


Městys Velký Újezd Olomoucká 15, 783 55 Velký Újezd IČ: 00299677, DIČ: CZ00299677				 Kontrolní den č. 11
PREZENČNÍ LISTINA				SAFETY PRO
„REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU – VELKÝ ÚJEZD“				Datum: 25.6.2024
Účastníci	Organizace	Jméno	tel., e-mail	
	Městys Velký Újezd	Ing. Josef Jelen	725 131 083 starosta@velkyujezd.cz	P
	Safety Pro	Ing. Kamil Minarovič	737 228 303 minarovic@safetypro.cz	N
	Safety Pro	Ing. Jakub Hotěk	733 510 870 hotek@safetypro.cz	N
	Safety Pro	Ing. Jakub Novák	732 464 495 novakj@safetypro.cz	P
	RARSM	Pavel Augustín	606 615 337 augustinp@seznam.cz	N
	RARSM	Zdeněk Hilbert	774 474 035 hilbert@rarsm.cz	N
	VHH	Daniel Hruban	603 867 023 hruban@vhh.cz	N
	VHH	Michal Parma	731 525 526 parma@vhh.cz	N
	VHH	Jaroslav Kováč	773 761 234 kovac@vhh.cz	N
	VHH	Ing. Vlastimil Riedl	734 767 778 riedl@vhh.cz	N
	Tonza engineering	Ing. Tomáš Hradílek	603 916 481 hradilek@tonza.cz	P
	Tonza engineering	Tomáš Zbíral	605 463 489 zbiral@tonza.cz	P
		Martin Janeček	602 571 692 Janecek.mastin@post.cz	N

Program jednání (úkoly, závěry)

- 1 **Obecné**
- 2 **Projekt**
- 3 **Jednání s úřady**
- 4 **Harmonogramy**
- 5 **Stav prací na stavbě**
- 6 **Ostatní**

Rozdělovník: emailové adresy uvedené u účastníků KD

Příští kontrolní den stavby: 9.7.2024 v 8:30 místo konání na stavbě

Průběh jednání (úkoly, závěry):

1. Obecné:

1.1.1. Smluvní partneři na stavbě jsou tyto pracovníci:

Objednatel: Městys Velký Újezd

(zastoupen: Ing. Josef Jelen, e-mail: starosta@velkyujezd.cz)

Projektant: TONZA engineering s.r.o.

(zastoupen: Ing. Tomáš Hradílek tel.: 603 916 481, mail: hradilek@tonza.cz)

Zhotovitel: VHH stavební a obchodní s.r.o.

(zastoupen: Michal Parma, tel.: 731 525 526, e-mail: parma@vhh.cz)

TDS: SAFETY PRO s.r.o.

(zastoupen: Ing. Kamil Minarovič, e-mail: minarovic@safetypro.cz, tel.: 737 228 303)

BOZP: SAFETY PRO s.r.o.

(zastoupen: Ing. Jakub Hotěk, e-mail: hotek@safetypro.cz, tel.: 733 510 870)

1.1.2. Na stavbě pracují tyto pracovní v těchto funkcích:

Stavbyvedoucí – Ing. Vlastimil Riedl, tel.: 734 767 778, e-mail: riedl@vhh.cz

Zástupce stavbyvedoucího – Jaroslav Kováč, tel.: 773 761 264, e-mail: kovac@vhh.cz

Technický dozor stavebníka – Ing. Kamil Minarovič

Koordinátor BOZP – Ing. Jakub Hotěk

1.1.3. Minimálně 5 pracovních dní před nástupem externího subdodavatele předá zhotovitel TDS a koordinátorovi BOZP aktuální seznam subdodavatelů a mechanizace.

Z : Zhotovitel

T : Trvale

1.1.4 Dne 15.4.2024 proběhlo převzetí staveniště viz. samostatný zápis (přílohou zápisu z KD). Termín dokončení stavby 25.6.2025.

1.1.5 Byl založen stavební deník, který bude po celou dobu stavby uložen na staveništi s možností přístupu oprávněných osob. Zápisy do SD budou prováděny dle vyhlášky 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb

Z : Zhotovitel

T : Trvale

1.1.6 Zhotovitel si ohradí staveniště mobilními plotovými dílci dle domluvy při předání staveniště. Nejpozději do zahájení prací. 23.4.2024 – Splněno. Zhotovitel bude mít staveniště ohrazeno po celou dobu výstavby.

1.1.7 Zhotovitel zašle před zahájením prací technologické postupy s riziky TDS a KOO BOZP.

Z : Zhotovitel

T : Průběžně

2.6.2 Zhotovitel vznesl požadavek na přizvání statika na stavbu z důvodu kolizního stavu západního štítu. AD kontaktuje statika a sdělí termín schůzky.
30.4.2024 – Po konzultaci s AD bude nutno západní štítovou stěnu zbourat. Statik bude přítomen na stavbě 7.5.2024.
7.5.2024 – Statik po místním šetření vyhodnotil nevyhovující stav základových konstrukcí s výsledkem doporučení demolice stávajícího objektu a vybudování objektu dle nových standardů.
Statik oficiální zprávu zašle v týdnu od 13.5.2024.
AD vypracuje nový návrh objektu.
21.5.2024 – Investor nesouhlasí s demolicí původního objektu. AD se statikem provede návrh sanací a statického zajištění původního objektu.

2. Projekt

1.2.1 Investor předal zhotoviteli PD v tištěné i digitální podobě.

5.2.1 AD ve spolupráci se statikem provede návrh sanací a statického zajištění původního objektu.

28.5.2024 – AD požaduje osekání veškerých vnitřních omítek, provedení sondy pod jižní stěnou (zjištění hloubky a stavu základové spáry) a demontáž střechy pro odlehčení stavby.

4.6.2024 – AD zajistí provedení rozboru původních betonových konstrukcí.

11.6.2024 – Trvá

18.6.2024 – Trvá. AD po konzultaci se statikem zajistí rozboru pouze pro nutné ŽB prvky.

25.6.2024 – úkol trvá

1.7.2024 – byly provedeny sondy do žb sloupů, dle stavu stávajících žb bude navržen systém provedení zkoušek.

7.2.1 4.6.2024 – Na stavbu byl přizván statik společnosti KOS CONSULT – Ing. Janeček v termínu 18.6.2024.

18.6.2024 – Na KD bylo dohodnuto provedení návrhu zajištění původní stavby. AD zašle statikovi Ing. Janečkovi geologii a statiku objektu.

25.6.2024 – ADI před statikovi potřebné doklady. Návrh původní stavby je podmíněn provedením bodu 5.2.1.

Termín: neprodleně.

3. Jednání s úřady

4. Harmonogram

1.4.1 Zhotovitel předloží podrobný harmonogram prací do příštího kontrolního dne tj. do 23.04.2024

23.04.2024 – Trvá – Nový termín do 30.4.2024.

30.4.2024 – Trvá – nový termín do 3.5.2024.

7.5.2024 – Trvá

21.5.2024 – Trvá

28.5.2024 – Trvá

4.6.2024 – Byl zaslán harmonogram prací na provedení zakládání nové stavby.

Harmonogram bude aktualizován.

5. Stav prací na stavbě

1.5.1 Bourací práce – podlahy a stropy.

6. Ostatní

- 1.6.2** Při prohlídce stavby bylo zjištěno odpojení objektu od elektrické energie. Na KD bylo domluveno, že připojení objektu zařídí zhotovitel ve spolupráci s ČEZem. Do té doby bude zhotovitel využívat elektrocentrály, tak aby nebyl ohrožen termín stavby.
23.4.2024 – Zhotovitel kontaktoval ČEZ s žádostí o připojení objektu s výsledkem, že žádost o připojení objektu musí podat majitel objektu městysem Velký Újezd. Připojení objektu je nutno urgentně řešit.
30.4.2024 – Trvá.
7.5.2024 – Zhotovitel je napojen na náhradní zdroj poskytnutý městysem Velký Újezd.
- 3.6.1** Zhotovitel provede nacenění obnovení Hi obvodového zdiva.
28.5.2024 – Zhotovitel provede návrh a nacenění injektáže původního objektu. Termín do příštího KD 4.6.2024.
4.6.2024 – Trvá.
11.6.2024 – Trvá.
18.6.2024 – Trvá.
25.6.2024 – úkol trvá
1.7.2024 – úkol trvá
- 5.6.1** Investor představí nabídku injektáže původního objektu.
- 6.6.1** Zhotovitel přizve geotechnika na provedení sond.
4.6.2024 – Trvá.
11.6.2024 – Trvá. Dle informace z KD budou sondy provedeny 11.6.2024. Zhotovitel co nejdříve zašle výsledky k zpracování AD.
18.6.2024 – Po provedení podrobného geologického průzkumu byl firmou eurogema zpracován návrh provedení pilot, který byl zaslán na AD k odsouhlasení. AD návrh odsouhlasil e-mailem dne 17.6.2024 s výjimkou záměny mikropilotáže za velké piloty. Mikropilotáž zůstává a bude součástí návrhu zajištění původního objektu.
25.6.2024 – práce se provádí dle změn.
1.7.2024 – práce provedeny mimo mikropilotáže.
- 9.6.1** Na KD bylo dohodnuto za přítomnosti AD a statika přibetonování (C30/37) stávajícího kamenného základu v tl. cca 30cm + KARI sítě. V přibetonované části bude provedena příprava pro mikropilotáže.
AD zašle návrh provedení e-mailem.
Zhotovitel provede cenovou kalkulaci přibetonování základů.
25.6.2024 – splněno, kamenný základ zajištěn, zhotovitel předloží cenovou kalkulaci
1.7.2024 – zhotovitel předložil cenovou kalkulaci na zajištění základu, TDS se vyjádří.
- 9.6.2** Zhotovitel provede cenovou kalkulaci úpravy pilot.
25.6.2024 – úkol trvá
1.7.2024 – zhotovitel předložil cenovou kalkulaci na změnu provedení pilot, TDS se vyjádří.
- 11.6.1** Zhotovitel neprodleně provede provizorní zakrytí stávající střechy a předloží cenovou Kalkulaci.
- 11.6.2** Zhotovitel neprodleně provede odvodnění staveniště a základové spáry.
- 11.6.3** Zhotovitel po odčerpání vody změří základovou spáru objektu z jižní strany. Případně vyzve ADI k zaměření a kontrole.

Zapsal: Ing. Jakub Novák, MBA

Dne: 1.7.2024

Přílohy: Prezenční listina

Tento zápis je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován, pokud není autor zápisu bezodkladně informován. Případné připomínky k zápisu zašlete, prosím, na adresu: minarovic@prosafety.cz

* Pozn.: vysvětlení označení položek X.Y.Z.

X.....*pořadové číslo kontrolního dne*

Y.....*číslo příslušného oddílu (1 – 6)*

Z.....*číslo položky v rámci oddílu*