

PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA

Změnový list ev. č.: 5

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

Popis změny: Úpravy skladeb hrubých podlah dle skutečně zjištěných stavů na stavbě.

GD: Změny vznikly na základě zjištěných skutečností při realizaci díla viz zápisy ve stavebním deníku ze dne: 1.2.2018 - výškové rozdíly podlah 1.PP, 5.2.2018 - finální podoba místnosti P01034 a P01035; 5.2.2018 - betonáže prostupů, 7.2.2018 - výšky podlah P01008 a P01007, skladba podlah P01025, skladba podlah N02016 a N02017, 8.2.2018 - výškové rozdíly podlah 2.NP, 9.2.2018 - skladba podlah N02002, výškové rozdíly podlah 1.NP (N01019 - navýšení výšky cementového potěru) v dalších místnostech 1NP a 2NP navýšení polystyrénů a pěnobetonů - viz přílohy. Při místním šetření bylo GD zjištěno, že skladby nových podlah není možné realizovat dle zadání a GP navrhl úpravy skladeb podlah.

AD: Při realizaci stavebních prací GD byly zjištěny po přesnějším přeměření výškové rozdíly podlah v 1PP, 1NP, 2NP, obnaženy „základní“ konstrukce v m.č.P01034 a P01035, betonáže prostupů, skladba podlah v m.č.P01007, P01008, P01025, N02002, N02016, N02017. P01025.

Průzkumy prováděl projektant v rámci projekčních prací na PD a to za plného provozu objektu, proto, některé skutečnosti nebylo možné ověřit (některé místnosti v 1PP zaskládány z větší části materiálem) a některé se nedaly předpokládat (objevené technické prostory pod m.č.P01007 a P01008)..

Po odkrytí podlah v chodbách a jiných místnostech bylo zjištěno, že skladba stávajících podlah neodpovídá předpokládané skladbě, která byla zjištěna stavebně technickým průzkumem, z kterého projektant vycházel. S ohledem na tato zjištění provedl projektant úpravu skladeb podlah. AD doporučuje ZL č. 5 schválit.

Údaje o změně	Změnu vyvolal:	GD		
	Jedná se o změnu: (zaškrtnout)	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: (zaškrtnout)	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	315 899,92
	Sazba DPH	21%
	Výše DPH	66 338,98 Kč
	Náklady na změnu vč. DPH	382 238,90 Kč

Termíny	Termín přijetí změny:	15.3.2018
	Termín realizace změny:	05-09/2018
	Vliv změny na termín dokončení díla:	NE

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

Přílohy: krycí listy a rozpočet - 11str., vyjádření TDI - 1str., podklady AD - 4str., kopie SD - 5str.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **041_2017 MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13**

ZL05_Úpravy skladeb hrubých podlah dle skutečně zjištěných stavů na stavbě.

Zadavatel: **Masarykova univerzita** IČO: **00216224**
Žerotínovo náměstí 617/9 DIČ: **CZ00216224**
60200 Brno-Brno-město


Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.** IČO: **25322257**
Olomoucká 174, 627 00 Brno DIČ: **CZ25322257**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			204 042,27
PSV			111 857,65
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			315 899,92

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		315 899,92 CZK
Základní DPH	21 %		66 339,00 CZK
Zaokrouhlení			0,08 CZK

Cena celkem s DPH **382 239,00 CZK**

v _____ dne **29.3.2018**



 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01 + P!	REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOV	0	315 900	66 339	382 239	100
99	Ostatní a vedlejší náklady	0	0	0	0	0
D.1.1 - D.1	Architektonicko-stavební řešení, Stavební	0	315 900	66 339	382 239	100
D.1.4.A	Vytápění	0	0	0	0	0
D.1.4.B+C	Zařízení pro ochlazování staveb, Vzduch	0	0	0	0	0
D.1.4.D	Zařízení měření a regulace	0	0	0	0	0
D.1.4.E	Zdravotně technické instalace	0	0	0	0	0
D.1.4.G	Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod	0	0	0	0	0
D.1.4.H1	Slaboproudá zařízení	0	0	0	0	0
D.1.4.H2	Slaboproudá zařízení - EPS, NZS	0	0	0	0	0
D.1.4.I	Building management system	0	0	0	0	0
PS 01	Zařízení vertikální přepravy osob	0	0	0	0	0
Celkem za stavbu		0	315 900	66 455	382 239	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			41 765,75	13
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			0,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00	0
43	Schodiště	HSV			0,00	0
5	Komunikace	HSV			0,00	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			0,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	0
611	Sanační systém - interiér (skladba SI 1)	HSV			0,00	0
612	Sanační systém - interiér (skladba SI 2)	HSV			0,00	0
613	Sanační systém - interiér (skladba SI 3)	HSV			0,00	0
614	Sanační systém - interiér (ostatní)	HSV			0,00	0

615	Sanační systém - interiér - propařování zdiva (2x cyklus)	HSV			0,00	0
616	Sanační systém - chemická injektáž	HSV			0,00	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			0,00	0
621-3	Sanační systém - exteriér (skladba SE 1 - SE 3)	HSV			0,00	0
624	Sanační systém - exteriér (skladba SE 4)	HSV			0,00	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			149 559,52	47
64	Výplně otvorů	HSV			0,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			0,00	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			0,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			0,00	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	0
97	Prorážení otvorů	HSV			0,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			12 717,00	4
711	Izolace proti vodě	PSV			0,00	0
712	Povlakové krytiny	PSV			0,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			111 857,65	35
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			0,00	0
720	Zdravotechnická instalace	PSV			0,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			0,00	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			0,00	0
725	Zařizovací předměty	PSV			0,00	0
728	Vzduchotechnika	PSV			0,00	0
730	Ústřední vytápění	PSV			0,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			0,00	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			0,00	0
765	Krytiny tvrdé	PSV			0,00	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			0,00	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			0,00	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			0,00	0
773	Podlahy teracové	PSV			0,00	0

775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			0,00	0
776	Podlahy povlakové	PSV			0,00	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			0,00	0
781	Obklady keramické	PSV			0,00	0
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			0,00	0
783	Nátěry	PSV			0,00	0
784	Malby	PSV			0,00	0
786	Čalounické úpravy	PSV			0,00	0
799	Building management system	PSV			0,00	0
M21	Elektromontáže	MON			0,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			0,00	0
M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	MON			0,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			0,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			0,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			0,00	0
Cena celkem					315 899,92	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	041_2017	MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13
O:	SO 01 + PS 01 REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	
R:	99	Ostatní a vedlejší náklady

ZL05 Úpravy skladeb hrubých podlah dle skutečně zjištěných stavů na stavbě.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				0,00
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	ks	1,00000		0,00
2	005121 R	Zařízení staveniště	ks	1,00000		0,00
3	005124010R	Koordinační činnost	ks	1,00000		0,00
Díl: ON		Ostatní náklady				0,00
4	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	ks	1,00000		0,00
		Dopracování dokumentace pro provádění stavby : 1		1		
5	004111020R1	Pasportizace dle metodiky MU	ks	1,00000		0,00
6	005123 R	Územní vlivy	ks	1,00000		0,00
7	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	ks	1,00000		0,00
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000		0,00
Celkem						0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	041 2017	MU REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13
O:	SO 01 + PS 01	REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13
R:	D.1.1 - D.1.3	Architektonicko-stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení, Požárně bezpečnostní řešení

ZL05 Úpravy skladby hrubých podlah dle skutečně zjištěných stavů na stavbě.

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				41 765,75
8	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z hominy 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněnými nádobami na hromadu nebo do dopravního prostředku, Položka pořadí 10 : 58,825	m3	58,82500	170,00	10 000,25
9	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z hominy 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněnými nádobami na hromadu nebo do dopravního prostředku, Položka pořadí 10 : 58,825	m3	117,65000	120,00	14 118,00
10	174101102R00	Zásyp sypačnou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovněním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vřetách, P01007 - 22,46m ² x 1,3m = 29,198 m ³ P01008 - 22,79m ² x 1,3m = 29,627 m ³	m3	58,82500	290,95	17 647,50

zásypy v garážích

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				0,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00
Díl: 43		Schodiště				0,00
Díl: 5		Komunikace				0,00
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				0,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				0,00
Díl: 611		Sanační systém - interiéru (skladba SI 1)				0,00
Díl: 612		Sanační systém - interiéru (skladba SI 2)				0,00
Díl: 613		Sanační systém - interiéru (skladba SI 3)				0,00
Díl: 614		Sanační systém - interiéru (ostatní)				0,00
Díl: 615		Sanační systém - interiéru - propařování zdiva (2x cyklus)				0,00
Díl: 616		Sanační systém - chemická inkakáz				0,00
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				0,00
Díl: 621-3		Sanační systém - exteriéru (skladba SE 1 - SE 3)				0,00
Díl: 624		Sanační systém - exteriéru (skladba SE 4)				0,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				149 559,52
158	45731117R00	Vyrovnávací beton výpňový nebo spádový C 20/25 dobetonování podlah v místě prostupu vrbauřních střeých vozovů v INP a 2NP 1NP - 29 prostupů, 2NP - 25 prostupů : 8,68m ³	m3	8,68000	2 800,00	24 738,00
160	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 1.NP : navýšení tl. mazaniny o 15mm v m.č. N01010 : 137,84*0,015	m3	2,06780	2 400,00	5 066,62
168	631591115R00	Násep pod podlahy z lehkých materiálů z keramzitu pod mazaninu a dlažby, popř. na plochých střeách vodorovný nebo ve spádu a udusáním a urovněním povrchu 1. NP : skladba A07 (průměrná vrstva) : N01002 : 17,93*0,1 N01005 : 4,2*2,52*0,1 2,07*0,24*0,1 1,775*0,18*0,1 N01007 : 90,6*0,1 N01026 : 27,41*0,1	m3	-14,73403	-34 500,00	-34 624,97
x01	631345822R00	Mazanina z polyetyrenbetonu tl.24cm, 0,3MPa 1PP : 10,151m ³ 1NP : 19,408m ³ 2NP : 15,45m ³ CELKEM: 45,009m ³	m3	45,00900	3 470,00	154 380,87

RTS2018
nové pěnobetony

Díl: 64		Výpně otvorů				0,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				0,00
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				0,00
Díl: 94		Lešení a stavební vřetehy				0,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				0,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				0,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				12 717,00
283	99281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými číslaty : 158,160,-168, x01 : Součet : 66,04714	t	62,04514	193,00	12 717,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				0,00
Díl: 712		Povlakové krytiny				0,00
Díl: 713		Izolace tepelné				111 857,65
318	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálů 2 vrstvy pro vyrovnání výšek podlah 1PP 1NP: 342,37m ² 2NP: 507,58m ² celkem:	m2	849,95000	131,00	52 696,90
342	28376060R	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 20,0 mm; tl. po zatížení 18,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 0,450 m ² K/W navýšení 1NP : 154,02m ² 2NP : 94,42m ² prořez : 0,03	m2	255,89320	45,00	11 515,19
343	28376064R	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 40,0 mm; tl. po zatížení 37,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 0,910 m ² K/W	m2	165,58280	56,00	9 107,05

Položkový soupis prací a dodávek

S:	041_2017	MU REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13
O:	SO 01 + PS 01 REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	
R:	D.1.1 - D.1.3 Architektonicko-stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení, Požárně bezpečnostní řešení	

ZLO5 Úpravy skladeb hrubých podlah dle skutečně zjištěných stavů na stavbě.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		navýšení : 1NP : 59,77m ² 2NP : 100,99m ² průřez : 0,03		59,77 100,99 4,8226		
344	28376067R	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 60,0 mm; tl. po zatížení 57,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 1,360 m ² K/W	m ²	349,32450	80,00	27 945,96
		navýšení : 1NP : 112,45m ² 2NP : 226,70m ² průřez : 0,03		112,45 226,7 10,1745		
345	28376068R	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 80,0 mm; tl. po zatížení 77,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 1,820 m ² K/W	m ²	104,64800	98,00	10 255,50
		navýšení : 1NP : 16,13m ² 2NP : 85,47m ² průřez : 0,03		16,13 85,47 3,080		
353	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 60 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 342,343 : 344 345 : Součet : 1,1235	t	1,12350	300,00	337,05
Díl:	714	Izolace akustické a protiohřevové				0,00
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				0,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				0,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				0,00
Díl:	728	Vzduchotechnika				0,00
Díl:	762	Konstrukce lesařské				0,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				0,00
Díl:	765	Krytiny tvrdé				0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				0,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				0,00
Díl:	773	Podlahy teracové				0,00
Díl:	775	Podlahy vláskové a parketové				0,00
Díl:	776	Podlahy plovákové				0,00
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				0,00
Díl:	781	Obklady keramické				0,00
Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				0,00
Díl:	783	Nátěry				0,00
Díl:	784	Malby				0,00
Díl:	786	Čalounické úpravy				0,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				0,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				0,00
Celkem						315 899,92
odpočty						-34 624,97
připočty						350 524,89

MU-FF Joštova - výpočet kubatur nových pěnobetonů

2.NP

sociálky - $17,57 \times 0,2 = 3,514 \text{ m}^3$

N02002a - $16,61 \times 0,12 = 1,993 \text{ m}^3$

N02010 - $17,44 \times 0,12 = 2,093 \text{ m}^3$

N02019 - $14,13 \times 0,12 = 1,696 \text{ m}^3$

N02002 - $43,33 \times 0,12 = 5,2 \text{ m}^3$

N02001 - $7,98 \times 0,12 = 0,958 \text{ m}^3$

celkem 2 NP = $15,45 \text{ m}^3$

1.NP

sociálky - $17,57 \times 0,2 = 3,514 \text{ m}^3$

N01006 - $7,98 \times 0,12 = 0,958 \text{ m}^3$

N01007 - $8,21 \times 0,12 = 0,985 \text{ m}^3$

N01015 - $28,95 \times 0,12 = 3,474 \text{ m}^3$

N01018 - $14,84 \times 0,12 = 1,781 \text{ m}^3$

N01022 - $18,1 \times 0,12 = 2,172 \text{ m}^3$

N01026 - $25,47 \times 0,12 = 3,056 \text{ m}^3$

N01002 - $28,9 \times 0,12 = 3,468 \text{ m}^3$

celkem 1.NP = $19,408 \text{ m}^3$

1.PP

P01001a - $9,17 \times 0,12 = 1,1 \text{ m}^3$

P01003 - $34,37 \times 0,12 = 4,124 \text{ m}^3$

P01017 + P01018 + P01021 = $41,06 \times 0,12 = 4,927$

celkem 1.PP = $10,151 \text{ m}^3$

Pěnobeton celkem - $10,151 + 19,408 + 15,45 = 45,009 \text{ m}^3$

1NP

	EPS10mm	EPS20mm	EPS30mm	EPS40mm	EPS50mm	EPS60mm	EPS70mm	EPS80mm	EPS90mm	EPS100mm	EPS110mm
NO1001											
NO1002											
NO1003			31,06								
NO1004											
NO1005						46,4					
NO1006											
NO1007											
NO1008											4,15
NO1009											6,97
NO1010											5,01
NO1011											
NO1012											
NO1013											
NO1014											
NO1015											
NO1016											
NO1017						20,98					
NO1018											
NO1019											
NO1020											
NO1021				28,71							
NO1022											
NO1023		25,02									
NO1024		23,02									
NO1025					21,93						
NO1026											
NO1027		28,64									
NO1028	46,02										
NO1029						23,14					
NO1030	31,32										
NO1031											
NO1032											

EPS10mm	EPS20mm	EPS30mm	EPS40mm	EPS50mm	EPS60mm	EPS70mm	EPS80mm	EPS90mm	EPS100mm	EPS110mm
77,34	76,68	31,06	28,71	21,93	90,52	0	0	0	0	16,13
154,02		59,77		112,45				16,13		
0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,1	0,11
0,7734	1,5336	0,9318	1,1484	1,0965	5,4312	0	0	0	0	1,7743

1NP - m2
342,37

12,6892 m3

2NP

	EPS10mm	EPS20mm	EPS30mm	EPS40mm	EPS50mm	EPS60mm	EPS70mm	EPS80mm	EPS90mm	EPS100mm	EPS110mm
NO2001		16,555	24,5056		18,36	13,7005					
NO2002											
NO2003							11,3				
NO2004							5,07				

N02005										5,61	
N02006										7,64	
N02007										4,72	
N02008										26,73	
N02009		22,43									
N02010											
N02011	55,43										
N02012					80,49						
N02013											
N02014											
N02015					28,31						
N02016					22,97						
N02017					47,9						
N02018				7,17							
N02019											
N02020				24,13							
N02021						14,97					
N02022											
N02023											
N02024									24,4		
N02025			7,69								
N02026			17,97								
N02027			19,53								
N02028											

EPS10mm	EPS20mm	EPS30mm	EPS40mm	EPS50mm	EPS60mm	EPS70mm	EPS80mm	EPS90mm	EPS100mm	EPS110mm
55,43	38,985	69,6956	31,3	198,03	28,6705	16,37	0	69,1	0	0
94,42		100,9956		226,7005				85,47		
0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,1	0,11
0,5543	0,7797	2,090868	1,252	9,9015	1,72023	1,1459	0	6,219	0	0

2NP - m2
507,58

23,6635 m3

36,3527 37,44328

Vyjádření TDI :

ZL č. 5 – Úprava skladeb hrubých podlah

Nové práce, zásypy v uzavřených prostorách, dobetonování podlah, mazanina z polystyrenbetonu, tepelná izolace podlah, 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 9.2, 10.1

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. 5.

Vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6, 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. 5 schválit.