

PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA

Změnový list ev. č.: 7

Stavba:	MU - rekonstrukce objektu Filozofické fakulty, Joštova 13, Brno
Objekt:	SO 01- REKONSTRUKCE OBJEKTU, JOŠTOVA 13
Objednatel:	Masarykova univerzita
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s.
TDI:	INVESTINŽENÝRING a.s.
Generální projektant	INTAR a.s.

Popis změny: **Změna trasy ZTI - ležatá kanalizace ve 2.PP**

GD: Změny vznikly na základě zjištěných skutečností při realizaci díla. Při místním šetření bylo GD zjištěno, že vzhledem k nízkým světovým výškám ve 2PP a původně plánovanému trasování, spádování a křížení by se značně omezila nebo i zcela zrušila průchodnost chodeb, což by v budoucnu komplikovalo údržbu pro správu budov.

AD: V rámci přípravných prací ZTI při místním šetření za účasti i pracovníků správy budov bylo zjištěno, že návrhem projektanta dojde v rámci uvažovaných tras rozvodů ZTI k omezení průchodnosti v části chodby 2.PP. S ohledem na požadavek pracovníka správy budov na zachování průchodnosti chodby pro účely údržby a kontroly v daném prostoru byla projektantem navržena upravená trasa vedení ležatých rozvodů ZTI. Z důvodu administrativní chyby projektanta byly ve VV nesprávně uvedeny některé typy koncových prvků, které byly vyspecifikovány ve standardech. AD doporučuje ZL č. 7 schválit.

Údaje o změně	Změnu vyvolal:	GD				
	Jedná se o změnu: <small>(zaškrtnout)</small>	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla				
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla				
		nepředvídané, nezbytné práce a další práce				x
Způsob projekčního řešení změny: <small>(zaškrtnout)</small>	zápis do SD (deníku změn)				x	
	dodatek k PD					
	zapracováno do DPS				X	

Náklady v Kč	Ocenění změny předložil:	IMOS Brno, a.s.
	Náklady na změnu bez DPH	277 124,61
	Sazba DPH	21%
	Výše DPH	58 196,17 Kč
	Náklady na změnu vč. DPH	335 320,78 Kč

Termíny	Termín přijetí změny:	27.3.2018
	Termín realizace změny:	04-10/2018
	Vliv změny na termín dokončení díla:	NE

Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	Datum	Pod
	Zhotovitel (statutární zástupce): Ing. Milan Karásek		
	Zhotovitel (kontaktní osoba):		
	Zhotovitel (vedoucí projektu):		
	TDI (kontaktní osoba):		
	Projektant (v technických záležitostech):		
	Objednatel (kontaktní osoba):		
	Objednatel (kontaktní osoba):		
Objednatel (statutární zástupce): Mgr. Marta Valešová, MBA			


Přílohy: krycí listy a rozpočet - 5str., vyjádření TDI - 1str., zápisy z KD č.9 - 3str., KD č.11 - 4str. a KD č.14 - 4str.

ZÁPIS Z JEJÍHO OD GP ZE DNE 13.2.2018

ZL č.7 - „Změna trasy ZTI – ležatá kanalizace ve 2.PP“

Rozpočet	D14E-RP8	ZTI-ROZDÍLOVÝ ROZPOČET 03/201	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 01	REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
20079321	FF MU, ÚAM JOŠTOVA 13,OP VVV EXCELENTNÍ V		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	20079321
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	258 504	
R	PSV celkem	18 621	
N	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	277 125	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	277 125	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	277 125	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis: 
Základ pro DPH	21,0 %		277 125 Kč
DPH	21,0 %		58 196 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			335 321 Kč

Stavba :	20079321 FF MU, UAM JOŠTOVA 13,OP VVV EXCELENTN	Rozpočet :	D14E-RP8
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	ZTI-ROZDÍLOVÝ ROZPOČET	03/2018

**ZL č.7 - „Změna trasy ZTI – ležatá kanalizace ve 2.PP“
REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ**

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	58 625	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	4 899	0	0	0	0
8 Trubní vedení	34 460	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	360	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	135 500	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	25 475	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	-60 266	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	28 138	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	50 749	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	-815	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	258 504	18 621	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

ZL č.7 - „Změna trasy ZTI – ležatá kanalizace ve 2.PP“

Stavba :	20079321 FF MU, UAM JOŠTOVA 13, OP VVV EXCELE	Rozpočet: D14E-RP8
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	ZTI-ROZDÍLOVÝ ROZPOČET 03/2018 rozdíl

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	-32,20	273,00	-8 790,60
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	57,12	1 057,00	60 375,84
		atrium:15,00*1,20*0,80		14,40		
		8,00*1,20*0,70		6,72		
		d3:8,00*0,5*0,60		2,40		
		d4:8,00*0,5*0,60		2,40		
		dvůr:10,00*1,20*2,60		31,20		
3	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	-3,03	956,00	-2 896,68
4	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	-38,00	111,00	-4 218,00
		dvůr:-38		-38,00		
5	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	-90,00	91,00	-8 190,00
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	-38,00	25,50	-969,00
7	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	-90,00	91,00	-8 190,00
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	21,89	86,00	1 882,54
9	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	21,89	64,00	1 400,96
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	21,89	182,00	3 983,98
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	21,89	27,00	591,03
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	21,89	109,00	2 386,01
13	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	21,89	410,00	8 974,90
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	4,68	228,00	1 067,04
15	174101102R00	Zásyp v uzavřených prostorách se zhutněním	m3	-18,80	273,00	-5 132,40
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	10,44	382,00	3 988,08
17	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	10,44	319,00	3 330,36
18	58337213	Štěrkopísek frakce 0-32 Z	m3	10,44	865,00	9 030,60
	Celkem za	1 Zemní práce				58 624,66
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				
19	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	6,33	774,00	4 899,42
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				4 899,42
Díl: 8		Trubní vedení				
20	8-01	PP trubka Ultra Rib2 SN16 DN150 D+M včetně kotvení	m	20,00	680,00	13 600,00
21	8-02	PP trubka Ultra Rib2 SN16 DN200 D+M	m	20,00	1 043,00	20 860,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				34 460,00
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				
22	891-1	Výstražná folie	m	40,00	9,00	360,00
	Celkem za	87 Potrubí z trub z plastických hmot				360,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				
23	970031250R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 250 mm	m	33,00	4 240,00	139 920,00
24	971033261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	-20,00	221,00	-4 420,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				135 500,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
25	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	29,42	109,00	3 206,43
26	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	29,42	757,00	22 268,53
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				25 474,96
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
27	721178116R00	Potrubí Silent PP odpadní - svis. D110x3,6 ST 100	m	10,00	783,00	7 830,00
28	721178117R00	Potrubí Silent PP odpadní - svis. D125x4,2 ST 125	m	10,00	1 122,00	11 220,00
29	721178138R00	Potrubí Silent PP ležatá zavěšené D160x5,2	m	-30,00	1 750,00	-52 500,00
30	721223427RT2	Vpusť podlahová se suchou zápachovou uzávkou DN 40/50 samočisticí, izol. soupr. bez fólie	kus	-2,00	1 785,00	-3 570,00
31	103	montáž potrubí ve stísněných prostorech	m	-220,00	95,00	-20 900,00
32	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	1,90	-57 920,00	-1 100,48

ZL č.7 - „Změna trasy ZTI – ležatá kanalizace ve 2.PP“

Stavba :	20079321 FF MU, UAM JOŠTOVA 13,OP VVV EXCELE	Rozpočet: D14E-RP8
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	ZTI-ROZDÍLOVÝ ROZPOČET 03/2018 rozdíl

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
33	998721294R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 1 km	%	2,15	-57 920,00	-1 245,28
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				-60 265,76
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
34	722178115RT1	Potrubí vícevrstvé voda, D 32 x 3 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	10,00	519,00	5 190,00
35	722182024R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	10,00	33,00	330,00
36	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	10,00	6,00	60,00
37	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	10,00	21,00	210,00
38	283771360	Izolace tepelná trubková návleková DG 22-20	m	150,00	18,00	2 700,00
39	28377136011	Izolace tepelná trubková návleková DG 28-25	m	60,00	63,00	3 780,00
40	28377136021	Izolace tepelná trubková návleková DG 35-25	m	30,00	69,00	2 070,00
41	2837713609	Izolace tepelná trubková návleková DG 54-30	m	-20,00	135,00	-2 700,00
42	42261661	Filtr s výměn.viožkou D71-118-540 PN40 DN 20	kus	2,00	1 662,00	3 324,00
43	551100011	Kohout kulový voda FIV.8363 3/4"	kus	2,00	233,00	466,00
44	551100202	Klapka zpětná voda CLAPET FIV.08406 3/4"	kus	2,00	218,50	437,00
45	207	průtočná armatura 3/4	KUS	1,00	548,00	548,00
46	207.1	držák na stěnu -exp.n.	KUS	1,00	229,00	229,00
47	208	tlaková nádoba DD12/10	KUS	1,00	2 250,00	2 250,00
48	226	Manometr D160	kus	1,00	129,00	129,00
49	227	Pojišťovací ventil 1" 7BAR TUV	kus	1,00	4 337,00	4 337,00
50	228	Zpětný ventil 1" TUV	kus	1,00	342,00	342,00
51	229	KK DN40 s filtrem pro TUV	kus	1,00	3 231,00	3 231,00
52	230	Vodoměr na stud. vodu D110 mm PRO TUV Q=2,5m3/h	kus	1,00	492,00	492,00
53	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	1,30	27 425,00	356,53
54	998722294R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 1 km	%	1,30	27 425,00	356,53
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				28 138,05
Díl:	725	Zařizovací předměty				
55	503	Umyvadlová stojánková baterie páková	kus	-8,00	1 158,00	-9 264,00
56	503.1	Umyvadlová stojánková baterie tlačítková směšovací baterie doba výtoku 3 - 10 s	kus	8,00	6 850,00	54 800,00
57	526	Krycí deska pro oddálené splachování	kus	4,00	1 200,00	4 800,00
58	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	0,41	50 336,00	206,38
59	998725294R00	Příplatek zvětš. přesun, zařiz. předměty do 1 km	%	0,41	50 336,00	206,38
Celkem za		725 Zařizovací předměty				50 748,76
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
60	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1. podlaží	t	-0,25	245,00	-61,10
61	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	-0,50	144,00	-71,82
62	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-0,25	171,00	-42,64
63	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-4,74	15,00	-71,07
64	979082111R00	Vnitřnostaveništní doprava suti do 10 m	t	-0,25	208,00	-51,87
65	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	-0,25	320,00	-79,80
66	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	-5,99	25,00	-149,63
67	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	-0,25	9,00	-2,24
68	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	-0,25	547,00	-136,41
69	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	-0,25	597,00	-148,88
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				-815,47

odpočty	-134 901,91
přípočty	412 026,52
CELKEM	277 124,61



Vyjádření TDI:

ZL č. 7 Změna trasy ležaté kanalizace ve 2.PP

Nové práce a rozšíření dodávek, zemní práce, trubní vedení, jádrové vrtání, zařizovací předměty apod., nejsou součástí výkazu výměr zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele stavby.

Rozsah nových prací byl projednáván při prohlídce (pochůzce) stavby v rámci kontrolních dnů, bod 9.1

Rozpočet ZL byl zpracován v souladu se smlouvou o dílo, čl. VII. 6)b). Jednotkové ceny byly použity z Rozpočtu a dle ceníku RTS.

Realizace prací není v rozporu se stavebním povolením, a proto není nutné řešit změnu stavby před dokončením ani ohlášení stavby.

Změna nemá dopad do HMG stavby a bude začleněna do Milníku č. 3.

Vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 5, zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

Změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku SoD ze dne 17.11.2017, podepsaný ZL bude přílohou dodatku smlouvy.

TDI doporučuje ZL č. 7 schválit.

Z á p i s z 9. KD

Stavby: „MU - Rekonstrukce objektu Filozofické fakulty, Joštova 13, Brno“
konaného dne 19.2. 2018 ve 13:00 hod., místo konání - areál MU Joštova 13, Brno

Účastníci jednání: viz. prezenční listina

1. Úvod

KD byl zahájen pohlídkou stavby. Vlastní jednání KD zahájil a vedl [REDAKCE]. Byl schválen níže uvedený program KD.

Program KD :

1. Úvod
2. Projednání BOZP na stavenišť
3. Stav na stavbě a kontrola časového plánu stavby
4. Dokumentace pro provedení stavby ev. změny oproti dokumentaci
5. Kontrola finančního plnění
6. Kontrola úkolů
7. Nové úkoly
8. Trvalé, dlouhodobé úkoly
9. Různé

2. Projednání BOZP na staveništi

Koordinátor BOZP zasílá zápisy z pravidelných kontrol stavby.

3. Stav na stavbě, kontrola časového plánu stavby

Průběh prací :

Zhotovitel provádí: bourací práce ve všech patrech – omítky, demontáže podlah, proškrabávání spár zdiva, demontáže rozvodů ÚT, ZTI, elektro, zazdívky otvorů, osazování překladů, bourání otvorů pro nové dveře, odvoz zeminy z 1.PP, zahájení zateplování podkrovní

HMG : práce probíhají v souladu s HMG

4. Dokumentace pro provedení stavby

Rozdělení DPS po schválení statusu:

Paré č. 1 – Investiční odbor MU

Paré č. 2 – Filozofická fakulta MU

Paré č. 3 – TDI

Paré č. 4, 5, 6, – Zhotovitel, paré č. 6 bude archivováno na stavbě

Předaná PD DPS:

PD DPS část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení-bourací práce

PD DPS část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení-v.č. 10-23 a 27

PD DPS část D.1.1.3 Sanace vlhkého zdiva v.č. 1-11

PD DPS část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení-v.č. 24,28-44, revize 1 v.č. 12.01 a 13.01

PD DPS část D.1.4.A-Vytápění

Poznámka: Tento zápis je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován pokud není autor do jednoho dne od doručení informován. Případné připomínky zašlete na adresu [REDAKCE]

DPS :Finální realizační dokumentaci předloží GD ke kontrole do 15.3.2018

5. Kontrola finančního plnění

Fakturace bude probíhat v souladu s čl. VI Smlouvy o dílo

6. Kontrola úkolů

4.1. Statik posoudil stav trhlin na JV fasádě objektu a zaslal vyjádření. GP ve spolupráci se Statikem provede návrh na možné opravy vzniklých trhlin.

22.1.2018 - Po předloženém dopisu statika není zřejmé co se musí opravit.

Objednatel trvá na zpracování konkrétního řešení oprav již vzniklých trhlin na fasádě objektu Joštova 13

29.1.2018 – úkol trvá, statik + GP zpracovává návrh

5.2.2018 - Do příštího KD předloží GP návrh řešení.

12.2.2018

Dne 6.2.2018 zaslal GP doplnění vyjádření statika /dopis ze dne 5.2.2018/ .

Na dnešním KD seznámil zhotovitel účastníky kontrolního dne s trhlinami ve zdivu místnosti N02012 JV části objektu, dále s trhlinami ve zdivu a stropěch chodby N02002 v SZ části objektu.

GP zabezpečí prohlídku se statikem a navrhne další opatření.

19.2.2018

Prohlídka stavby za účasti statika, GP, GD, TDI, investora, uživatele a subdodavatele sanací proběhla dne 13.2.2018. GP zpracoval z tohoto jednání zápis, který rozeslal všem zúčastněným. Statik navrhl překrytí trhlin ve zdivu armovací sít'ovinou.

Zhotovitel toto řešení nedoporučuje s tím, že nová omítka bude v místě trhlin praskat.

Na dnešním KD bylo dohodnuto, že zhotovitel provede v místě trhlin terče, které budou podobu 2-3 měsíců sledovány, následně bude rozhodnuto o způsobu zapravení stávajících trhlin.

5.1. omítky

z důvodu rozdílu rozsahu bourání nesoudržných omítek oproti DVD a oproti stavu z místního šetření za účasti NPÚ, připraví zhotovitel změnové listy pro projednání VP/MP.

Připraví revizi výkresů bouracích prací s aktuálním rozsahem a skutečným stavem, připraví návrh změnového listu (ZL) – obsah, výpočty apod.

GP – AD bude evidovat rozsah prací nad rámec DVD se zdůvodněním do projednávání změnových listů VP/MP.

22.1. 2018 – Objednatel žádá stanovisko AD a odborné posouzení provádění bouracích prací, zdůvodnění rozsahu bouracích prací nesoudržných vápenných omítek po podlažích a na schodištích, bourání podlah a jiné.

29.1. 2018 – GP provede zdůvodnění nárůstu bouracích prací, oproti platné PD do ZL.

5.2.2018 – zhotovitel zpracovává výkazy výměr po jednotlivých podlažích. VV je zpracován na 1.PP a 1.NP

12.2.2018, 19.2.2018

Zhotovitel zpracoval celkový výkaz výměr bouraných omítek a zpracuje návrh rozpočtu.

Trvá

O: GD

T: průběžně

5.3. Totál stop

GP navrhne řešení jiného způsobu vypínání elektro týkající se počítačů a slaboproudých rozvodů z hlediska PBR formou samostatné schůzky, kde zúčastnění stanoví podmínky revize současné PD.

5.2.2018 – GP zaslal návrh řešení investorovi (MU), který toto řešení odsouhlasil.

GP zpracuje revizi části G DPS
12.2.2018, 19.2.2018
GP zašle DPS k projednání do příštího KD

O: GP
T: do 26.2.2018

8.1 změny, odchylky od DVD

Zhotovitel zpracoval soupis změn, které byly zjištěny po odstranění stávajících omítek a bourání podlah. Soupis změn rozešle účastníkům výstavby.

19.2.2018

Zhotovitel soupis rozeslal. Změny byly projednány dne 13.2.2018, viz. bod 4.1

Práce budou prováděny dle zápisu GP ze dne 13.2.2018.

V případě úprav VV zpracuje zhotovitel rozdílový rozpočet a následně ZL.

Bude sledováno v pracovním pořádku.

8.2 V úterý 13.2.2018 v 8 hod. proběhne na stavbě jednání ohledně provádění sanačních prací za účasti subdodavatele společnosti Esox.- **splněno.**
Vypouští se ze sledování. Viz. bod 8.1.

8.3 Zhotovitel předal GP vzorkovací protokoly tepelné izolace a desek OSB k vyjádření.
Vzorkovací protokoly odsouhlaseny. Vypouští se ze sledování.

8.4 GP zašle uživateli půdorysy m.č. P01022, 24, 34, 35 – **splněno**
Vypouští se ze sledování.

7. Nové úkoly

9.1 ZTI – kanalizace

Dne 19.2.2018 rozeslal GP návrh úpravy kanalizace k odsouhlasení.

9.2 1.NP – podlahy

Dne 16.2.2018 rozeslal GP návrh úprav výšek podlah v 1.NP k odsouhlasení.

8. Trvalé, dlouhodobé úkoly

1.1. Zhotovitel každý den po ukončení prací na staveništi provede hrubý úklid, čištění veřejných komunikací od nečistot vniklých jeho činností a zabezpečí uzavření staveniště proti možnému vstupu nepovolaných osob. Dále bude dodržovat zásady BOZP a používání OOPP.

1.2. Zhotovitel bude každý den provádět fotodokumentaci stavby, která bude součástí předávací dokumentace stavby (na CD) na konci provedeného díla

1.3. Bylo dojednáno, že pracovníci Zhotovitele budou mít přístup na stavbu z ul. Údolní.

Zhotovitel odpovídá za všeobecné označení prostoru staveniště a zákazu vstupu na staveniště veřejnosti. Není přípustné ponechat volný průchod z ul. Joštova přes objekt Joštova 13 a z ul. Údolní.

1.5. Pracovníci Zhotovitele mají zakázaný vstup do vedlejší budovy (Komenského nám. 2) do bufetu, WC apod.

3.5. Vzorkování oken, fasáda – na KD č.3 bylo s OPP a NPU dohodnuto, že zasklení oken může být lištováno. Zhotovitel předloží výrobní dokumentaci. Termín pro vzorování okenního otvoru a fasády bude oznámen zhotovitelem po výběru dodavatelů.

KOO BOZP upozorňuje všechny účastníky výstavby, že budou nosit ochranné přilby a výstražné vesty.

V návaznosti na bourací práce bude prováděno zabezpečení a eliminace prachu (kropení, respirátory).

9. Různé

Příští kontrolní den se bude konat **v pondělí 26.2. 2018, v 13:00 hod.** místo konání: staveniště MU
Joštova 13, Brno

Zapsal:



Přílohy: Prezenční listina

Poznámka: Tento zápis je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován pokud není autor do jednoho dne od doručení informován. Případné připomínky zašlete na adresu: jkukol@nbpx.cz

Z á p i s z 11. KD

Stavby: „MU - Rekonstrukce objektu Filozofické fakulty, Joštova 13, Brno“
konaného dne 5.3.2018 ve 13:00 hod., místo konání - areál MU Joštova 13, Brno

Sledované termíny: 20.3.2018 – Milník č.2 – Dokončení bouracích prací
5.4.2018 – Statutární kontrolní den stavby (investor rozešle pozvánky)

Účastníci jednání: viz. prezenční listina

1. Úvod

KD byl zahájen pohlídkou stavby. Vlastní jednání KD zahájil a vedl [REDAKCE]. Byl schválen níže uvedený program KD.

Program KD :

1. Úvod
2. Projednání BOZP na stavenišť
3. Stav na stavbě a kontrola časového plánu stavby
4. Dokumentace pro provedení stavby ev. změny oproti dokumentaci
5. Kontrola finančního plnění
6. Kontrola úkolů
7. Nové úkoly
8. Trvalé, dlouhodobé úkoly
9. Různé

2. Projednání BOZP na staveništi

Koordinátor BOZP zasílá zápisy z pravidelných kontrol stavby.

Závady budou zapsány do stavebního deníku s termíny odstranění zjištěných závad.

Aktualizace oznámení na OIP ve věci KooBOZP, zajistí [REDAKCE] v termínu do 7.3.2018.

3. Stav na stavbě, kontrola časového plánu stavby

Průběh prací :

Zhotovitel provádí: Milník č.2:

Bourací práce v 1.PP – omítky, proškrabávání spár zdiva, demontáže podlah, odbourání stávající k-ce podlah, odvoz zeminy, demontáže rozvodů ÚT, ZTI, elektro, – provedeno cca 90%

Bourací práce v 1.NP – omítky, proškrabávání spár zdiva, demontáže podlah, demontáže rozvodů ÚT, ZTI, elektro, odbourání stropní kce v m.č. N01011, N01012, N01013 a N01016 - provedeno cca 95%

Bourací práce 2.NP - omítky, proškrabávání spár zdiva, demontáže podlah, demontáže rozvodů ÚT, ZTI, elektro – provedeno cca 95%

Dále je prováděno:

1.PP až 2.NP - zazdívký otvorů, osazování překladů, bourání otvorů pro nové dveře, pokládka geotextilie a šterku v 1.PP, vrtání zdiva pro sanace
3.NP - pokládka parotěsné folie, montáž lávek, otvory ve střeše pro vikýře

HMG : práce probíhají v souladu s HMG

A./ GP dokončí revize PD :

1./ podlahové konstrukce 1.PP – místnosti, chodby, včetně VV, odpočty, přípočty;

2./ podlahové konstrukce 1.NP, 2.NP – místnosti, chodby, VV, odpočty, přípočty;

Termín : 5.3.2018 sdělení AD GP:

Revize podlahových kcí dokončena. Kce podlah v 1.PP bude beze změn.

Kce podlah v 1.NP a 2.NP bude částečně doplněna o vrstvu polystyrenu nebo pěnobetonu, případně bude upravena tloušťka podkladního betonu.

V chodbách se nahrazuje těžší materiál materiálem lehčím. I když vrstva lehčího materiálu je lokálně vyšší pořád se jedná svým způsobem o odlehčení. Doplnění podlah o vrstvu EPS znamená zanedbatelné přetížení. Doplnění podlahy v místnosti č. N01019 o vrstvu vyrovnávací šterky v tl. cca. 15mm bude mít s ohledem na celkovou tl. stávající konstrukce a její plošnou hmotnost minimální vliv.

VV předán zhotoviteli. Viz. bod 10.1

B./ Zhotovitel zpracuje aktualizaci HMG s ohledem na Milník č. 3 do 12.3.2018

4. Dokumentace pro provedení stavby

Rozdělení DPS po schválení statusu:

Paré č. 1 – Investiční odbor MU

Paré č. 2 – Filozofická fakulta MU

Paré č. 3 – TDI

Paré č. 4, 5, 6, – Zhotovitel, paré č. 6 bude archivováno na stavbě

Předaná PD DPS:

PD DPS část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení-bourací práce

PD DPS část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení-v.č. 10-23 a 27

PD DPS část D.1.1.3 Sanace vlhkého zdiva v.č. 1-11

PD DPS část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení-v.č. 24,28-44, revize 1 v.č. 12.01 a 13.01

PD DPS část D.1.4.A-Vytápění

PD DPS část D.1.4.E-ZTI

PD DPS část D.1.4.D-MaR

PD DPS část D.1.4.I-BMS

PD DPS část D.1.2 – statika (část)

PD DPS část D.1.4.B – Zařízení pro ochlazování staveb

PD DPS část D.1.4.C – VZT

PD DPS část A průvodní zpráva, B souhrnná zpráva, C situace

PD DPS část D.1.3 PBŘ

DPS :Finální realizační dokumentaci předloží GD ke kontrole do 15.3.2018

5. Kontrola finančního plnění

Fakturace probíhá v souladu s čl. VI Smlouvy o dílo

6. Kontrola úkolů

4.1. Trhliny ve zdivu

Statik posoudil stav trhlin na JV fasádě objektu zkráceno

19.2.2018

Poznámka: Tento zápis je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován pokud není autor do jednoho dne od doručení informován. Případné připomínky zašlete na adresu: [REDACTED]

Prohlídka stavby za účasti statika, GP, GD, TDI, investora, uživatele a subdodavatele sanací proběhla dne 13.2.2018. GP zpracoval z tohoto jednání zápis, který rozeslal všem zúčastněným. Statik navrhl překrytí trhlín ve zdivu armovací síťovinou.

Zhotovitel toto řešení nedoporučuje s tím, že nová omítka bude v místě trhlín praskat. Na dnešním KD bylo dohodnuto, že zhotovitel provede v místě trhlín terče, které budou podobu 2-3 měsíců sledovány, následně bude rozhodnuto o způsobu zapravení stávajících trhlín.

5.3.2018

Pro sledování stavu zděných konstrukcí je osazeno 8 terčů – úkol trvá

5.1. **omítky**

Zkráceno.....

Zhotovitel zpracoval celkový výkaz výměr bouraných omítek a zpracuje návrh rozpočtu.
26.2.2018

Návrhy rozpočtů VCP byly rozeslány.

Dne 27.2.2018 (úterý) v 10 hod. proběhne v ZS jednání za účasti GD, GP a TDI, na kterém budou rozpočty VCP projednány.

5.3.2018

Jednání nad rozpočty VCP proběhlo s tím, že rozpočty zhotovitel upraví dle připomínek GP a TDI. - viz. bod 10.1

5.3. **Totál stop**

GP navrhne řešení jiného způsobu vypínání elektrozkráceno....

19.2.2018

GP zašle DPS k projednání do příštího KD - splněno

26.2.2018

Čistopis PD DPS části G předloží GP do příštího KD.

5.3.2018

PD bude předána po koordinační poradě, která se uskuteční ve čtvrtek 8.3.2018. viz. bod 10.3

9.1 **ZTI – kanalizace**

Dne 19.2.2018 rozeslal GP návrh úpravy kanalizace k odsouhlasení. – **odsouhlaseno**

5.3.2018

Upravenou PD, včetně VV, předá GP do pátku – 9.3.2018. Kontrolu správnosti a úplnosti provede TDI.

9.2 **1.NP – podlahy**

Dne 16.2.2018 rozeslal GP návrh úprav výšek podlah v 1.NP k odsouhlasení. – **splněno**

Vypouští se ze sledování.

10.1 **konstrukce podlah, VCP, MP**

Nové zjištění GD při bourání podlah garáží zjistil novodobé prostory pod podlahou garáže č. 2 a č.3, m.č. P01008 a P01007 (pravděpodobně bývalé montážní jámy z doby působnosti LF).

GP zpracuje VV záměny skladby podlah dle jednotlivých podlaží a předá zhotoviteli k nacenění do 5.3.2018 – **splněno, viz. HMG/A**

5.3.2018

Zhotovitel zpracuje cenové návrhy všech VCP a MP do 9.3.2018. kontrolu správnosti provede TDI.

10.2 **lávka pod okénky v půdním prostoru**

GP a uživatel prověří nutný rozsah nových lávek v návaznosti na údržbu střechy.

5.3.2018

Na dnešní KD bylo rozhodnuto, že platí schválená PD.

Vypouští se ze sledování.

Poznámka: Tento zápis je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován pokud není autor do jednoho dne od doručení informován. Případné připomínky zašlete na adresu: XXXXXXXXXX

10.3 SLP krabice v podlaze atria

Investor ([REDACTED]) svolá jednání za účelem koordinace dodávek profesí SLP, SILPr a AVT a k určení rozhraní uvedených profesí. Jednání se zúčastní projektant SLP a zástupci CIT FF 5.3.2018

Jednání proběhne v areálu FF Arna Nováka, objekt B1, ve čtvrtek (8.3.), od 13 14 hod. za účasti objednatele, uživatele a GP.

7. Nové úkoly

11.1 Vzorkovací protokoly

Dnes předal zhotovitel, v tištěné podobě, vzorkovací protokoly ZTI a ÚT GP k vyjádření. Za objednatele posoudí TDI- [REDACTED], za uživatele vedoucí SB [REDACTED], za Středisko Teiresiás - [REDACTED]

8. Trvalé, dlouhodobé úkoly

1.1. Zhotovitel každý den po ukončení prací na staveništi provede hrubý úklid, čištění veřejných komunikací od nečistot vniklých jeho činností a zabezpečí uzavření staveniště proti možnému vstupu nepovolaných osob. Dále bude dodržovat zásady BOZP a používání OOPP.

1.2. Zhotovitel bude každý den provádět fotodokumentaci stavby, která bude součástí předávací dokumentace stavby (na CD) na konci provedeného díla

1.3. Bylo dojednáno, že pracovníci Zhotovitele budou mít přístup na stavbu z ul. Údolní.

Zhotovitel odpovídá za všeobecné označení prostoru staveniště a zákazu vstupu na staveniště veřejnosti. Není přípustné ponechat volný průchod z ul. Joštova přes objekt Joštova 13 a z ul. Údolní.

1.5. Pracovníci Zhotovitele mají zakázaný vstup do vedlejší budovy (Komenského nám. 2) do bufetu, WC apod.

3.5. Vzorkování oken, fasáda – na KD č.3 bylo s OPP a NPU dohodnuto, že zasklení oken může být lištováno. Zhotovitel předloží výrobní dokumentaci. Termín pro vzorování okenního otvoru a fasády bude oznámen zhotovitelem po výběru dodavatelů.

KOO BOZP upozorňuje všechny účastníky výstavby, že budou nosit ochranné přilby a výstražné vesty.

V návaznosti na bourací práce bude prováděno zabezpečení a eliminace prachu (kropení, respirátory).

9. Různé

Na dnešním KD byla ze strany OPP MMB a NPÚ odsouhlasena úprava velikosti okna v m.č. N02002 u m.č. N02022 ve 2.NP a v m.č. N01026 v 1.NP. Šířka oken bude 1000 mm.

Příští kontrolní den se bude konat **v pondělí 12.3. 2018, v 13:00 hod.** místo konání: staveniště MU Joštova 13, Brno

Zapsal:

[REDACTED]

Přílohy:

Prezenční listina

Poznámka: Tento zápis je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován pokud není autor do jednoho dne od doručení informován. Případné připomínky zašlete na adresu: [REDACTED]

Z á p i s z e 14. K D

Stavby: „MU - Rekonstrukce objektu Filozofické fakulty, Joštova 13, Brno“
konaného dne **26.3. 2018** ve 13:00 hod., místo konání - areál MU Joštova 13, Brno

Sledované termíny: 5.4.2018 – Statutární kontrolní den stavby v 9 hod.

29.5.2018 Milník č.3 Dokončení statických úprav pro výtahovou šachtu, strop pro atrium, statické úpravy podlahy m.č. N01016

Účastníci jednání: viz. prezenční listina

1. Úvod

KD byl zahájen pohlídkou stavby. Vlastní jednání KD zahájil a vedl [REDAKCE]. Byl schválen níže uvedený program KD.

Program KD :

1. Úvod
2. Projednání BOZP na stavenišť
3. Stav na stavbě a kontrola časového plánu stavby
4. Dokumentace pro provedení stavby ev. změny oproti dokumentaci
5. Kontrola finančního plnění
6. Kontrola úkolů
7. Nové úkoly
8. Trvalé, dlouhodobé úkoly
9. Různé

2. Projednání BOZP na staveništi

Koordinátor BOZP zasílá zápisy z pravidelných kontrol stavby.
Závady budou zapsány do stavebního deníku s termíny odstranění zjištěných závad.
Závady z minulého zápisu kooBOZP zhotovitel odstranil.

3. Stav na stavbě, kontrola časového plánu stavby

Průběh prací :

Zhotovitel provádí:

- 1.PP – pokládka geotextilie a šterku, vrtání zdiva pro sanace, betonáž ztraceného bednění základů s průduchy, penetrace základů pod příčky
 - 1.PP až 2.NP - zazdívky otvorů, osazování překladů, bourání otvorů pro nové dveře, vyzdívka příčky mezi m.č. N01023 a 24, drážky pro profese
 - 3.NP - montáž lávek, prostupy stropem pro rozvody elektro
- Atrium vápnění základové spáry, podkladní beton pod patky, betonáž ztraceného bednění, penetrace a izolace proti zemní vlhkosti u základu pro výtah

HMG : práce probíhají v souladu s HMG

4. Dokumentace pro provedení stavby

Rozdělení DPS po schválení statusu:

Paré č. 1 – Investiční odbor MU

Paré č. 2 – Filozofická fakulta MU

Paré č. 3 – TDI

Paré č. 4, 5, 6, – Zhotovitel, paré č. 6 bude archivováno na stavbě

DPS :Finální realizační dokumentace je předána.

5. Kontrola finančního plnění

Fakturace probíhá v souladu s čl. VI Smlouvy o dílo

6. Kontrola úkolů

9.1 ZTI – kanalizace

Dne 19.2.2018 rozeslal GP návrh úpravy kanalizace k odsouhlasení. – odsouhlaseno
5.3.2018

Upravenou PD, včetně VV, předá GP do pátku 9.3.2018. Kontrolu správnosti a úplnosti provede TDI.

12.3.2018

GP požádal o posun termínu předání finální verze k posouzení na 19.3.2018.

19.3.2018

GP zaslal VV zhotoviteli, TDI a investorovi.

Rozpočet v cenách RTS byl zaslán TDI a investorovi. S navýšením ceny ZTI investor nesouhlasí a žádá GP o přehodnocení VV. Jednání nad rozsahem prací proběhne ve čtvrtek 22.3.2018. Hodina bude upřesněna.

26.3.2018

V pátek 23.3.2018 zaslal GP upravený VV zhotoviteli. VV včetně rozpočtu zaslal investorovi a TDI. Zhotovitel zpracovává ZL č. 7 vč. rozpočtu, který bude projednán v úterý 27.3.2018 od 11 hod s investorem, TDI a GP.

10.1 konstrukce podlah, VCP, MP

Nové zjištění – GD při bourání podlah garáží zjistil novodobé prostory pod podlahou garáže č. 2 a č.3, m.č. P01008 a P01007 (pravděpodobně bývalé montážní jámy z doby působnosti LF).

GP zpracuje VV záměny skladby podlah dle jednotlivých podlaží a předá zhotoviteli k nacenění do 5.3.2018 – splněno, viz. HMG/A

5.3.2018

Zhotovitel zpracuje cenové návrhy všech VCP a MP do 9.3.2018. kontrolu správnosti provede TDI.

12.3.2018

Na dnešním KD bylo dohodnuto: zhotovitel upraví rozpočty VCP dle jednotlivých milníků, zpracuje návrhy ZL k jednotlivým rozpočtům a připraví dokladovou část k jednotlivým rozpočtům. Takto zpracované rozpočty, ZL a doklady budou projednány ve čtvrtek za účasti GD, GP, TDI a investora. Hodina jednání bude upřesněna.

19.3.2018

Jednání nad ZL ve čtvrtek proběhlo. Byly projednány:

ZL č.1 – bourání ve vyzdívkách 22.384,58 Kč bez DPH

ZL č.2 – bourání ve skladbách hrubých podlah 201.509,57 Kč bez DPH

ZL č.3 – bourání omítek – 173.504,99 Kč bez DPH

ZL č.4 – nové úpravy ve vyzdívkách 202.546,32 Kč bez DPH

ZL č.5 – úpravy skladeb hrubých podlah 315.899,92 Kč bez DPH

ZL č.6 – nové omítky 103.720,34 Kč bez DPH

TDI žádá GP o vyjádření k jednotlivým ZL.

26.3.2018

Poznámka: Tento zápis je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován pokud není autor do jednoho dne od doručení informován. Případné připomínky zašlete na adresu: XXXXXXXXXX

GP a TDI vyjádření k jednotlivým ZL zpracovali. Finální znění ZL 1 – 6 bude projednáno v úterý 27.3.2018 v 11 hod. na stavbě.

10.3 SLP krabice v podlaže atria

Investor [redacted] svolá jednání za účelem koordinace dodávek profesí SLP, SILPr a AVT a k určení rozhraní uvedených profesí. Jednání se zúčastní projektant SLP a zástupci CIT FF 5.3.2018

Jednání proběhne v areálu FF Arna Nováka, objekt B1, ve čtvrtek (8.3.), od 13 – 14 hod. za účasti objednatele, uživatele a GP.

12.3.2018

Jednání proběhlo, viz. email ze dne 8.3.2018

Na základě dnešního jednání za účasti HIP GP, projektantů SILPr, SLP, zástupců Uživatelů

[redacted], [redacted], zástupce Objednatele [redacted] ve věci

koordinace DVD profesí SILPr, SLP s chystanou dodávkou profese AVT bylo dohodnuto, že RPD D.1.4.G a D.1.4.H1 bude udělen Status B z důvodu dopracování DVD profese AVT.

GD tyto informace zapracuje do HMG prací s ohledem na plnění Milníků 5 a Milníku 6.

Uživatel – [redacted] obdržel pokyn k přípravě DVD dodávky profese AVT s upřesněním na zapracování PK do atria v 1.NP a PK do poslucháren pro potřeby AVT ke katedrám.

Předání DWG řešení předá zhotoviteli DVD AVT [redacted]. PK pro potřeby AVT budou vzorkovány dodavatelem AVT způsobem obvyklým za přítomnosti zástupců Uživatele, TDI.

Pracovní schůzku k DVD profese AVT bude organizovat zástupce pracoviště CIT za účasti GP profesí SLP a SILPr.

RPD SILPr - Úprava rozvaděčů SILPr pro systém TOTAL STOP, zapracuje GP.

19.3.2018

Úpravu rozvaděčů pro systém TOTALSTOP GP zapracoval.

Předpoklad předání PD AVT je **15. dubna 2018** v čistopise.

26.3.2018

Rozpracovaná projektová dokumentace bude projednána na samostatném jednání, které svolá [redacted] – CIT.

11.1 Vzorkovací protokoly

Dnes předal zhotovitel, v tištěné podobě, vzorkovací protokoly ZTI GP k vyjádření.

Za objednatele posoudí TDI-[redacted], za uživatele vedoucí SB [redacted], za

Středisko Teiresiás - [redacted]

26.3.2018

Vzorkovací protokoly ZTI, ÚT, sanace jsou odsouhlaseny.

Vypouští se ze sledování.

12.1 Přejímka milníku č. 2

Zhotovitel vyzval investora k přejímce milníku č.2.

Přejímací řízení bude zahájeno dne 19.3.2018 od 12 hod., za účasti GD, GP, TDI investora.

19.3.2018

Přejímka Milníku č. 2 proběhla úspěšně. Zhotovitel připravil Protokol o předání a převzetí Milníku č. 2 a dokladovou část (originální vážní lístky).

Úkol splněn. Vypouští se ze sledování.

12.2 Základová spára patek sloupů atria

Zhotovitel požádal GP a TDI o převzetí základové spáry patek sloupů atria v termínu od 16.3.-17.3.2018. K převzetí základové spáry zajistí GP geologa.

19.3.2018

Přejímka základové spáry proběhla v pátek 16.3.2018 za účasti geologa, zhotovitele a TDI. S prováděním podkladního betonu pro výtah byl dán souhlas. Viz. příloha zápisu.

Úkol splněn. Vypouští se ze sledování.

13.1 Dne 15.3.2018 požádal zhotovitel, zápisem do SD, investora o přesun části Milníku č. 3

(dokončení hrubých omítek v1.PP) do Milníku č. 4, z důvodu vyschnutí zdí po havárii vodovodního potrubí v ul. Údolní.

Investor žádá zhotovitele, aby připravil jednání o finančním dorovnání na cenu 7%

Poznámka: Tento zápis je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován pokud není autor do jednoho dne od doručení informován. Případné připomínky zašlete na adresu: [redacted]

z ceny díla zhotovitele náhradním plněním.

26.3.2018

Zhotovitel předloží návrh náhradního plnění Milníku č. 3 do 13.4.2018. Obsah Milníku bude zhotovitel konzultovat v průběhu tohoto týdne s investorem.

- 13.2 Zhotovitel žádá správu areálu o povolení uzavírky vjezdní brány z ul. Údolní, a to na cca 1 den v týdnu, v měsících duben a květen 2018, z důvodu provádění betonáže v rekonstruovaném objektu.

Je vydán souhlas za předpokladu, že zhotovitel oznámí záměr uzavírky brána 3 dny předem. Zhotoviteli bude sdělena kontaktní osoba.

26.3.2018

Správu areálu, včetně parkových míst a průjezdné komunikace vykonává Provozní odbor RMU (PrO RMU), kontaktní osoba: [REDAKCE], tel.: [REDAKCE]

Na dnešní KD bylo dohodnuto, že betonáž základů proběhne ve čtvrtek 29.3.2018 od 8 – 12 hod. a dále ve čtvrtek 5.4.2018 od 8 – 12 hod.

Od 9.4.2018 do 31.5.2018 bude brána z ulice Údolní používána pouze stavbou.

GD stavby je povinen udržovat čistotu průjezdné komunikace a prostor zatížených stavební činností.

7. Nové úkoly

8. Trvalé, dlouhodobé úkoly

1.1. Zhotovitel každý den po ukončení prací na staveništi provede hrubý úklid, čištění veřejných komunikací od nečistot vniklých jeho činností a zabezpečí uzavření staveniště proti možnému vstupu nepovolaných osob. Dále bude dodržovat zásady BOZP a používání OOPP.

1.2. Zhotovitel bude každý den provádět fotodokumentaci stavby, která bude součástí předávací dokumentace stavby (na CD) na konci provedeného díla

1.3. Bylo dojednáno, že pracovníci Zhotovitele budou mít přístup na stavbu z ul. Údolní.

Zhotovitel odpovídá za všeobecné označení prostoru staveniště a zákazu vstupu na staveniště veřejnosti. Není přípustné ponechat volný průchod z ul. Joštova přes objekt Joštova 13 a z ul. Údolní.

1.5. Pracovníci Zhotovitele mají zakázaný vstup do vedlejší budovy (Komenského nám. 2) do bufetu, WC apod.

3.5. Vzorkování oken, fasáda – na KD č.3 bylo s OPP a NPU dohodnuto, že zasklení oken může být lištováno. Zhotovitel předloží výrobní dokumentaci. Termín pro vzorování okenního otvoru a fasády bude oznámen zhotovitelem po výběru dodavatelů.

KOO BOZP upozorňuje všechny účastníky výstavby, že budou nosit ochranné přilby a výstražné vesty.

V návaznosti na bourací práce bude prováděno zabezpečení a eliminace prachu (kropení, respirátory).

4.1. Trhliny ve zdivu - na 9. KD bylo dohodnuto, že zhotovitel provede v místě trhlin terče, které budou podobu 2-3 měsíců sledovány, následně bude rozhodnuto o způsobu zapravení stávajících trhlin.

9. Různé

**Připomenutí pro zhotovitele: Dodržovat ustanovení bodu 1.1 z dlouhodobých úkolů.
Pohyb osob a materiálu pouze v rámci předaného staveniště.**

**Příští kontrolní den se bude konat v pondělí 9.4.2018, v 13:00 hod. místo konání: staveniště MU
Joštova 13, Brno**

Zapsal:

[REDAKCE]

Přílohy:

Prezenční listina

Poznámka: Tento zápis je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován pokud není autor do jednoho dne od doručení informován. Případné připomínky zašlete na adresu: [REDAKCE]

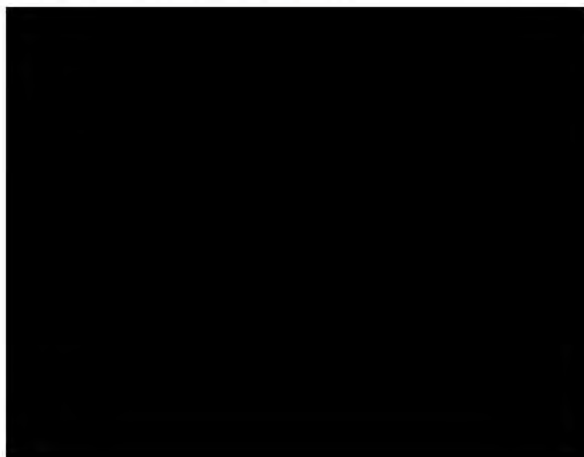
Akce: **MU - Rekonstrukce objektu Filozofické fakulty, Joštova 13**

Zápis z jednání – Upřesnění požadavků na provedení stavby

Datum konání: 13. 2. 2018

Místo konání: stavba, Joštova 13, Brno

Přítomní:



Přílohy:

Program schůzky

Upřesnění požadavků na provedení vybraných částí stavby, které vyplynuly v průběhu realizace stavby.

Zápis

Kanalizace

Projektant ZTI upraví trasy ležaté kanalizace v úrovni 2.PP dle domluvy do 19.2.2018. Část kanalizace bude vedena prostorem pod atriem, kde zohlední polohu základových patek sloupů a založení výtahu. Návrh kanalizace bude projektant ZTI konzultovat se statikem.

Sanace 1.PP

V místnostech do kterých zasahuje chodbička v úrovni 2.PP (m.č.P01016, P01025) budou v místě klenby chodbičky vynechány provětrávané tvarovky ze skladby podlahy. Případné výškové rozdíly nad klenbou chodbiček budou vyrovnány štěrkovou vrstvou.

V základu pod příčkou mezi m.č. P01024 a P01022 budou provedeny prostupy pomocí KG trubek tak, aby byla zajištěna funkčnost provětrávání podlah. Rozteče a profil trubky definuje stavbě dodavatel sanaci (ESOX).

M.č. P01025

Posuvný regál Z/28 bude zrcadlově otočen k podélné ose místnosti v rámci místnosti (regály budou vlevo od vstupu, chodbička vpravo). Dveře do místnosti D/18 budou otočeny (levé na pravé). Kolejnice posuvného regálu nad chodbičkou v 2.pp bude vynesena pomocí žb. desky tl. min. 200mm (spodní líc desky v úrovni paty stávající klenby). Deska bude realizována v rozsahu stanoveném pozicí kolejnice, na místo stávající klenby, která bude v tomto rozsahu odstraněna. Uložení desky bude na jedné straně na stěnu chodbičky a druhé do drážky ve stěně. Stavební úpravou musí být zachován přístup k větrací šachtě a jeho funkčnost.

Projektant prověří výškové poměry v případě, že by musely být vodící kolejnice provedeny nad úrovní podlahy.

M.č. P01034, P01035

V místnostech budou vybourány novodobé stěnové (cihelná a betonová obezdívka) a stropní (vložený montovaný strop z žb. Prefabrikátů a válcovaných profilů) konstrukce tak, aby se vytvořil co největší prostor (požadavek uživatele). Pokud tímto dojde k vybourání celé dělicí stěny mezi místnostmi, bude nahrazena keramickou příčkou tl. 150mm na „perforovaném“ základu po provedení sanačních prací.

Otvor mezi m.č.N01026 a N01029

Otvor bude proveden v rozsahu po stávající cihelnou klenbu. Šířka otvoru bude v rozsahu stávající klenby. V případě, že po odstranění stávající obložkové zárubně bude zjištěno, že ostění je mimo uložení klenby, bude ostění doplněno.

Podlahy v chodbách 2.NP

Úrovně podlah chodby budou respektovat stávající úrovně podlah. Podlahy budou výškově přizpůsobeny (podélně nakloněny). Povrch podlah pod nášlapnou vrstvou bude proveden z litého potěru (např.CEMEX) v tl. 45mm, podklad (mezi klenbou a roznášecí vrstvou) z polystyrenbetonu (max 650kg/m³), tato vrstva bude provedena ve spádu dle potřeby.

Chodba m.č.N02002 u m.č. N02022

Zhlaví stěnových pilířů bude obnoveno dle původních včetně doplnění paty klenbového oblouku.

Okno v m.č.N02002 u m.č. N02022

Stávající okno bude vybouráno a nahrazeno novým dřevěným oknem stejného vzhledu a členění, které bude mít šířku 1000 mm. Levé ostění okna (při pohledu z chodby) bude dozděno z plných cihel o cca 200 mm (pro statické zajištění paty klenbového překladu okna).

Okno Ok/17

Nové požární okno v 1.NP bude provedeno ve stejné šířce a pozici jako okno nad ním (v 2.NP). Bude zde doplněno ostění z plných cihel.

Vnitřní trhlíny ve zdivu

Překrytí trhlín ve zdivu bude provedeno dle technologických zásad provádění – vyztužení omítky armovací síťovinou.

Zapsal: [REDACTED]