





Univerzita Palackého v Olomouci se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc 				KD STAVBY č. 13
PREZENČNÍ LISTINA				
Stavební úpravy a přístavba budovy č. 47 a rekonstrukce části areálových komunikací, Olomouc – Holice				Datum: 12. 12. 2018
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
	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	N
	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	N
	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: **19. 12. 2018 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 **19. 12. 2018 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



12. 12. 2018 Zhotovitel provede výškové zaměření skutečného stavu chodby ve všech patrech výškové budovy a navrhne osazení dveří výtahu. Tento návrh předloží ke schválení projektantovi a TDS

- 9.2.3 Zhotovitel předá projektantovi informace o projednávaných změnách vedení závlahové vody včetně nových umístění zahradních hydrantů, které následně projektant posoudí a zakreslí.
Z: Projektant, Zhotovitel
21. 11. 2018 Zhotovitel předá na páteční schůzce na stavbě Projektantovi podklady k přeprojektování vedení závlahové vody
28. 11. 2018 Projektant s projednanou změnou trasy vedení závlahové vody souhlasí. Investor předá projektantovi potřebné informace o trase vedení užitkové vody před objektem, na kterou se bude nová trasa napojovat, aby mohl zpracovat projektovou dokumentaci změny.
5. 12. 2018 Nesplněno. Do konce týdne Investor zašle.

2.1. Statika

10.2.1.1 Projektant společně se Statikem zpracují výkresovou dokumentaci a technologický předpis bourání a podchyzení ztužující stěny v místě dětské skupiny, včetně výkazu výměr.

— Z: Projektant, Statik

— T: Příští KD 28. 11. 2018

— 28. 11. 2018 Nesplněno. Nový termín příští KD 5. 12. 2018 (Dod.č. 3)

— 5. 12. 2018 Splněno. Projektant zpracuje připomínky z KD.

12. 12. 2018 Splněno. Zápis se vypouští.

10.2.1.2 Projektant společně se Statikem zpracují výkresovou dokumentaci včetně výkazu výměr k zajištění základových konstrukcí před vysypáváním štrkového lože z podzákladí vyvolané jinou hloubkou a typem založení než bylo uvažováno v PD.

— Z: Projektant, Statik

— T: Příští KD 28. 11. 2018

— 28. 11. 2018 Dle nových zjištěných skutečností z dochované PD statiky dojde k zpracování revize současné PD.

— T: 7. 12. 2018 zpracovaná PD ke konzultaci, ke které se Zhotovitel, Investor a TDS vyjádří. Do 15. 12. 2018 dopracovaná PD na základě připomínek zúčastněných stran. (Dod.č. 4)

— 5. 12. 2018 Projektant předložil návrh ke konzultaci. Do 7. 12. 2018 zpracuje připomínky, které předloží ke konzultaci.

12. 12. 2018 Projektové řešení problematiky bylo zkonzultováno. Nově tuto problematiku řeší bod 13.2.1.1. Zde se zápis vypouští.

10.2.1.3 Projektant společně se Statikem zpracují výkresovou dokumentaci včetně výkazu výměr v místě levého vstupu z jihu, kdy na základě požadavku Statika vynášecí základový nosník schodiště je nutno ponechat a přizpůsobit tak tomuto ostatní konstrukce. Do pondělí 26. 11. 2018 Zhotovitel provede sondu, která určí, mimo jiné, hloubku založení bočních stěn které také neodpovídají předpokladu z projektu a oznámí tuto skutečnost Statikovi, který toto zohlední v návrhových opatřeních.

— Z: Projektant, Statik

— T: Příští KD 28. 11. 2018

— 28. 11. 2018 Tato kolize bude součástí celé problematiky řešení založení základu pro jižní přístavbu. Zhotovitel provede nejpozději do 5. 12. 2018 sondu dle požadavků výše. Výsledek předá statikovi k prozkoumání. (Dod.č. 4)

— 5. 12. 2018 Zhotovitel provedl všechny sondy v požadovaném termínu. Zjištěné skutečnosti statik zpracuje do projektové dokumentace řešící komplexně problematiku přístavby.

12. 12. 2018 Nově tuto problematiku řeší bod 13.2.1.1. Zde se zápis vypouští.



- 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. Déle 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. Déle se bude postupovat dle za zápisu výše.
- 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.
- 10.2.1.7 Zhotovitel upozornil na problém s hloubkou základové spáry, který se s největší pravděpodobností vyskytne i u části základů v atriu. Zhotovitel v dostatečném předstihu před dalším KD (28. 11. 2018) provede nasondování v místě nových základů v atriu. Statik a Projektant na KD 28. 11. 2018 místo posoudí a do pátku 30. 11. 2018 předloží projektovou dokumentaci společně s výkazem výměr k ocenění.
Z: Statik, Projektant, Zhotovitel
T: Viz výše
28. 11. 2018 Tento bod bude v řešení společně s problematikou založení přístavby v jižní části. Nejpozději do 5. 12. 2018 provede Zhotovitel min. sondy pro zjištění hloubky a typu založení všech základových konstrukcí v atriu dotčených stavbou. Tyto informace předá statikovi k prozkoumání. (Dod. č. 4)
5. 12. 2018 Zhotovitel provedl požadované sondy, které si statik 4. 12. 2018 při kontrole objektu zkontroloval.
12. 12. 2018 Nově tuto problematiku řeší bod 13.2.1.1. Zde se zápis vypouští.
- 11.2.1.1 Statik požaduje mimo statickou zkoušku únosnosti zeminy také prověření geologie podloží. Vzorky byly již odebrány. Po vyhodnocení zkoušky bude protokol předán Statikovi, který se k výsledkům vyjádří případně navrhne opatření z pohledu stabilizace základové půdy. Vzhledem k posunutí termínu betonáže, je nutné statickou zkoušku před samotnou betonáží opakovat.
5. 12. 2018 Výsledky zkoušky byly předány statikovi. Do příštího KD (12. 12. 2018) provede statik zhodnocení výsledků a případný návrh na stabilizaci podloží.
12. 12. 2018 Nesplněno. Nově tuto problematiku řeší bod 13.2.1.1. Zde se zápis vypouští.
- 11.2.1.2 Dne 7. 12. 2018 v 9:00 proběhne jednání dotčených stran zejména ohledně problematiky spojené se zakládáním jižní přístavby objektu respektive problematiky statiky objektu celkově. Do této doby musí mít projektant zpracovaný návrh komplexního řešení dle dohody na KD k projednání. Do 15. 12. 2018 zpracuje projektant kompletní výkresovou dokumentaci. Následně



~~zpracuje rozdílový výkaz výměr. Statikem a Projektantem požadovaný stavební průzkum, bude Zhotovitelem proveden a předán nejpozději do 5. 12. 2018.~~

~~Z: Statik, Projektant, Zhotovitel~~

~~T: Viz výše~~

~~5. 12. 2018 Zhotovitel v požadovaném termínu provedl všechny stavební průzkum, který byl požadován. Zápis z jednání 7. 12. 2018 bude součástí přílohy č. 1 zápisu z tohoto KD.~~

~~12. 12. 2018 Nově tuto problematiku řeší bod 13.2.1.1. Zde se zápis vypouští.~~

13.2.1. 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

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

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 – zpracuje 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).

