


Městys Velký Újezd Olomoucká 15, 783 55 Velký Újezd IČ: 00299677, DIČ: CZ00299677					Kontrolní den č. 9
PREZENČNÍ LISTINA				SAFETY PRO	
„REKONSTRUKCE KULTURNÍHO DOMU – VELKÝ ÚJEZD“				Datum: 18.6.2024	
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	P	
	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	P	
	VHH	Michal Parma	731 525 526 parma@vhh.cz	P	
	VHH	Jaroslav Kováč	773 761 234 kovac@vhh.cz	P	
	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 Zbiral	605 463 489 zbiral@tonza.cz	P	
		Martin Janeček	602 571 692 Janecek.mastin@post.cz	P	

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: **25.6.2024 v 8:30.** v zasedací místnosti obecní úřad Velký Újezd.

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.

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.

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 Výkopové práce nového objektu, bourací práce dle SoD na původním objektu. Provádění pilotáží od 19.6.2024. Zazdívání otvorů dle PD.

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 městys 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.

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.

7.6.1 Na KD byla za přítomnosti AD konzultována nutnost provedení zašpicování původního kamenného založení stavby.

11.6.2024 – Trvá.

18.6.2024 – V případě provedení prací viz. bod 9.6.1 nebude provedeno.

9.6.1 Na KD bylo dohodnuto za přítomnosti AD a statika přibetonování (C30/37) stávajícího kamenného základu v tl. cca 30cm + KARI síť. V přibetonované části bude provedena příprava pro mikropilotáže.

AD zašle návrh provedení e-mailem.

Zhotovitel provede cenovou kalkulaci přibetonování základů.

9.6.2 Zhotovitel provede cenovou kalkulaci úpravy pilot.

Zapsal: Ing. Kamil Minarovič

Dne: 18.6.2024

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