


<b>Univerzita Palackého v Olomouci</b> <b>se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc</b> 				<b>KD STAVBY</b>  <b>č. 19</b>
<b>PREZENČNÍ LISTINA</b>				
<b>Stavební úpravy a přístavba budovy č. 47 a rekonstrukce části areálových komunikací, Olomouc – Holice</b>				Datum:  <b>6. 2. 2019</b>
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	P
	Safety Pro s.r.o.	Petr Dokoupil	730 596 934 dokoupil@prosafety.cz	N-omluven
	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	N
	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:** **12. 2. 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: VV 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

##### 2.1.2 Zhotovitel zajistí v zařízení staveniště sociální buňku, dále byl zhotovitel důrazně upozorněn že v prostoru staveniště je zakázáno kouřit (mimo vyhrazený prostor) a dále je zakázáno v prostoru staveniště používání rozhlasových přístrojů a pouštění hudby.

##### 8.1.2 Investor zakazuje jakýkoli vstup do 1PP bez jeho předchozího povolení od pana Huslara. Veškeré práce v 1PP budou probíhat pod dozorem pana Huslara a nebo jím pověřené osoby



~~18.2.1 Dle dohody z KD provedou rozvody silnoproudu a slaboproudu navržené v místnosti 1.11 v instalační šachtě místnosti 1.14 a v předstěně realizované pro korkový obklad. Tuto skutečnost je však následně nutné koordinovat s projektem interiéru.~~

**6. 2. 2019 Zápis se vypouští.**

**19.2.1 Projektant byl upozorněn, že podmínky ve stanoviscích dotčených orgánů nejsou v prováděcí dokumentaci zapracovány. Investor však upozornil, že některé z podmínek byly již konzultovány a řešeny. Do příští KD projektant stavby prověří, zda a jak byly podmínky do PD zapracovány.**

**Z: Projektant**

**T: Příští KD 12. 2. 2019**

## **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.

23. 1. 2019 Trvá

30. 1. 2019 Do příštího KD (6. 2. 2019) předá zhotovitel ocenění Stavby 1.

**6. 2. 2019 Nesplněno. Nový termín 7. 2. 2019.**

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 započítáním 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



23. 1. 2019 Otvory v revizi PD řešící problematiku jižní části přístavby dořešeny opět nebyly. Nový termín příští KD.

30. 1. 2019 Zhotovitel do 1. 2. 2019 provede zaměření mocnosti bouraných konstrukcí podlah a výsledek měření zašle Projektantovi. Následně Projektant, do příštího KD (6. 2. 2019), zpracuje aktualizovaný výkres bouraných podlah.

**6. 2. 2019 Zhotovitel zaslal mocnost bouraných podlah. Projektant do příštího KD zpracuje výkres.**

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.

23. 1. 2019 Finální verze revize DPS předána. Zhotovitel a TDS vznesli připomínky, které Projektant zpracuje do příštího KD (30. 1. 2019). Do pondělí 28. 1. 2019 Projektant sdělí termín zpracování rozdílového rozpočtu k řešené problematice.

30. 1. 2019 Do pátku 1. 2. 2019 dopoledne bude zpracován rozdílový výkaz výměr. TDS opětovně upozorňuje Projektanta, aby v maximálně možné míře používal smluvní položky. Rovněž upozorňuje, že za rozsah a správnost rozdílového výkazu výměr plně zodpovídá projektant.

**6. 2. 2019 Na základě připomínek na KD Projektant zaktualizuje předaný výkaz výměr který Zhotovitel následně ocení.**

### **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

23. 1. 2019 Realizace vnitřních rozvodů instalací na stavbě 2 započala. Objednatel projedná termín kontrolní prohlídky na SÚ.

30. 1. 2019 Oznámení o fázi výstavby na SÚ provedeno.

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

