


Univerzita Palackého v Olomouci se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc 				KD STAVBY č. 16
PREZENČNÍ LISTINA				
Stavební úpravy a přístavba budovy č. 47 a rekonstrukce části areálových komunikací, Olomouc – Holice				Datum: 16. 1. 2019
Účastníci	Organizace	Jméno	tel., e-mail	Přítomen / Nepřítomen
  	UPOL	Jana Zimová	733 690 454 jana.zimova@upol.cz	P
	UPOL	Michal Karták	Michal.kartak@upol.cz	P
	UPOL	Ladislav Huslar	734 188 945 ladislav.huslar@upol.cz	P
	UPOL	Jana Frantíková	731 648 125 jana.frantikova@upol.cz	P
	Safety Pro s.r.o.	Jaromír Havlík	724 039 707 havlik@prosafety.cz	P
	Safety Pro s.r.o.	Jan Šubrt	Subrt@prosafety.cz	N-omluven
	Safety Pro s.r.o.	Petr Dokoupil	730 596 934 dokoupil@prosafety.cz	P
	Safety Pro s.r.o.	Jan Valenta	valenta@prosafety.cz	N
	Safety Pro s.r.o.	Luděk Kuchař	kuchar@prosafety.cz	N
	Safety Pro s.r.o.	Lukáš Vencel	734 111 877 vencel@prosafety.cz	P
	Vodohospodářský rozvoj a výstavba,a.s.	Martin Dufek	605 264 176 dufek@vrv.cz	N
	Vodohospodářský rozvoj a výstavba,a.s	David Šprta	731 154 552 sprta@vrv.cz	N

  	VW Wachal a.s.	Jiří Tomáš	724 151 575 tomas@wachal.cz	P
	VW Wachal a.s.	Tomáš Kubín	kubin@wachal.cz 606 686 457	P
	VW Wachal a.s.	Jan Kajan	kajan@wachal.cz 731 193 750	P
	VW Wachal a.s.	David Žarlok	zarlok@wachal.cz 775 948 839	P
	Intar a.s.	Josef Katolický	603 543 727 jkatolicky@intar.cz	N
	Intar a.s.	Petr Svoboda	739 078 877 psvoboda@intar.cz	P
	Intar a.s.	Marek Starý	732 358 057 ing.marek.stary@gmail.com	N
	Autor návrhu	Jan Mléčka	739 016 898 mlecka@m2ai.com	P
	Alfaprojekt Olomouc a.s.	Petr Staněk		N

Program jednání (úkoly, závěry)

- **Prohlídka stavby - individuální** (v případě nutnosti společná po zahájení KD)
- **Připomínky k zápisu z minulého KD** (ihned po obdržení)
 - 1 **Obecné**
 - 2 **Projekt**
 - 3 **Jednání s úřady**
 - 4 **Harmonogramy**
 - 5 **Stav prací na stavbě**
 - 6 **Ostatní**
 - 7 **Koordinace s ostatními stavbami**
 - 8 **Změnové listy**
 - 9 **Vzorkování**

Rozdělovník: emailové adresy uvedené u účastníků KD

Příští kontrolní den stavby: **23. 1. 2019 v 9:00.** na místě stavby

Průběh jednání (úkoly, závěry):

1. **Obecné:**

1.1.1. Smluvní partneři na stavbě jsou tito:

Investor: Univerzita Palackého v Olomouci
Projektant: INTAR a.s. pro Stavbu 1 a Stavbu 2
ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. pro Stavbu 3
Zhotovitel: VW Wachal a.s., Se sídlem: Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž
TDS: SAFETY PRO s.r.o.
Koordinátor BOZP: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

1.1.2. Na stavbě pracují tito pracovníci v těchto funkcích:

Stavbyvedoucí – Ing. Jiří Tomáš (724 151 575)
Technický dozor stavebníka – Ing. Jaromír Havlík (724 039 707) Ing. Petr Dokoupil (730 596 934), Jan Šubrt
Koordinátor BOZP – Ing. Martin Dufek (605 264 176)

1.1.3. Na začátku každého KD předá zhotovitel TDS a koordinátorovi BOZP aktuální seznam subdodavatelů – pokud budou

Z: Zhotovitel

T: Trvale

31.8.2018 TDS požaduje předkládat seznamy zhotovitelů, včetně kontaktních osob

1.1.4. Plán kontrolních dní – příští KD proběhne **23. 1. 2019 v 9:00**, KD budou pravidelně konány ve středu

1.1.5 Kontrolní dny BOZP budou probíhat v úterý v 13:00

1.1.6 Termín zahájení stavby 12.9.2018, termín dokončení stavby – 4.1.2020



2.1. Statika

10.2.1.4 Statik na příštím KD (28. 11. 2018) určí místa které je nutné reprofilovat. Zhotovitel následně provede za přítomnosti TDS zaměření těchto míst a následně ocení. Statik navrhne technologický postup reprofilace včetně použitých materiálů.

Z: Statik

T: Příští KD 28. 11. 2018

28. 11. 2018 Po předání PD řešící problematiku založení přístavby včetně všech okolností bude dohodnut termín se statikem pro určení míst podléhajících následné reprofilaci. Dále se bude pokračovat dle pokynů výše. (Dod.č. 4)

5. 12. 2018 Trvá

12.12.2018 Dne 13.12.2018 Statik označí místa které je nutné reprofilovat v oblasti dětské skupiny. Dále se bude postupovat dle za zápisu výše.

19. 12. 2018 Probíhá oceňování ze strany Zhotovitele.

9. 1. 2019 Zhotovitel provedl ocenění. TDS se obratem vyjádří. Do konce týdne (11.1.2019) statik označí místa které je nutné reprofilovat ve zbytku objektu.

16. 1. 2019 Místa pro reprofilování jsou určena a zaměřena. Zhotovitel ocení a předá TDS ke kontrole.

10.2.1.5 Zhotovitel objevil při bouracích pracích silně vyztuženou podlahovou desku v severní části objektu a v jižní části v místě sociálního zázemí. Statik tuto situaci prověřil a předběžně povolil další bourání s podmínkou kontaktování před započatím těchto prací z důvodu případného zjištění dalších okolností.

Z: Zhotovitel, Statik

T: Před zahájením bouracích prací na podlahových deskách

28. 11. 2018 Statik společně s Projektantem určí velikost potřebných otvorů v silně vyztužených deskách pro vedení instalací ZTI. Projektant zpracuje výkres s těmito změnami a případnými požadavky na zajištění těchto otvorů.

T: Příští KD 5. 12. 2018

5. 12. 2018 Po provedení kontroly objektu statikem povolil statik bourání v minimální možné míře, pro zajištění manipulace při montáži rozvodů, v pravém horním rohu místnosti 1.41 a v místě pro zajištění dilatace rozvodů UT. Ostatní velikost otvorů v podlahové desce dopřední do 6. 12. 2018.

12. 12. 2018 Nesplněno. Nový termín příští KD.

19. 12. 2018 Nesplněno. Nový termín příští KD (9. 1. 2019)

9. 1. 2019 Nový termín 15. 1. 2019

16. 1. 2019 Nový termín 21. 1. 2019

13.2.1.1 Tento bod nově řeší kompletní problematiku statického zajištění objektu v jižní části v místě nově navržené přístavby. Jedná se o změnu projektu, která bude vyžadovat povolení změny stavby před jejím dokončením a vznikla vzhledem k takovým důsledkům, že vyžaduje projednání nové objednávky změny původního řešení u Projektantů stavby. Projektant nyní pracuje na odsouhlasené pracovní verzi předložené PD. Do příštího KD (19.12.2018) předloží termíny zpracování kompletní projektové dokumentace změny včetně výkazu výměr.

Z: Projektant

T: 19. 12. 2018

19. 12. 2018 Nesplněno.

9. 1. 2019 Do 15. 1. 2019 bude zpracována PD.

16. 1. 2019 Do 17. 1. 2019 Pracovní verze. Do 21. 1. 2019 finální verze.

15.2.1.1 TDS společně s Objednatelům upozornili na nutnou potřebu provedení stavebního průzkumu projektantem a případné upravení návrhu stropní konstrukce nad kolektorem mezi osami 5-3 a osou D' v oblasti kolektoru (zeď směrem k aule)

Z: Projektant



T: Bude dořešeno společně s problematikou kompletní jižní části (15. 1. 2019)
16. 1. 2019 Trvá

15.2.1.2 Zhotovitel provede sondu pro zjištění uložení stropní konstrukce nad uvažovanou bouranou částí základové zdi, dle revize PD ze dne 17. 12. 2018 řešící problematiku jižní části, v kolektoru mezi osami 2-5. Déle zhotovitel ve stejném místě provede sondu pro zjištění tloušťky a materiálového složení samotného kolektorového zdiva v daném místě. Tuto informaci do konce týdne (11. 1. 2019) předá projektantovi, který tuto skutečnost zapracuje do kompletní revize PD řešící problematiku jižní přístavby.

16. 1. 2019 Sonda provedena. Projektant po KD provedl průzkum daného místa.

3. Jednání s úřady

2.3.1 TDS oznámil na stavební úřad zahájení stavebních prací

3.3.1 Plán kontrolních prohlídek SÚ Stavba č. 1:
Po kompletním dokončení základových kcí
Po kompletním dokončení nosné kce

Plán kontrolních prohlídek SÚ Stavba č. 2:
V průběhu realizace příček a vnitřních instalací

14.3.1 Inženýrskou činnost, po předání PD řešící změnu stavby oblasti jižní přístavby, řeší sám Objednatel.

4. Harmonogram

1.4.1 Zhotovitel na dnešním KD (20.9.2018) předložil harmonogram stavby (viz příloha tohoto zápisu). TDS požaduje dopřesnit harmonogram na nejbližší období (1 měsíc). Investor se k celkovému harmonogramu stavby vyjádří na příštím KD

Z : Zhotovitel

T : 26.9.2018

26.9.2018 Zhotovitel předložil harmonogram, do příštího KD (3.10.2018), předloží aktualizaci na základě připomínek a dopřesnění z KD.

3.10.2018 Zhotovitel zašle aktuální stavební harmonogram na celou stavbu i realizační harmonogram na nejbližší měsíc. 10.10.2018 v 7:00 proběhne kontrola harmonogramu za účasti TDS, Zhotovitele a Investora

10.10.2018 Byl předložený realizační harmonogram. Na konci týdne (12.10.2018) předloží zhotovitel harmonogram na celou stavbu. Zde již zohlední zjištěné skutečnosti (přesun rozvodny NN, výtah atd).

17.10. Vzhledem k pozdnímu termínu předání HMG (zaslán v noci před KD) se zúčastněné strany nemohly vyjádřit k předloženému HMG. Nicméně v návaznosti nedořešené „komplikace“ – přesun a funkčnost stávající rozvodny – zapracuje zhotovitel tyto informace do HMG a předloží jeho aktualizaci.

24.10.2018 Zhotovitel předložil harmonogram výstavby, který byl schválen. Dílčí termíny budou řešeny v realizačním harmonogramu, který bude zhotovitel pravidelně aktualizovat a předkládat.

31. 10. 2018 Zhotovitel předloží realizační harmonogram na další měsíc v dostatečném předstihu před dalším KD (7. 11. 2018).

7. 11. 2018 Realizační harmonogram byl předložen. TDS ani Investor se k harmonogramu vyjádří do 12.11.2018, aby mohl zhotovitel do příštího KD zapracovat připomínky.

