





<b>Univerzita Palackého v Olomouci</b> <b>se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc</b> 				<b>KD STAVBY</b>  <b>č. 17</b>
<b>PREZENČNÍ LISTINA</b>				
<b>Stavební úpravy a přístavba budovy č. 47 a rekonstrukce části areálových komunikací, Olomouc – Holice</b>				Datum:  <b>23. 1. 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	N-omluven
	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:** **30. 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 **30. 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



~~16. 1. 2019 Do 17. 1. 2019 pracovní verze. V pondělí 21. 1. 2019 finální verze.~~

**23. 1. 2019 Splněno. TDS vznesl připomínky k této části PD. Které Projektant dopracuje. Zápis se vypouští.**

15.2.2 Na základě připomínek Zhotovitele k akustické studii, provede Zhotovitel aktualizaci této studie a předloží k posouzení Investorovi a TDS

16. 1. 2019 Zhotovitel prověří termín zpracování akustické studie.

**23. 1. 2019 Akustická studie zpracována a předána Autorovi návrhu k projednání.**

16.2.1 Zhotovitel provede kontrolu nápojných bodů ZTI a koncových prvků slaboproudu a silnoproudu vzhledem k dispozici vnitřního vybavení nábytkem.

**23. 1. 2019 Zhotovitel provedl kontrolu, v oblasti dětské skupiny, kde našel množství kolizí. Tuto skutečnost Zhotovitel předal Projektantovi, Autorovi návrhu a Objednateli k projednání. Do konce týdne (25. 1. 2019) předá Projektant revizi PD této části.**

**17.2.1 Projektant společně s Autorem návrhu prověří možné kolize se všemi koncovými prvky profesí ve Stavbě 1 s vnitřním vybavením nábytkem. Případné kolize projedná s Objednatelkem a zpracuje revizi PD.**

**17.2.2 Zhotovitel dodá informace Objednateli, s jakým typem dveřního komunikátoru v oblasti dětské skupiny uvažuje rozpočet. Objednatel prověří, jak z uživatelského hlediska bude požadovat fungování zadního vstupu společně se vstupem do dětské skupiny. Případné změny oproti původní PD Projektant dle pokynů objednatelky zpracuje do revize PD.**

Z: Zhotovitel, Objednatel

T: Příští KD 30. 1. 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 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**

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 statik 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.**

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 1 předána. Zhotovitel a TDS vznesli připomínky, které Projektant zapracuje do příštího KD (30. 1. 2019). Do pondělí 28. 1. 2019 Projektant sdělí termín zpracování rozdílového rozpočtu k řešené problematice.**

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 (zde směrem k aule)

Z: Projektant

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

16. 1. 2019 Trvá

**23. 1. 2019 Splněno. Zápis se vypouští.**

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.

**23. 1. 2019 Splněno. Zápis se vypouští.**

### 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

