 1

**SO 102** - proveden podklad ze ŠTD,

**SO 250** – dokončeno vrtání pro mikrozápory 1. etapa včetně osazení HEB a vyplnění dle PD, zahájeno pažení mezi HEB, zahájeno kotvení, úsek 1. Kotvení dokončeno

**SO251.1** – odtěžení stávající kamenné zdi - Vzhledem k neočekávaným poklesům povrchu území bude na základě doporučení RAMO proveden doplňkový geologický průzkum v rozsahu 11 průzkumných vrtů. Objednatel souhlasí s provedením doplňkového geologického průzkumu a žádá o předložení cenové kalkulace a zpracování ZBV a podkladů pro dodatek ke smlouvě

- zatím byly provedeny 3 vrty doplňkového geologického průzkumu před č.p. 149. Zpráva a jejich popis předány. Dle výsledků vrtů doporučeno hlubinné založení opěrné stěny v tomto úseku. Definitivní řešení předloží projektant k projednání na schůzce RAMO dne 19.2.2016

- Zástupce objednatele a TDI berou na vědomí nutnost řešit způsob založení tohoto objektu odlišně od schválené PDPS a souhlasí s tím, aby projektant RDS pokračoval v návrhu v souladu se vzniklými nepředvídatelnými okolnostmi

**SO 351** – přeložka vodovodu téměř dokončena. Propoj v ulici Za Barborou dokončen

**SO 401** – Práce budou pokračovat dle schválené dokumentace

**SO 901**– Předána podrobná pasportizace se sumarizací výsledků podrobné pasportizace všech dotčených objektů v zóně ovlivnění, která mimo jiné upozorňuje na stav objektů Tábořská čp.50/1 a čp. 91/15, které ohrožují bezpečnost pěšího provozu.

Stav protějších stávajících záručních kamenných zdí u čp. 22, čp. 56/2 a čp. 359 jsou ve špatném stavu a je nutné je opravit a podél těchto zdí má být dle schválené PD provizorní chodník:

zeď ve vlastnictví Středočeského kraje bude řešeno palisádou – zástupce města žádá o předložení cenové nabídky zhotovitele

- zeď ve vlastnictví soukromých osob – objednatel požádá stavební úřad o výzvu vlastníků jednotlivých částí zdí o odstranění havarijního stavu.
- inklinometrické vrty – první měření proběhlo, další měření se předpokládá v lednu 2016
  - Proběhla kontrolní prohlídka objektů – beze změn. Pouze na rozhraní obj. čp.149 a 90 došlo k nárůstu vlasových trhlin. Další měření a prohlídka proběhnou cca 20.1.2016. Výsledky budou předány do 29.1.2016 – předáno na RAMO

#### **Plánované práce**

- Bude pokračovat vrtání mikrozápor úsek 4
- mikropiloty úsek 3
- injektáže
- pojistná zeď v suterénu č.p. 91 dokončena
- budou prováděny zemní práce pro zakládání v úseku 1

#### **Různé**

- odkup pozemků mezi Městem Kutná Hora a Středočeským krajem – je přesunuto na jednání zastupitelstva 26. ledna 2016 – memorandum schváleno, zahájena příprava na jednání o řešení majetkových vztahů k pozemkům
  - požadavek úřadu na zvláštní užívání komunikací – je nutné požádat o zvláštní užívání komunikací ve vlastnictví města Kutná Hora. V žádosti požádat o bezplatné zvl. užívání.
  - na základě požadavku objednatele povede zhotovitel samostatný deník víceprací a méněprací a bude průběžně zpracovávat jednotlivé „Změny během výstavby“
- zástupce památkové péče města Kutná Hora
- žádá, aby při řešení zdí podél komunikace byly zdi provedeny z kamene
  - při provádění obkladu betonových zdí kamenem, zvolit pískovec podobný stávajícím kamenným zdem a před zahájením prací konzultovat druh použitého kamene

Příští kontrolní den se koná 26.2.2016 ve 9:00 hod na staveništi.  
Za TDI zapsal Ing Martin Vlk  
Prezenční listina – originál uložen u TDI



**ZÁPIS č. 7**

**z kontrolního dne stavby : „III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora – odstranění havarijního stavu, zabezpečovací práce – 1. etapa“  
konaného dne 26.2.2016**

**Přítomni:** dle prezenční listiny

1.1. RDS - Projektant předal pracovní verzi k projednání objektů 101,102,251.1,401

**1.2 TDI požaduje předání**

**aktualizovaného harmonogramu -**

**kontrolní zkušební plán(KZP) -** předány KZP : Vrtané mikrozápory, Vrtané kotvy (dočasné), Vrtané mikropiloty,

**technologické předpisy(TP) -**

1.3 Zhotovitel dodá seznam podzhotovitelů na jednotlivé technologie

1.4 Vstup na cizí pozemky - v případě vstupu na cizí pozemky zhotovitel doloží doklady o projednání s jejich vlastníky

1.6 TDI požaduje důsledné zabezpečení stavby proti možnosti vstupu třetích osob a pravidelnou údržbu dopravního značení

1.7 Nutnost dodržování předpisů BOZP trvalý úkol

- doložit a mít trvale na stavbě revize elektrických zařízení

- registr rizik – povinnost zhotovitele prokazatelně seznámit všechny osoby zúčastněné na stavbě s riziky vyskytujícími se na stavbě

- při provádění prací zabezpečit pracoviště proti pádu osob do volného prostoru

**Práce provedené od minulého KD**

**SO 001** – vyklízení č.p. 50/1 od uskladněných věcí v suterénu dokončeno

- z důvodu bezpečnosti, s ohledem na stav opěrné zdi pod silnicí, byly demolice hospodářských objektů na dvoře přerušeny do doby realizace mikropilot. Stav je nutné soustavně sledovat

- podzemní prostor pod silnicí u č.p. 50 byl zaplněn popílkobetonem

- vodovodní přípojka k č.p. 50/1- vodovod odpojen

- vzhledem k pohybům objektu byly zhotovitelem osazeny další kontrolní sádrové pásy

**SO 110** – probíhá DIO Fáze 1

**SO 102** - proveden podklad ze ŠTD, přeloženy kabely VO

**SO 250** – mikrozápory 1. etapa včetně osazení HEB a vyplnění dle PD, úsek 1. Kotvení dokončeno

**SO251.1** – odtěžení stávající kamenné zdi - Vzhledem k neočekávaným poklesům povrchu území bude na základě doporučení RAMO proveden doplňkový geologický průzkum v rozsahu 11 průzkumných vrtů. Objednatel souhlasí s provedením doplňkového geologického průzkumu a žádá o předložení cenové kalkulace a zpracování ZBV a podkladů pro dodatek ke smlouvě

- zatím byly provedeny 3 vrty doplňkového geologického průzkumu před č.p. 149. Zpráva a jejich popis předány. Dle výsledků vrtů doporučeno hlubinné založení opěrné stěny v tomto úseku. Navržené řešení bylo projednáno na schůzce RAMO dne 19.2.2016 a návrh k projednání předložil projektant dnes – viz výše

- Zástupce objednatele a TDI berou na vědomí nutnost řešit způsob založení tohoto objektu odlišně od schválené PDPS a souhlasí s tím, aby projektant RDS pokračoval v návrhu v souladu se vzniklými nepředvídatelnými okolnostmi

- Zhotovitel předloží nabídku na realizaci dlouhých jádrových vrtů k odsouhlasení do(dle dohody z jednání RAMO do 26.2.2016.) – trvá –požadavek na zhotovitele neprodleně

**SO 351** – přeložka vodovodu téměř dokončena. Propoj v ulici Za Barborou dokončen

**SO 401** – Práce budou pokračovat dle schválené dokumentace

**SO 901**– Předána podrobná pasportizace se sumarizací výsledků podrobné pasportizace všech dotčených objektů v zóně ovlivnění, která mimo jiné upozorňuje na stav objektů Tábořská č.p.50/1 a čp. 91/15, které ohrožují bezpečnost pěšího provozu.

Stav protějších stávajících záručních kamenných zdí u čp. 22, čp. 56/2 a čp. 359 jsou ve špatném stavu a je nutné je opravit a podél těchto zdí má být dle schválené PD provizorní chodník – zdi jsou průběžně zhotovitelem opravovány

- zed' ve vlastnictví Středočeského kraje a KSUS bude řešeno palisádou
- zástupce města žádá o předložení cenové nabídky zhotovitele
- zed' ve vlastnictví soukromých osob – objednatel požádá stavební úřad o výzvu vlastníků jednotlivých částí zdí o odstranění havarijního stavu
- inklinometrické vrty – první měření proběhlo, další měření se předpokládá v lednu 2016
- Proběhla kontrolní prohlídka objektů – beze změn. Pouze na rozhraní obj. čp.149 a 90 došlo k nárůstu vlasových trhlin. Další měření a prohlídka proběhnou cca 20.1.2016. Výsledky budou předány do 29.1.2016 – předáno na RAMO

### **Plánované práce**

- Bude pokračovat vrtání mikrozápor úsek 5
- zemní práce pro zakládání v úseku 1 budou zahájeny 29.2.2016
- bude prováděna vodící zed' v úseku 6

### **Různé**

- odkup pozemků mezi Městem Kutná Hora a Středočeským krajem –zahájena příprava na jednání o řešení majetkových vztahů k pozemkům
- na základě požadavku objednatele povede zhotovitel samostatný deník víceprací a méněprací a bude průběžně zpracovávat jednotlivé „Změny během výstavby“, dodá aktualizovaný harmonogram

### zástupce památkové péče města Kutná Hora

- žádá, aby při řešení zdí podél komunikace byly zdi provedeny z kamene (netýká se objektu 102)
- při provádění obkladu betonových zdí kamenem, zvolit pískovec podobný stávajícím kamenným zdem a před zahájením prací konzultovat druh použitého kamene
- vzhledem k zjištění, že oproti předpokladu bude výtěžnost stávajícího kamene cca 50% , dodá do příštího kontrolního dne zhotovitele vzorky nového kamene a jeho cenu
- pro opravu splaškové kanalizace je nutná úplná uzavírka - zhotovitel požádá o úplnou uzavírku dle harmonogramu

Dne 16.2.2016 došlo při realizaci vrtů pro mikropiloty č. 18, 19, 20 před objektem čp.50/1 k propadu vrtného náradí v úrovni -2 až -4 m pod úroveň stávající vozovky. Bylo obratem svoláno mimořádné zasedání části skupiny RAMO. Na základě prohlídky vrtů se konstatuje, že pod vozovkou (cca kolmo na objekt čp. 50/1) je opět volný prostor, asi štola vedoucí do lomu. Bylo rozhodnuto, s ohledem na bezpečnost silničního provozu, daný prostor zasnovat stejně, jako u předchozích 2 situací. Dle výsledků sanace bude následně zpracována jednoduchá dokumentace sanace tohoto volného prostoru. Následně, při plánované celkové uzavírce komunikace pro přeložku kanalizace, budou provedeny 3 kontrolní vrty s cílem ověřit, zda je zaplněn celý prostor

- před zahájením opravy vozovky je nutné provést kontrolní injektáž všech zaplněných prostor

Příští kontrolní den se koná 18.3.2016 ve 9:00 hod na staveništi.  
Za TDI zapsal Ing Martin Vlček  
Prezenční listina – originál uložen u TDI

**ZÁPIS č. 8**

**z kontrolního dne stavby : „III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora – odstranění havarijního stavu, zabezpečovací práce – 1. etapa“  
konaného dne 18.3.2016**

**Přítomni:** dle prezenční listiny

1.1.RDS – Projednány RDS objektů 101,102,251.1,401 – možno vydat čistopis

1.2 TDI požaduje předání

Aktualizovaného harmonogramu - předáno

kontrolní zkušební plán(KZP) – předány KZP : Vrtané mikrozápory, Vrtané kotvy (dočasné), Vrtané mikropiloty,

- dodat na ostatní následné technologie (betonáže, armování, obklady kamenem , atd)

technologické předpisy(TP) – DTTO KZP

1.3 Zhotovitel dodá seznam podzhotovitelů na jednotlivé technologie - Geindustria na vrtání mikropilot, mikrozápor, včetně kotvení, ostatní vlastními silami

1.4 Vstup na cizí pozemky - v případě vstupu na cizí pozemky zhotovitel doloží doklady o projednání s jejich vlastníky

1.6 TDI požaduje důsledné zabezpečení stavby proti možnosti vstupu třetích osob a pravidelnou údržbu dopravního značení

1.7 Nutnost dodržování předpisů BOZP trvalý úkol

- doložit a mít trvale na stavbě revize elektrických zařízení

- registr rizik – povinnost zhotovitele prokazatelně seznámit všechny osoby zúčastněné na stavbě s riziky vyskytujícími se na stavbě

- při provádění prací zabezpečit pracoviště proti pádu osob do volného prostoru

**Práce provedené od minulého KD**

**SO 001** – z důvodu bezpečnosti, s ohledem na stav opěrné zdi pod silnicí, byly demolice hospodářských objektů na dvoře přerušeny do doby realizace mikropilot – možno dokončit

- vzhledem k pohybum objektu byly zhotovitelem osazeny další kontrolní sádrové pásy

**SO 110** – probíhá DIO Fáze 1

**SO 102** - proveden podklad ze ŠTD, přeloženy kabely VO

**SO 250** – mikrozápory 1. etapa včetně osazení HEB a vyplnění dle PD dokončeno, zbývá napnout kotvy v úseku 6

**SO251** – doplňkový geologický průzkum v rozsahu 11průzkumných vrtů. Objednatel souhlasí s provedením doplňkového geologického průzkumu a žádá o předložení cenové kalkulace a zpracování ZBV a podkladů pro dodatek ke smlouvě

- zatím byly provedeno 5 vrtů doplňkového geologického průzkumu před č.p. 149. Zpráva a jejich popis předány.

- Zhotovitel předloží nabídku na realizaci dlouhých jádrových vrtů k odsouhlasení do(dle dohody z jednání RAMO do 26.2.2016.) – trvá –požadavek na zhotovitele neprodleně – slíbeno do 21.3.2016

- Úsek 6 bylo nutné zkrátit o cca 2-3 m, jelikož přilehlý soukromý objekt nemá dostatečné základy. Proto byly přidány 2 mikropiloty a upraveny 2 kotvy (směr). Řešeno zápisem ve stavebním deníku

**SO 351** – přeložka vodovodu dokončena. Opravy rýh asfaltovými vrstvami proběhne 21.3.-25.3.2016

**SO 401** – Práce budou pokračovat dle schválené dokumentace

**SO 901**– Stav protějších stávajících záručních kamenných zdí u čp. 22, čp. 56/2 a čp. 359 jsou ve špatném stavu a je nutné je opravit a podél těchto zdí má být dle schválené PD provizorní chodník

- zdi jsou průběžně zhotovitelem opravovány

- zeď ve vlastnictví Středočeského kraje a KSUS řeší nový návrh RDS – předán výkres pracovních příčných řezů navrženou zdí. Otázka ceny a provedení bude řešena až po předání přesnější dokumentace

- objekty ve vlastnictví soukromých osob (Táborská 50/1, pozemek p.č. 241/1, objekt bez č.p.- zemědělská stavba, opěrná zeď na pozemku p.č. 4517/7) – objednatel požádá stavební úřad o výzvu vlastníků jednotlivých nemovitostí o odstranění

havarijního stavu – proběhlo, stavební úřad vyzval jednotlivé vlastníky k ústnímu jednání

- inklinometrické vrty – závěry předány RAMO a stavbě, měření bude prováděno 1/ měsíc
- Proběhla kontrolní prohlídka objektů – beze změn. Pouze na rozhraní obj. čp.149 a 90 došlo

#### **Plánované práce**

- výztuž a betonáž úsek 1
- opravy komunikací po přeložkách
- chodník včetně odvodňovacích obrub dle PD etapy II.

#### **Různé**

- odkup pozemků mezi Městem Kutná Hora a Středočeským krajem –zahájena příprava na jednání o řešení majetkových vztahů k pozemkům
- na základě požadavku objednatele povede zhotovitel samostatný deník víceprací a méněprací a bude průběžně zpracovávat jednotlivé „Změny během výstavby“

#### zástupce památkové péče města Kutná Hora

- žádá, aby při řešení zdí podél komunikace byly zdi provedeny z kamene (netýká se objektu 102)
- při provádění obkladu betonových zdí kamenem, zvolit pískovec podobný stávajícím kamenným zdem a před zahájením prací konzultovat druh použitého kamene. Dodavatel dodal vzorky z lokality Kocbeř – schvaluje se
- vzhledem k zjištění, že oproti předpokladu bude výtěžnost stávajícího kamene cca 50% , dodá zhotovitel do příštího kontrolního dne cenu
- pro opravu splaškové kanalizace je nutná úplná uzavírka - realizováno
- před zahájením opravy vozovky je nutné provést kontrolní injektáž všech zaplněných prostor
- Projektant souhlasí s likvidací jader z geologického doprůzkumu. Vrty mohou být ukončeny v tvrdé hornině (R3), ale pod úrovní základové spáry.
- Zhotovitel předloží nabídku na realizaci dlouhých jádrových vrtů k odsouhlasení do 21.3.2016
- Sanace zdi v ulici Zelená hora bude realizována jako ZBV 1.etapy. Objednatel požaduje obratem předat odborný odhad nákladů od projektanta. Přítomný zástupce odboru památkové péče souhlasí s kamennou gravitační zdí, doplněnou v nezbytném rozsahu o ocelové zábradlí v barevném provedení matná černá. Projektant dodá specifikaci víceprací na 1. a 2. etapu  
Soupis prací je nutno rozdělit na 2 části - na část, kterou bude hradit obec, a na část kterou bude hradit kraj (viz. podepsané memorandum).
- Pro nutnost ověření, zda volné prostory ve svahu nezasahují pod komunikaci, zhotovitel provede jejich geodetické zaměření.
- Doprava vzhledem k prostorovým podmínkám musí nadále zůstat pouze v jednom dopravním pruhu, tj. bude obousměrná řízená, a to i v případě přerušení prací .
- V souvislosti se stavem střešní krytiny u objektu Tábořská č.p.50/1 je zde nutno zbudovat ochranu pěšího provozu.

Příští kontrolní den se koná 1.4.2016 ve 8:00 hod na staveništi.

Za TDI zapsal Ing Martin Vlk

Prezenční listina – originál uložen u TDI



## ZÁPIS č. 9

# z kontrolního dne stavby : „III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora – odstranění havarijního stavu, zabezpečovací práce – 1.etapa“ konaného dne 1.4.2016

**Přítomni:** dle prezenční listiny

1.1.RDS – Projednány RDS objektů 101,102,251.1,401 – možno vydat čistopis

### 1.2 TDI požaduje předání

Aktualizovaného harmonogramu - předáno

kontrolní zkušební plán(KZP) – předány KZP : Vrtané mikrozápory, Vrtané kotvy (dočasné), Vrtané mikropiloty,

- dodat na ostatní následné technologie (betonáže, armování, obklady kamenem , atd)

technologické předpisy(TP) – DTTO KZP

1.3 Zhotovitel dodá seznam podzhotovitelů na jednotlivé technologie - Geoindustria na vrtání mikropilot, mikrozápor, včetně kotvení, ostatní vlastními silami

1.4 Vstup na cizí pozemky - v případě vstupu na cizí pozemky zhotovitel doloží doklady o projednání s jejich vlastníky

1.6 TDI požaduje důsledné zabezpečení stavby proti možnosti vstupu třetích osob a pravidelnou údržbu dopravního značení

1.7 Nutnost dodržování předpisů BOZP trvalý úkol

- doložit a mít trvale na stavbě revize elektrických zařízení

- registr rizik – povinnost zhotovitele prokazatelně seznámit všechny osoby zúčastněné na stavbě s riziky vyskytujícími se na stavbě

- při provádění prací zabezpečit pracoviště proti pádu osob do volného prostoru

### **Práce provedené od minulého KD**

**SO 001** – z důvodu bezpečnosti, s ohledem na stav opěrné zdi pod silnicí, byly demolice hospodářských objektů na dvoře přerušeny do doby realizace mikropilot – možno dokončit. Po diskusi na dnešním KD žádá investor projektanta o rozhodnutí, zda opravdu dokončit demolice dle původního záměru nebo ponechané části konstrukcí z bezpečnostních důvodů nechat do druhé etapy

- vzhledem k pohybům objektu byly zhotovitelem osazeny další kontrolní sádrové pásy k dnešnímu KD nebylo kontrolováno.TDI žádá zhotovitele o kontrolu do příštího KD

**SO 110** – probíhá DIO Fáze 1

**SO 102** - proveden podklad ze ŠTD, přeloženy kabely VO

**SO 250** – dokončeno

**SO251** – doplňkový geologický průzkum v rozsahu 11průzkumných vrtů. Dokončeno, zpráva geologa bude předložena na RAMO

- Zhotovitel předložil nabídku na realizaci dlouhých jádrových vrtů k odsouhlasení do(dle dohody z jednání RAMO do 26.2.2016.) Investor se žádá o odsouhlasení.

- objekt 251.1 a 251.6 – obklad bude proveden z nového odsouhlaseného kamene, lokalita Kocbeř. Zhotovitel připraví návrh ZBV

**SO 351** –Opravy rýh asfaltovými vrstvami probíhají

**SO 401** – Práce budou pokračovat dle schválené dokumentace

**SO 901**– Stav protějších stávajících zárubních kamenných zdí u čp. 22, čp. 56/2 a čp. 359 jsou ve špatném stavu a je nutné je opravit a podél těchto zdí má být dle schválené PD provizorní chodník

- zdi jsou průběžně zhotovitelem opravovány

- zeď ve vlastnictví Středočeského kraje a KSUS řeší nový návrh RDS – předán výkres pracovních příčných řezů navrženou zdí. Otázka ceny a provedení bude řešena až po předání přesnější dokumentace

- objekty ve vlastnictví soukromých osob (Táborská 50/1, pozemek p.č. 241/1,objekt bez č.p.- zemědělská stavba, opěrná zeď na pozemku p.č. 4517/7 stavební úřad vyzval jednotlivé vlastníky k ústnímu jednání na 20.4.2016

- inklinometrické vrty – závěry předány RAMO a stavbě, měření bude prováděno 1/ měsíc

- Proběhla kontrolní prohlídka objektů – beze změn. Pouze na rozhraní obj čp.149 a 90 došlo

k nárůstu vlasových trhlin.

### **Plánované práce**

- výztuž a betonáž objekt 251.1 – probíhá po jednotlivých úsecích
- opravy komunikací po přeložkách - probíhá
- chodník včetně odvodňovacích obrub dle PD etapy II.

### **Různé**

- odkup pozemků mezi Městem Kutná Hora a Středočeským krajem –zahájena příprava na jednání o řešení majetkových vztahů k pozemkům - trvá
- na základě požadavku objednatele povede zhotovitel samostatný deník víceprací a méněprací a bude průběžně zpracovávat jednotlivé „Změny během výstavby“ -trvalý úkol bude vypuštěno

### zástupce památkové péče města Kutná Hora

- žádá, aby při řešení zdí podél komunikace byly zdi provedeny z kamene. PD bude rozdělena na části v majetku Středočeského kraje a města Kutná Hora včetně výkazu výměr a kontrolního rozpočtu dle OTSKP
- při provádění obkladu betonových zdí kamenem, zvolit pískovec podobný stávajícím kamenným zdem a před zahájením prací konzultovat druh použitého kamene.
- vzhledem k zjištění, že oproti předpokladu bude výtěžnost stávajícího kamene cca 50% , Zhotovitel zdokladuje množství stávajícího použitelného kamene (včetně odborného geologického posudku o jeho vhodnosti) a dodá do příštího kontrolního dne cenu a návrh ZBV s cenou dle OTSKP
- před zahájením opravy vozovky je nutné provést kontrolní vrty a injektáž všech zaplněných prostor. Projektant je žádán o stanovení postupu
- Zhotovitel předloží nabídku na realizaci dlouhých jádrových vrtů k odsouhlasení do 21.3.2016 – je součástí předloženého ZBV
- Sanace zdi v ulici Zelená hora bude realizována jako ZBV 1.etapy. Objednatel požaduje obratem předat odborný odhad nákladů od projektanta. Přítomný zástupce odboru památkové péče souhlasí s kamennou gravitační zdí, doplněnou v nezbytném rozsahu o ocelové zábradlí v barevném provedení matná černá. PD bude rozdělena na části v majetku Středočeského kraje a města Kutná Hora včetně výkazu výměr a kontrolního rozpočtu dle OTSKP  
Dodavatel provede sondy pro ověření průběhu IS v tomto místě, aby je mohl projektant zpracovat do projektu zdi. Zhotovitel je žádán o dodání RDS a návrhu ZBV
- Projektant dodá specifikaci projektových víceprací na 1. a 2. etapu
- Pro nutnost ověření, zda volné prostory ve svahu nezasahují pod komunikaci, zhotovitel provede jejich geodetické zaměření. Bude provedeno v týdnu od 11.4.2016. Před zahájením dodá dodavatel podmínky a cenu k odsouhlasení
- Doprava vzhledem k prostorovým podmínkám musí nadále zůstat pouze v jednom dopravním pruhu, tj. bude obousměrná řízená, a to i v případě přerušení prací .
- V souvislosti se stavem střešní krytiny u objektu Tábořská č.p.50/1 je zde nutno zbudovat ochranu pěšího provozu a zamezit chodcům vstup na chodník pod střechou domu.

Příští kontrolní den se koná 15.4.2016 v 9:00 hod na staveništi.  
Za TDI zapsal Ing Martin Vlk

Zápis z ustavující rady geotechnického monitoringu ze dne 26. 11. 2015

## III/3377 ul. Kremnická, Kutné Hora

### 1. etapa - zabezpečovací práce

Pořadové číslo zápisu: 1

Přítomni: viz prezenční listina

V Kutné Hoře dne 11.12.2015

Příští pravidelné jednání se bude konat v pátek 18.12.2015 od 9,00 hod. na stavbě.

V rámci jednání proběhla kontrola na stavbě za účasti TDI a zástupců zhotovitele.

#### Program

1. Kontrola předaných podkladů a dokumentace
2. Prezentace a projednání výsledků GTM
3. Kontrola dalších provedených činností.
4. Upřesnění rozsahu a četností měření prováděného v rámci GTM
5. Různé
6. Doporučení pro Správce stavby
7. Závěr

Přílohy k zápisu: 1 Prezenční listina  
2 Fotodokumentace z prohlídky

#### 1. Kontrola předaných podkladů a dokumentace

- Vzhledem k tomu, že stávající uložení vodovodního potrubí (SO 351) neodpovídalo předpokladu projektové dokumentace, bylo nutno upravit původní řešení. Úprava se týká zejména skladby prvků (armatur), použitý materiál zůstává. Po dokončení přeložky bude dopracován projekt skutečného provedení.

#### 2. Prezentace a projednání výsledků GTM

- S panem Tučkem, majitelem objektu Za Barborou 114/17 bylo s ohledem na vlastní způsob měření projednáno nové umístění měřících bodů na fasádě. Tyto body nesmějí narušit pískovcové okrasné prvky. Pan Tuček zároveň nemá námitek ohledně prořezání vzrostlé zeleně, která by zabraňovala vlastnímu měření. Stejně tak bylo dohodnuto s majitelkou objektu Za Barborou 143/1, paní Svobodovou, že bude prořezána jablůň v rohu její zahrady, jejíž větve zabraňují výhledu na měřící body, instalované u pana Tučka. Body budou instalovány v nejkratším možném termínu.

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

- Na celém osazeném systému geodetických bodů bylo provedeno druhé periodické měření.
- Vzhledem ke stavu opěrné zdi u objektu č.p. 50/1 byly na stávající zeď z pohledu ulice nainstalovány 3 ks měřících 3D bodů. Body jsou situovány do oblasti prováděné demolice hospodářských objektů. Po jejich částečném odstranění bylo zjištěno, že se zeď nachází ve špatném stavebním stavu. Ze statických důvodů byly demolice zastaveny v úrovni základů bývalých hospodářských přístřešků a byl ponechán sklad, přímo sousedící s vlastním objektem. Body v podzemní kaverně se z důvodu bezpečnosti nebudou instalovat. Prostor byl zneprůstupněn.
- Další, tentokrát bezpečnostní měření proběhne ve 3.týdnu v lednu v rozsahu úseků 1, 2, 3, 4.
- Bylo realizováno 5 inklinometrických bodů, včetně jejich „nultého měření“.

### 4. Kontrola prováděných činností na stavbě

- Realizují se vodící zídky v rozsahu 1.- 4.etapy opěrné zdi. Ve výkopu zastíženy jílovité hlíny s úlomky, za objektem č.p. 50/1 byl cca v hloubce 0,5 m pod terénem odhalen skalní výběžek.
- Probíhají výkopové práce na přeložce vodovodu. Výkop a zpětný zásyp se převážně daří provádět v intervalu jednoho dne.

### 5. Různé

- Konstrukční schéma pojistné zdi v suterénech objektů Tábořská 50/1, budované v rámci sanačních prací bylo dořešeno, zeď byla instalována.
- Při pasportizaci objektu č.p. 20 byl zjištěn špatný stav krovu (dřevomorka) s rizikem havárie.
- Kotevní pokus bude proveden v rámci realizace 1.úseku.
- Po skončení jednání proběhla prohlídka stavby.

### 6. Doporučení pro správce stavby

- V rámci kontrolního dne (11.12.2015), který předcházel RAMO, bylo za přítomnosti všech účastníků výstavby, včetně zástupců Městského úřadu Kutná Hora, provedeno místní šetření podzemní kaverny u objektu č.p. 50/1. Po prohlédnutí podzemní prostory zúčastnění konstatovali její nebezpečný stav, který v sobě skrývá časované bezpečnostní riziko pro provoz na frekventované komunikaci v jejím nadloží. Propad může nastat v krátkém časovém okamžiku.

Na základě tohoto zjištění doporučuje RAMO objednateli učinit další kroky na odstranění rizika, které spočívají v zaplnění prázdného prostoru (zcela), např. popílkobetonem na základě odsouhlaseného RD, projednaného na báňském úřadu.

- V pátek 18.12.2015 proběhne kontrolní prohlídka objektů v zóně ovlivnění, jejímž úkolem je zajistit bezpečný stav v místě stavby během vánočních svátků (stavební práce budou během svátků přerušeny). Současně v souladu s plánem kontrolních prohlídek stavby proběhne i prohlídka měřících pásků v objektech.

#### Zapsal :

Ing. D. Hadačová

#### Kontroloval :

Ing. B. Chámová

Zápis rady geotechnického monitoringu ze dne 18. 12. 2015

## III/3377 ul. Kremnická, Kutné Hora

### 1. etapa - zabezpečovací práce

Pořadové číslo zápisu: 2

Přítomni: viz presenční listina

V Kutné Hoře dne 18.12.2015

Příští pravidelné jednání se bude konat v pátek 8.1.2016 od 9,00 hod. na stavbě.

V rámci jednání proběhla kontrola na stavbě za účasti TDI a zástupců zhotovitele.

#### Program

1. Kontrola předaných podkladů a dokumentace
2. Prezentace a projednání výsledků GTM
3. Kontrola dalších provedených činností.
4. Upřesnění rozsahu a četností měření prováděného v rámci GTM
5. Různé
6. Doporučení pro Správce stavby
7. Závěr

Přílohy k zápisu: 1 Prezenční listina  
2 Fotodokumentace z prohlídky

#### 1. Kontrola předaných podkladů a dokumentace

- V uplynulém období nebyla předána žádná realizační dokumentace.
- Objednatel stavby požaduje vypracovat dokumentaci podrobné pasportizace u objektu které ohrožují bezpečnost provozu o jedno paré dokumentace navíc, bude postoupeno stavebnímu úřadu (cestou objednatele). Jedná se o objekty čp. 50/1 a 2o z důvodů špatného stavu objektu (ohrožují pěší provoz) a u objektů čp. 56, 359, 47/22 z důvodů špatného stavu zárubních (opěrných) zdí příslušející k danému objektu.

#### 2. Prezentace a projednání výsledků GTM

- V rámci dnešního zasedání RAMO byla provedena prohlídka všech osazených sádrových pásků a posuvných měřitek v objektech č.p.149, 56, 50, 47, 143. Bylo prohlédnuto 18 bodů (sádrové pásky - 8 ks, posuvná měřítka - 10 ks).
- Byly prohlédnuty všechny objekty, včetně venkovního oplocení.

- Nové vlasové trhliny byly zjištěny pouze na uliční zdi objektu č.p. 148 (p. Čečetka) - na hraně s objektem č.p. 80 (pí. Březinová). U objektu č.p. 80 byly zjištěny 3 vlasové trhliny nad okny v uliční frontě (fotodokumentace je uložena u zpracovatele). Na všech ostatních objektech, ani sledovaných bodech, nacházejících se v zóně ovlivnění stavbou, nebyly zjištěny žádné pohyby, či poškození.

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

- Další, tentokrát bezpečnostní měření proběhne ve 3.týdnu v lednu v rozsahu úseků 1, 2, 3 a 4.

### 4. Kontrola prováděných činností na stavbě

- Dokončeny mikrozápory v rozsahu 1. etapy.
- Přeložka vodovodu bez překopu je hotová. Výkop a zpětný zásyp se převážně dařilo provádět v intervalu jednoho dne.
- Dokončena sanace závalu před č.p.149.
- Přerušeno odstraňování bezpečnostního zásypu před č.p. 149.
- Stavba je dnešního dne připravena na přerušení výstavby do 4.1.2016. Technika odvezena. Vozovka uklizena. Dopravní značení zkontrolováno. Zajištěna kontrola stavby městskou policií, hlavně vozovky v oblasti sanace závalu.

### 5. Různé

- Dne 16.12.2015 došlo v krajnici ulice Tábořská (před č.p.149) k provalení, pravděpodobně starého důlního závalu, a to až na povrch komunikace. Nalézáme se zde v lokalitě se starou důlní činností. Stará podzemní dutina (načechrané staré důlní dílo - zával) se prokopírovala vlivem naší stavební činnosti, srážkových vod a zejména intenzivní dopravy až na povrch. Objem dutiny byl odhadnut na cca 8 m<sup>3</sup>. Nikde nebyla chybějící zemina nalezena. Při provádění předvýkopu pro vodící zídku nebyl zaznamenán žádný propad. Nedošlo ani k propadu vrtného nářadí při realizaci mikrozápor. Propad jednoho nosníku (mikrozápory) byl zaznamenán pouze jedenkrát, a to před objektem č.p.90.
- Během provádění předchozích prací nebyla zaznamenána žádná nestandardní situace. Na stavbě se sešla neprodleně pracovní komise stavby, která stanovila postup sanace propadu. Volný prostor byl po vrstvách zcela vyplněn popílkobetonem CPS 3. Následně byl horní prostor dobetonován. Práce proběhly dne 19.12.2015. V průběhu noci z 18. na 19.12.2015 prováděla kontrolu vozovky městská policie. O nastalé situaci byl informován odbor dopravy.
- Z důvodů bezpečnosti bude nutné realizovat ověřovací vrty v oblasti možných (potencionálních) propadů. Toto je nutné realizovat před provedením opravy vozovky.
- Po skončení porady proběhla kontrola celé stavby.
- Vyjádření ke 2. etapě výstavby díla bude vydáno na jednání, které se bude konat dne 5.1.2016 na oddělení správy majetku (od 10 hod.)

### 6. Doporučení pro správce stavby

- Na základě vyhodnocení příčin propadu v km 0,230 se přítomní jednoznačně rozhodli doporučit objednateli provést sanaci podzemních prostor u objektu č.p. 50/1 co nejdříve. Sanace bude provedena na základě RD, zpracované PGP do 15.1.2016 (včetně projednání s příslušným OBÚ).
- V rámci 2.etapy stavby se doporučuje před realizací opravy vozovky provést kontrolní průvrty, s cílem vyloučit volné neznámé prostory pod vozovkou. Na vozovce byly nalezeny nové příčné a podélné trhliny, a to nejen v místě propadu.
- Příští jednání RAMO proběhne dne 8.1.2016.



**Zapsal :**

Ing. J. Svoboda

**Kontroloval :**

Ing. B. Chámová

**Se zápisem souhlasí:**

**Členové RAMO:** Ing. Božena Chámová

Doc. Ing. Jan Masopust

RNDr. Hušpauer

Ing. Jaroslav Zákostecký

Kamil Mlynář

Ing. Jiří Svoboda

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