

Dodatek č. 2

ke smlouvě o dílo č. STA-2019-00002-7101

Smluvní strany

Objednatel: Český metrologický institut
Právní forma: státní příspěvková organizace zřízená zřizovací listinou MH ČR čj. 521 385/92-44 ze dne 21.12.1992 ve znění upravené zřizovací listiny vydané Rozhodnutím ministra MPO č. 16/2009, č.j. 1313/09/02700/1000 ze dne 10.3.2009
Se sídlem: Okružní 31, Brno PSČ 638 00
zastoupený: RNDr. Pavel Klenovský, generální ředitel – statutární orgán
Ondřej Kebrle, odborný ředitel pro ekonomiku – statutární orgán
Bankovní spojení: Česká národní banka
IČO: 001770169
DIČ: CZ00177116
Datová schránka: 65msw6w
(dále jen "objednatel")

a

Zhotovitel: OHL ŽS, a.s.
Se sídlem: Burešova 938/17, Veveří, 602 00 Brno
IČO: 46342796
DIČ: CZ46342796
Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 695,
Zastoupený: Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelem Divize M – Morava, na základě pověření,
Bankovní spojení: Československá obchodní banka
Číslo účtu: 8010-503087443/0300
Datová schránka: xbicgdt
(dále jen "zhotovitel")

tímto spolu uzavírají dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo ke smlouvě o dílo č. STA-2019-00002-7101 uzavřené dne 15.11.2019 a dodatku č.1 uzavřeného dne 27.10.2020 na
zhotovení stavby

„Stavba budovy ČMI Olomouc“

I.

Úvodní ustanovení

Dne 15.11.2019 byla mezi smluvními stranami uzavřena Smlouva o dílo č. STA-2019-00002-7101 a dne 27.10.2020 byl mezi smluvními stranami uzavřen dodatek č.1. Na základě výše uvedených smluvních ujednání se zhotovitel zavázal pro objednatele provést dílo spočívající ve stavbě označené jako "Stavba budovy ČMI Olomouc" (dále jen „smlouva“ a „dodatek č.1“).

II.

Důvod k uzavření dodatku

V průběhu realizace díla došlo k vzájemnému souhlasu obou smluvních stran ohledně změn, doplňků, resp. rozšíření předmětu díla tak, jak je sjednáno dále v tomto dodatku č. 2. Podrobnější popis změn předmětu plnění a jeho upřesňování je obsahem změnových listů č. 6 -19. Dodatek č.2 se uzavírá v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 (týká se ZL07, ZL14 a ZL18), odst. 5 (týká se ZL08 – ZL11, ZL15 – ZL17 a ZL19) a odst. 6 (týká se ZL06, ZL12 a ZL13) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

III.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany sjednávají rozšíření předmětu plnění dle čl. I. Předmět smlouvy a dle čl. VI. Změna smluvní ceny díla o dodatečné plnění (dále jen „vícepráce a méněpráce“), jehož potřeba vznikla z objektivních podmínek při provádění díla a které je dále vyspecifikováno a vzájemně odsouhlaseno v příloze č. 1 (Změnové listy ZL06 – ZL 19) tohoto dodatku.
2. Smluvní strany dále sjednávají změnu smlouvy v čl. V. Cena díla, když celkovou cenu za dílo ve výši **23 139 888,28 Kč bez DPH** v souvislosti s rozšířením předmětu díla o dodatečné plnění dle čl. III odst. 1 tohoto dodatku navyšují o částku **957 902,13 Kč bez DPH**. Celková cena díla tak činí

Cena celkem bez DPH: 24 097 782,41 Kč

CENA DÍLA DLE DODATKU Č.1			23 139 880,28 Kč
ZL06	-737 590,76 Kč	782 218,97 Kč	44 628,21 Kč
ZL07	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč bez dopadu do ceny
ZL 08	0,00 Kč	3 043,84 Kč	3 043,84 Kč
ZL 09	0,00 Kč	557 793,50 Kč	557 793,50 Kč
ZL 10	-63 937,55 Kč	20 193,45 Kč	-43 744,10 Kč
ZL11	0,00 Kč	170 593,74 Kč	170 593,74 Kč
ZL12	0,00 Kč	11 819,00 Kč	11 819,00 Kč
ZL13	-951 497,99 Kč	892 827,51 Kč	-58 670,48 Kč
ZL14	0,00 Kč	15 840,00 Kč	15 840,00 Kč
ZL15	0,00 Kč	7 066,00 Kč	7 066,00 Kč
ZL16	-12 512,64 Kč	29 829,89 Kč	17 317,25 Kč
ZL17	0,00 Kč	32 871,70 Kč	32 871,70 Kč
ZL18	0,00 Kč	193 653,60 Kč	193 653,60 Kč
ZL 19	0,00 Kč	5 689,87 Kč	5 689,87 Kč
ROZDÍL CELKEM			957 902,13 Kč
CENA DÍLA DLE DODATKU Č.2			24 097 782,41 Kč

Podrobná kalkulace částky představující navýšení celkové ceny za dílo je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku. Ostatní ustanovení čl. V. zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

"Dále smluvní strany sjednávají změnu termínů plnění díla. V článku III (Doba plnění) se odstavec 1 mění tak, že se stávající text odstavce ruší a nahrazuje tímto textem: "Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě od 7.7.2020 do 31.10.2021. Uzlové termíny jsou upraveny časovým harmonogramem prací."

IV.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo ze dne 15.11.2019 a dodatku č.1 ze dne 27.10.2020 nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek, který je včetně své přílohy nedílnou součástí smlouvy o dílo, nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 345/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
3. Tento dodatek je vyhotoven a podepsán zástupci obou smluvních stran v elektronické formě.
4. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s textem tohoto dodatku, a na důkaz souhlasu s jeho písemným zněním připojují své podpisy.

Seznam příloh dodatku č. 1 :

1. Změnové listy číslo ZL06 – ZL19
2. HMG

V Brně dne

V Olomouci dne.....

Za objednatele

Za zhotovitele

.....




.....




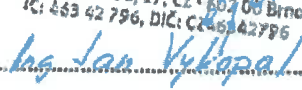

Ondřej Kebrle

odborný ředitel pro ekonomiku

Ing. Jaromír Pelinka, MBA

ředitel Divize M – Morava
na základě pověření

„Stavba budovy ČMI OI Olomouc“		
změnový list č.: ZL-6		Datum předložení: 14.12.2020
		Datum schválení: 14.12.2020
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace	
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč	
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veveří, 602 000 Brno – divize M Morava	
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.	
Stavba	„Stavba budovy ČMI OI Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101 a dodatku č.1	
Specifikace ZL: výplně otvorů		
Zdůvodnění provedení VCP		
<p>Na základě požadavku investora a nesouladu PD s rozpočtem bylo nutné přecenit výplně otvorů jak vnější, tak i vnitřní. U vnějších výplní otvorů se jedná zejména o změnu provedení venkovních vrat, změnu počtu žaluzií, dělení vnějších výplní otvorů a s tím související stavební úpravy. U vnitřních výplní se jedná zejména o změnu velikosti, dělení, změnu počtu, materiálu a s tím související stavební úpravy. V neposlední řadě se jedná o změnu řešení protipožárních vnitřních dveří v prostoru garáže.</p>		
Méně práce		-737 590,76 Kč bez DPH
Vícepráce – výplně otvorů VRN		771 568,97 Kč bez DPH 10 650,00 Kč bez DPH
Finanční dopad změny:		44 628,21 Kč bez DPH
Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL		
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP): Souhlasí se ZL 		
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL  		
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL	

Schvalovací proces:	
PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
Změnu doporučuji schválit: ANO Ing. MAREK JAKUB KEZLÍČEK 	
DATUM: 14.12.2020	DATUM: 14.12.2020
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
 OHL ŽS, s.r.o. Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veverří IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796 	Změnu schvaluji/neschvaluji Český metrologický institut Oblastní inspektorát Olomouc Pekařská 9 772 00 Olomouc  Libor
DATUM: 14.12.2020	DATUM: 14.12.2020

REKAPITULACE ZL06 výplně otvorů

Kód: 181215A

Stavba: Novostavba sídla ČMI-CÚ 2019/ II.pol. včetně změn

Místo: I.P.Pavlova ,p.č.1081/98

Datum:

Zadavatel: ČMI ,Okružní 31/772,638 00 Brno

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		44 628,21
SO 01	VCP - výplně otvorů	771 568,97
SO 01	MNP - výplně otvorů	-737 590,76
SO 09	VCP Vedlejší rozpočtové náklady	10 650,00

ZL 06 výplně otvorů

Stavba:

Novostavba sídla ČMI-CÚ 2019/ II.pol. včetně změn

Objekt:

SO 01 - Novostavba ČMI- stavební část

Místo:

I.P.Pavlova, p.č.1081/98

Datum:

#ODKAZI

Zadavatel:

ČMI, Okružní 31/772,638 00 Brno

Projektant:

ing.arch.Hř

Uchazeč:

Vypň údaj

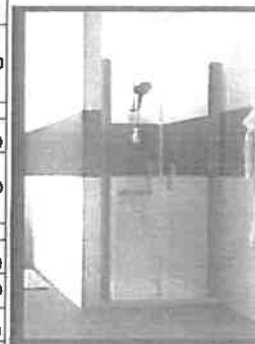
Zpracovatel:

ing.arch. Jiří
Stránský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							771 668,97

			Úprava hliníkových a plastových výrobků				48 730,00
1	K	IK	Připčet změny povrchové úpravy rámu z původně přírodní elox na barvu RAL 7040 položky 9/T, počet 2 ks a položky 15/T, počet 1 ks.	ks	3,000	4 850,00	14 850,00
2	K	IK					
			5,930*4,030 + profaz 10%		10,856		
3	K	IK	Připčet elektrického vrátého typ GU 6-35804-02-0-1 u položky 1/T, počet 1 ks a položky 1/O, počet 1 ks:	ks	2,000	6 250,00	12 500,00
			Montáž elektrického vrátého typ GU 6-35804-02-0-1 u položky 1/T, počet 1 ks a položky 1/O, počet 1 ks:	ks	2,000	990,00	1 980,00
4	K	IK	Připčet za změnu provedení položky 11/O, původně otevíravé balkonové dveře, nyní mechanicky posuvné křídlo umístěné ve středu položky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
6	K	IK	Změna profezu u interiérových hliníkových položek	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
			příplatky za zazdění pozice 16/T ve 2.NP				4 467,10
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 922,25
49	K	342244221	Příčka z oceli broušených na tenkovrstvou maltu tloušťka 140 mm	m2	2,750	689,00	1 922,25 SO 01
			šířka 1,25m, výška 2,2m		2,750		
D	61		Úprava povrchů vnitřních				2 155,45
76	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	5,500	45,00	247,50 SO 01
	vv		šířka 1,25m, výška 2,2m		5,500		
80	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,600	288,00	1 584,00 SO 01
			šířka 1,25m, výška 2,2m		5,600		
81	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	5,500	56,90	323,95 SO 01
			šířka 1,25m, výška 2,2m		5,500		
D	784		Dokončovací práce - malby				389,40
287	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3 80m	m2	5,500	20,80	114,40 SO 01
			šířka 1,25m, výška 2,2m		5,500		
289	K	784211101	Dvounásobná bílá malba ze směsi za mokra výborně odtěruzdorných v místnostech výšky do 3 80 m	m2	5,500	50,00	275,00 SO 01
			šířka 1,25m, výška 2,2m		5,500		
			příplatek změna pozice 16/T				62 581,67
D	787		Konstrukce zámečnická				57 800,00
7	M	IK	D+M 10/T, vnitřní hliníkové dvukřídlové dveře, RAL 7042, křídla (900+900)*2200 mm, zasklení bezpečnostním sklem VSG44.2-16Air-VSG 44.2Si, rozstředění kování klíka-klíka, jednobodový zámek - profil CS 59 Pa toložený jako u T15	kus	1,000	57 800,00	57 800,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 266,46
49	K	342244221	Příčka z oceli broušených na tenkovrstvou maltu tloušťka 140 mm	m2	1,540	699,00	1 076,46 SO 01
			šířka 2,5-1,8m = 0,7m, výška 2,2m		1,540		
41	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm tl 2500 mm	kus	2,000	1 090,00	2 180,00 SO 01
	vv		2*1		2,000		
D	61		Úprava povrchů vnitřních				1 207,05
76	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	3,080	45,00	138,60 SO 01
	vv		šířka 1,25m, výška 2,2m		3,080		
80	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,080	288,00	887,04 SO 01
			šířka 1,25m, výška 2,2m		3,080		
81	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	3,080	58,90	181,41 SO 01
			šířka 1,25m, výška 2,2m		3,080		
D	784		Dokončovací práce - malby				218,08
287	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3 80m	m2	3,080	20,80	64,08 SO 01
			šířka 1,25m, výška 2,2m		3,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
289	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné očišťovací v místnostech výšky do 3 80 m šířka 125m, výška 2,2m	m2	3,080	50,00	164,00	SO 01
					3,080			
	D	767	Konstrukce zámečnické - změna T2 za protipožární provedení v CPL				74 888,00	
		842945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlých do 6,5 m2	kus	2,000	4460	8920	URS/2020
		766660031	Montáž dveřních křídel čtyřkrídlových dvoukřídlých	kus	2 000	1460	2920	URS/2020
	IK		Dvoukřídlé protipožární plně dveře 1600*2200 provedení CPL zámeč FAB	kus	2,000	24905	49810	Dle nabídky Sepos
	IK		Zároveň protipožární bez povrchové úpravy lakovní zárubně	kus	2 000	4688	9376	IK doplněno
				kus	2 000	1850	3700	
			Změna - dveře mezi místností 213 a 214				11 693,00	
213	M	766890002	D+M dveří vnitřních v5.zárubně jednokřídlové - povrchová úprava lakování - šedá	ks	1,000	9 593,00	9 593,00	SO 01
			Příplatek za požadovaný akustický útlum - 34 dB včetně prahu pro dosažení požadovaného akustického útlumu)	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
			1 levé		1,000			
			Změna - dveře 13a/T				16 320,70	
			Dveře 13a/T do m.č. 208 se ruší a nahrazují dvoukřídlými sprchovými dvířky - záložně skleněné, dvoukřídlá, otočná na obě strany	soubor	1,000	16 320,70	16 320,70	
			1 prosklené mléčné sklo, elox mat. Hupse classics 2		1,000			
			VCP - L. profil do otvoru garáže				19 936,60	
			Nrez L. profil D+M, výška 200mm, délka 4260	ks	2,000	9 968,40	19 936,60	
	D	767	Vrata				421 872,00	
			D+M venkovní vrata skládací vel. 4450*4320 (původně 4160*4050) mm, na el.motor, plně, RAL oboustranně panel 9002, tl. 50mm vyplněno polyuretanovou pěnou. Včetně dvou kusů ovladačů - kus dle odsouhlasení TRIDO	kus	2,000	179 000,00	358 000,00	
			Příplatek za změnu RAL (mimo standard 9002) - exterieur 7016	kus	2,000	4 950,00	9 900,00	
			Příplatek za RAL lakování int - 9002, ext - 7016 (standard přírodní elox) - veškeré prvky ve stejné RAL	kus	4,000	3 350,00	13 400,00	
			příplatek za vnější kotvení	kus	2,000	3 990,00	7 980,00	
			sříška nad vrata z důvodu vnějšího kotvení vrat pro neskládání průjezdné výšky RAL lakování dle vrat	kus	2,000	3 816,00	7 632,00	
			délkové ovladače (mimo 2 ks v ceně vrat)	kus	4,000	290,00	1 160,00	
			průchod dveře	kus	1,000	20 800,00	20 800,00	
			Střešní výjez				85 329,00	
IK			Střešní výjez dle odsouhlasení 140x70	kus	1,000	85326	85326	
			Záruzie				13 886,00	
	IK		přípočet pohonu k venkovním šakalím vzhledem k požadavku ořízení u pozice 1/10 - u pozice balkonových dveří 3 samostatné segmenty 1x motoram	kus	2	6933	13866	IK
		3	Svislé a kompletní konstrukce				13 789,80	
33	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z ořeh broušených do P10 na tenkovrstvou maštu II 380 mm nalezi jsem VCP 7,54m2	m2	7,540	1 570,00	11 837,80	dle výpočtu TDI ze dne 3.11.2020
40	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm tl 1500 mm nalezi jsem celkem 43 - navíc 4KS dveře 7/T mč203	kus	4,000	486,00	1 952,00	dle výpočtu TDI ze dne 3.11.2020



ZL 06 výplně otvorů - MNP

Stavba

Novostavba sídla ČMI-CÚ 2019/ II. pol. včetně změn

Objekt:

SO 01 - Novostavba ČMI- stavební část

Místo:

I.P.Pavlova ,p.č.1081/08

Datum:

#ODKAZI

Zadavatel:

ČMI ,Okružní 31/772,638 00 Brno

Projektant:

Ing.arch. Jiří Stránský

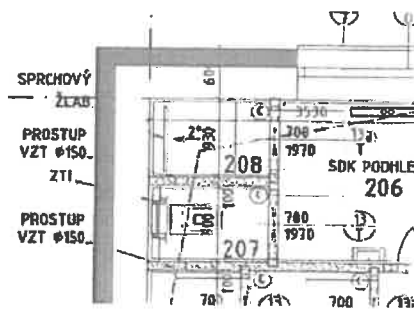
Uchazeč:

Vypík údař

Zpracovatel:

Ing.arch. Jiří Stránský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-737 690,76
D		766	Konstrukce truhlářské				-23 333,33
216	M	766900005	D+M dveře výpl. (2500+1250)*2200 mm odk.15	kus	-1,000	23 333,33	-23 333,33
		W	odpočet 1250mm - fix		1,000		
D		767	Konstrukce zámečnické				-153 824,65
229	M	767-10	D+M 1800*2200 mm odk.2/T	kus	-2,000	55 000,00	-110 000,00
		W	1+1		2,000		
218	M	766900007	D+M vnitřní dveře 2400*2200 mm odk.10	kus	-1,000	36 686,00	-36 686,00
222	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnost do 250 kg	kg	-125,350	30,10	-3 773,04
		W	Z.MP-průhled U120*4,50*(1,25+1,25+0,3+0,3)		13,650		
		W	Tobový oknapek ZU100*2,0*2*10,6		55,120		
		W	*přelidat přístek avšakovaný U120*4,20*13,4		56,290		
223	M	13010818	ocel průhled LPN 120 jednot 11 375	t	-0,135	24 100,00	-3 262,61
		W	0,12335*1,08		0,135		
Změna - dveře mezi místnostmi 213 a 214							-2 897,02
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				-1 289,65
49	K	342244221	Příčka z oceli broušených na tenkovrstvou matu tloušťky 140 mm	m2	-1,845	699,00	-1 289,66
			šířka 0,9m, výška 2,05m		-1,845		
D		61	Úprava povrchů vnitřních				-1 446,11
76	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	-3,890	45,00	-166,05
		W	šířka 0,9m, výška 2,05m *2		-3,890		
80	K	612321141	Vápenocementové omítky štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-3,890	288,00	-1 062,72
		W	šířka 0,9m, výška 2,05m *2		-3,890		
81	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítky vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	-3,890	58,90	-217,34
		W	šířka 0,9m, výška 2,05m *2		-3,890		
D		784	Dokončovací práce - malby				-261,25
287	K	784181111	Základní štuková jednorázová penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	-3,890	20,80	-76,76
		W	šířka 0,9m, výška 2,05m *2		-3,890		
289	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně odruvnudomých v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-3,890	60,00	-184,60
		W	šířka 0,9m, výška 2,05m *2		-3,890		
213	M	766900002	Změna - dveře 13a/T	acoubo	-1,000	9 893,00	-9 893,00
		W	D+M dveře vnitřní vč.záruční jednotkové - povrchová úprava lamínát 1 - 13a/T		1,000		
38	K	317168011	Příklad keramický plochý II 115 mm dl 1000 mm	kus	-1,000	232,00	-232,00
		W	1		-1,000		
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				-452,60
49	K	342244201	Příčka z oceli broušených na tenkovrstvou matu tloušťky 60 mm	m2	-0,700	647,00	-452,60
			šířka 0,7m, výška 1,0m		-0,700		
D		61	Úprava povrchů vnitřních				-517,16
76	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	-0,700	45,00	-31,50
		W	šířka 0,7m, výška 1,0m		-0,700		
80	K	612321141	Vápenocementové omítky štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-1,400	288,00	-403,20
		W	šířka 0,7m, výška 1,0m *2		-1,400		
81	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítky vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	-1,400	58,90	-82,46
		W	šířka 0,7m, výška 1,0m *2		-1,400		
D		784	Dokončovací práce - malby				-89,12
287	K	784181111	Základní štuková jednorázová penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	-1,400	20,80	-26,12
		W	šířka 0,7m, výška 1,0m *2		-1,400		
289	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně odruvnudomých v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-1,400	60,00	-70,00
		W	šířka 0,7m, výška 1,0m *2		-1,400		
D		784	Konstrukce klampřířek				-14 500,00
190	K	764213652R	Světlý výlez pro kryšnu skládanou nebo plechovou z Pz a povrchovou úpravou 1600*1000 mm s oeklapan	kus	-1,000	14 500,00	-14 500,00
D		786	Konstrukce truhlářské				-12 848,00
211	M	61233172	schody stahovací kovové a plechovými vřetmi s vnitřní protidráhni,průhledovou a zastřešovací vložkou - 7u(1100)x50(100) cm	kus	-1,000	12 848,00	-12 848,00
D		713	Izolace tepelné				-25 480,01
161	M	713-1	D+M parotěsný	m2	-83,370	273,00	-22 859,01
		W	skutečnost		534,630		
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				-3 601,68
32	K	311235161	Závo jednovrstvé z oceli broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou matu tl 300 mm	m2	-2,792	1 290,00	-3 601,68
			navezl jsem MPC - 2,782m2				
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				-110 304,69
201	M	786-2	D+M venkovních žaluzií na oděk.ovědání- bez odk.10/0	m2	-46,651	2 364,47	-110 304,69
			původní rozsah		64,798		
			zčásti				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			12 3 01 450 1		4,350		
			13 3 01 450 1		4,350		
			2 1 01 50		4,500		
			3 1 01 50		4,500		
			1 1 1 0 2,40 1		14,400		
			1 0 1 0 3 1 50 1		6,045		
			suma		32,145		
			odčet		-46,851		
D	767		Vrata				-380 000,00
221	M	767-29	D+M ventovni vrata sklédací vel. 4160*4,050 mm na el.motor s dálkovým ovládním- odk. T717 ven ovláráví	kus	-2,000	190 000,00	-380 000,00

ZL 06 výplně otvorů - VCP VRN

Stavba:

Novostavba sídla ČMI-CÚ 2019/ II.pól. včetně změn

Objekt:

SO 09 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

I.P.Pavlova ,p.č.1081/98

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

ČMI ,Okružní 31/772,638 00 Brno

Projektant:

ing.arch.Jiří
Stránský

Uchazeč:

Vyplň údaj

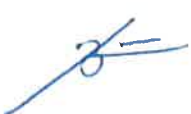


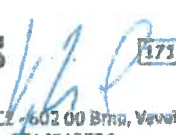


Zpracovatel:

ing.arch. Jiří
Stránský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							10 650,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady - náklady na vypracování a provedení ZL				10 650,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 500,00
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	0,030	50 000,00	1 500,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				7 050,00
3	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	0,030	235 000,00	7 050,00
D		VRN7	Provozní vlivy				1 650,00
4	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	0,030	55 000,00	1 650,00
D		VRN8	Ostatní náklady				450,00
5	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	0,030	15 000,00	450,00




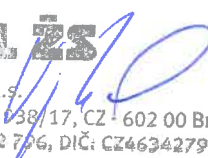


„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“		
změnový list č.: ZL-07		Datum předložení: 10.12.2020
		Datum schválení: 10.12.2020
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace	
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč	
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veveří, 602 000 Brno – divize M Morava	
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.	
Stavba	„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101 a dodatku č.1	
Specifikace ZL: Nášlapné vrstvy změna zátěžového koberce za PVC		
Zdůvodnění provedení VCP		
Na základě dohody mezi investorem a zhotovitelem dojde ke změně veškerého zátěžového koberce za PVC a to bez dopadu do ceny. Tato změna byla dohodnuta vzhledem k lepší funkčnosti a údržbě nášlapné vrstvy v průběhu užívání budovy.		
Méně práce		
Vícepráce		
Finanční dopad změny:		Bez dopadu do ceny
Stanovisko TDI: Souhlasí s provedením změny		
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP): Souhlasí s provedením změny		
Vyjádření objednatele: Souhlasí s provedením změny		
Přílohy:		

Schvalovací proces:

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
Změnu doporučuji schválit: ANO Ing. MAREK JAKUB REZÁČ	
	
DATUM:	DATUM:
VYJÁDRĚNÍ ZHOTOVITELE: provedení změny nebude mít dopad do celkového HMG stavby	
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
   OHL ŽS, a.s. Butešova 93B/17, CZ - 602 00 Brno, Vevří IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796	Změnu schvaluje  Český metrologický institut Oblastní inspektorát Olomouc Pekařská 9 772 00 Olomouc -1-
DATUM: 10.12.2020	DATUM:

„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“	
změnový list č.: ZL-08	Datum předložení: 10.10.2020
	Datum schválení: 6.1.2021
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veverí, 602 000 Brno – divize M Morava
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.
Stavba	„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101 a dodatku č.1
Specifikace ZL: –dopočet třmínků	
Zdůvodnění provedení VCP	
Na základě skutečnosti byly dopočteny ŽB konstrukce.	
Méně práce	0,00 Kč bez DPH
Vícepráce	3 043,84 Kč bez DPH
Finanční dopad změny:	3 043,84 Kč bez DPH
Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL	
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP):	
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL	
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL

Schvalovací proces:

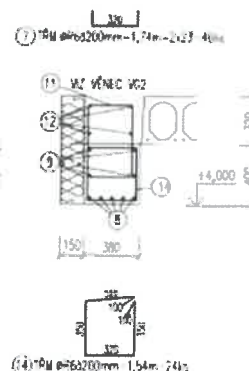
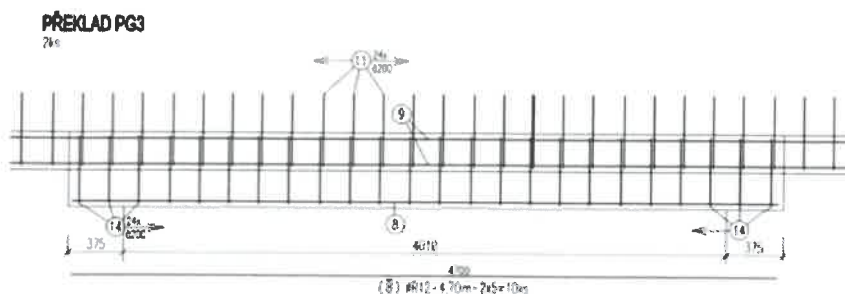
PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
Změnu doporučuji schválit: ANO 	
DATUM: 17.3.2021	DATUM: 17.3.2021
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
   OHL ŽS, a.s. Burešova 138/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří IČ: 469 42 796, DIČ: CZ46342796	Změnu schvaluji/neschvaluji 
DATUM: 17.3.2021	DATUM: 17.3.2021

Položkový rozpočet

S:	094	ZL 08 dopočet třmínku VCP
O:	02	Novostavba sídla ČMI-CÚ 2019/ II.pol. včetně změn ... Změnové listy
R:	05	ZL 08 - dopočet třmínků, práce nad rámeč SoD
C:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	
Díl: 2		Zakládání				1 740,20	
	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,00000	2 280,00		SO01 pol. 24
		monolitické táhlo mezi základy					
		skutečnost		1,00000			
		Celkem:		1,00000			
	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 ®	t	0,05500	31 640,00	1 740,20	SO01 pol. 27
		výztuž monolitického táhla mezi základy					
		Výkres Zadavatele: Ø 12 mm ... 41,30 bm		0,04000			
		Výkres Zadavatele: třmínky Ø 6 mm ... 48,00 bm		0,01500			
		Celkem:		0,05500			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				284,76	
	417361821	Výztuž ztuzujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 ®	t	0,00900	31 640,00	284,76	SO01 pol. 71
		výztuž věnců a překladů; chyba ve výkresu Výztuže D.1.2.B10 ... DOPOČET třmínků pro druhý překlad PG3					
		Výkres č.: D.1.2.B10 ... PG3: 9,00 kg		0,00900			
		Celkem:		0,00900			
	423321119R00	Zabetonování podélných spár mezi prefabrikovanými dílci	m3	2,00000	9 305,00		RTS II/2020
		zálivka spár mezi stropními panely					
		Kladečský plán stropních panelů nad 1.NP:		2,00000			
		Celkem:		2,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				18,88	
	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,06400	295,00	18,88	SO01 pol. 133
		Přesun hmot					
Díl: 999		Ostatní náklady				1 000,00	
	999101	Ostatní náklady	kpl.	1,00000	500,00	500,00	IK - skutečnost
		Mimostaveništní doprava (materiál), Koordinace, Příprava výroby, likvidace odpadu, Klimatické vlivy					
	999102	Ostatní náklady	kpl.	1,00000	500,00	500,00	IK - skutečnost
		Čerpací technika: přistavení čerpadla, pronájem					

3 043,84



skutečnost 48 ks třmínků

„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“		
změnový list č.: ZL-09		Datum předložení: 7.1.2021
		Datum schválení: 20.1.2021
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace	
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč	
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veveří, 602 000 Brno – divize M Morava	
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.	
Stavba	„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101 a dodatku č.1	
Specifikace ZL: videotelefon, CCTV, PZTS		
Zdůvodnění provedení VCP		
<p>Na základě požadavku investora došlo k doplnění PD týkající se videotelefonu, CCTV (kamerového systém) a PZTS (poplachového zabezpečovacího a tísňového systému). S ohledem na tuto skutečnost bylo nutné docenit požadované řešení.</p>		
Mění práce	-0,00 Kč bez DPH	
Vícepráce – videotelefon	89 835 Kč bez DPH	
Vícepráce – PZTS, CCTV	467 958,50 Kč bez DPH	
Finanční dopad změny:	557 793,50 Kč bez DPH	

Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL	
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP):	
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL	
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL

		ZL09 VDT										
				SOD	VCP	Celkem	jed mat	silnopr. jed mon	89 835 celkem			
0	D	7	STRUKTUROVANÁ KABELAŽ (SK) + DOMACÍ TELEFON (DT)									
0	K	7.5	Konektor RJ45	ks		10	10	6,96	6,60		136	
0	K	7.7	Video telefon domácího telefonu	ks	-1		-1	0,00	0,00		-6 789	SOD S001-3 pol. 7.7
			7" IP dotykový monitor PoE	ks		4	4	5496,00	270,60		23 066	
			Vstupní tablo s audio modulem, video modulem a jedním tlačítkem	ks	-1		-1	0,00	0,00		-4 193	SOD S001-3 pol. 7.8
0	K	7.8	Modul IP interkomu 1-tlačítkový s kamerou	ks		4	4	15444,00	396,00		63 360	
			PoE switch 24 portů + zdroj PMN, PoE IEEE 802.3af, 48VDC 30W/port, zvýšený dosah až 250m, přepětová ochrana 14KV, automatická PoE detekce, protokoly protokoly IEEE802.3 10Base-T / IEEE802.3i 10Base-T / IEEE802.3u 100Base-TX / IEEE802.3x, rozměry 195 x 130 x 40mm.	ks		1	1	4274,40	1080,00		5 354	
			Policek do rozvaděče	ks		1	1	304,80	120,00		425	
0	K	7.9	Kabeláž dle použitého systému DT	kpl		5	5	0,00	660,00		3 300	
0	K	7.10	Napájecí zdroj v pleskové krabici	ks		0	0	696,00	290,40		0	
0	K	7.11	Elektromagnetický zámeček	ks		2	2	991,10	514,80		3 012	
0	K	7.12	Podružný materiál	kpl		1	1	1113,60	330,00		1 444	
0	K	10.3	Koordinace s ostatními profesemi	h		2	2	0,00	360,00		720	
											89 835	
Pozn.:												
IP provedení s přenosem zvuku a videa na aplikaci v chytrém telefonu												
aplikace zdarma												
podmínka je stabilní připojení na internet												

„Stavba budovy ČMI OI Olomouc“		
změnový list č.: ZL-10		Datum předložení: 18.3.2021
		Datum schválení:
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace	
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč	
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veveří, 602 000 Brno – divize M Morava	
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.	
Stavba	„Stavba budovy ČMI OI Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101 a dodatku č.1	
Specifikace ZL: – betony a EPS podlahy		
Zdůvodnění provedení VCP		
Na základě nesouladu PD s rozpočtem byly narovnány výměry hrubých podlah. Dále došlo k nahrazení dilatačních okrajových pásků – specifikace viz rozpočet.		
Méně práce	- 63 937,55 Kč bez DPH	
Vícepráce	20 193,45 Kč bez DPH	
Finanční dopad změny:	-43 744,10 Kč bez DPH	
Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL		
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP):		
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL		
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL	

ZL 10 betony a EPS podlahy - MNP

Stavba:

Novostavba sídla ČMI-CÚ 2019/ II.pol. včetně změn

Objekt:

SO 01 - Novostavba ČMI- stavební část

Místo:

I.P.Pavlova ,p.č.1081/98

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

ČMI ,Okružní 31/772,638 00 Brno

Projektant:

ing.arch.Jiří Stránský

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing.arch. Jiří Stránský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-63 937,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-42 664,09
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				-42 664,09
105	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-24,190	195,00	-4 717,05
	WV		403,16*0,06		-24,190		
106	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-0,326	28 640,00	-9 336,64
	WV		403*0,0054*1,1		2,394		
			reálná výměra vč podlahového topení (170,38+177,76)*0,054*1,1		2,06800		
108	K	632450134R	Vyrovnávací cementový potěr tl do 60 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	-55,020	520,00	-28 610,40
	WV		"AB tl.60 mm"214,81*1		214,810		
	WV		"2.NP"15+6,11+2+2,59+2+3,99+1,17+1,17+21,84+19,6+28,84+6,34+22+14+30,2+11,5		188,350		
	WV		Součet		403,160		
			reálná výměra vč podlahového topení		348,14000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-21 273,46
D	713		Izolace tepelné				-21 273,46
149	M	28372319	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 160mm	m2	-21,752	295,00	-6 416,84
	WV		"podlaha P1"195,60*1,02		199,512		
			reálná výměra vč podlahového topení		177,76000		
150	M	28372305	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm	m2	-21,737	98,20	-2 134,57
	WV		"P3"188,35*1,02		192,117		
			reálná výměra vč podlahového topení		170,38000		
151	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	-400,000	16,10	-6 440,00
152	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm	m	-408,000	12,10	-4 936,80
	WV		400*1		400,000		
	WV		400*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		-408,000		
160	M	28329230	folie paropropustná membrána	m2	-39,450	34,10	-1 345,25
	WV		384*1		384,000		
	WV		384*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		422,400		
			reálná výměra vč podlahového topení (170,38+177,76)*1,1		382,95000		

ZL 10 betony a EPS podlahy - MNP

Stavba:

Novostavba sídla ČMI-CÚ 2019/ II.pol. včetně změn

Objekt:

SO 01 - Novostavba ČMI- stavební část

Místo:

I.P.Pavlova ,p.č.1081/98

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

ČMI ,Okružní 31/772,638 00 Brno

Projektant:

ing.arch.Jiří
Stránský

Uchazeč:

Vyplň údaj


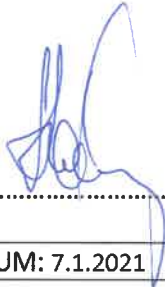
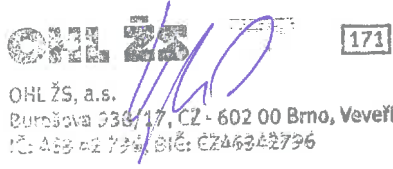

Zpracovatel:

ing.arch. Jiří
Stránský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							20 193,45
D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 193,45
D	713		Izolace tepelné				20 193,45
148	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva reálná výměra vč podlahového topení	m2	177,760	21,90	3 892,94
					177,76000		
149	M	28372319	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 40mm "podlaha P1"195,60*1,02 reálná výměra vč podlahového topení	m2	177,760	48,70	8 656,91
	W				199,512		
					177,76000		
151	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	400,000	16,10	6 440,00
152	M	28375329R	Pásek dilatační okrajový Mirelon š. 120mm tl. 5 mm	m	408,000	2,95	1 203,60
	W		400*1		400,000		
	W		400*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		408,000		

„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“		
změnový list č.: ZL-11		Datum předložení: 5.1.2021
		Datum schválení: 7.1.2021
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace	
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč	
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veveří, 602 000 Brno – divize M Morava	
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.	
Stavba	„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101 a dodatku č.1	
Specifikace ZL: obklady dlažby		
Zdůvodnění provedení VCP		
<p>Na základě požadavku investora a nesouladu PD s rozpočtem bylo nutné docenit chybějící výměry dlažeb a obkladů. Dále vznikl požadavek na rozšíření rozsahu obkladů až po stropní konstrukci a na odlišné formáty jak dlažeb, tak i obkladu z proběhlého vzorkování, tyto skutečnosti bylo nutné přecenit</p> <p>Dále došlo dle požadavku investora k docenění magnetických kontaktů do vnějších výplní otvorů v 1.NP</p> <p>V neposlední řadě bylo nutné vzhledem k následujícím úpravám terénu zaměřit aktuální stav pozemku pro vyhotovený změny realizační dokumentace jako podklad pro potřeby investora.</p>		
Méně práce		-0,00 Kč bez DPH
Vícepráce – výplně otvorů VRN		159 943,74 Kč bez DPH 10 650,00 Kč bez DPH
Finanční dopad změny:		170 593,74 Kč bez DPH
Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL		
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP):		
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL		
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL	

Schvalovací proces:

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
Změnu doporučuji schválit: ANO <i>Ing. MAREK JAKUB REZÁČ</i> 	
DATUM: 7.1.2021	DATUM: 7.1.2021
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
 OHL ŽS, a.s. Burošova 036/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří IČ: 489 42 794, DIČ: CZ46342796	Změnu schvaluji/neschvaluji 
DATUM: 7.1.2021	DATUM: 7.1.2021

ZL11 obklady		
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		170 593,74
SO 01	VCP - obklady	159 943,74
SO 09	VCP Vedlejší rozpočtové náklady	10 650,00

ZL11 obklady								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							159 943,74	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				159 943,74	
D	1		zaměření pozemku				15 000,00	
1	K		geodetické práce zaměření stávajícího pozemku pro úpravu zpevněných ploch	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	IK
D	1		magnety 1.NP				13 125,00	
1	K		Hliníkové položky z CN 19-238/A-1: 1 ks dvoukřídlé dveře položky 1/O....2 ks kontaktů 1 ks dvoukřídlé dveře 1/T.....2 ks kontaktů Plastové položky z CN 19-286/P: položky 1. NP celkem.....13 ks kontaktů celkem 17 ks magnetických kontaktů MAS 333 včetně jejich dodatečné montáže	ks	17,000	772,06	13 125,00	IK
D	1		dozdívky WC v 1.NP a 2.NP				7 785,45	
52	K	346244354R	Dozdění až po strop - Obezdvíka WC ploch rovných tl 150 mm z pórobetonových přesných tvárníc (0,90*4+2,0+1,70)*(2,75-1,40)	m2	9,855	790,00	7 785,45	SO 01
	VV				9,855			
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 463,95	
141	M	711-2	D+M Ditto, svislé pod obklad	m2	42,710	245,00	10 463,95	SO 01
	VV		rozpočet		100,890			
	VV		požadovaná výměra dle tabulky plochy dlažeb		143,600			
	VV		rozdíl		42,710			
D	781		Dokončovací práce - obklady				53 172,11	
263	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených flexibilním	m2	45,170	450,00	20 326,50	SO 01
	VV		rozpočet		100,890			
	VV		požadovaná výměra dle tabulky plochy dlažeb		146,060			
	VV		rozdíl		45,170			
264	M	59761026	obkladačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2	m2	50,273	342,00	17 193,37	SO 01
	VV				50,273			
266	K	781419195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za spárování tmelem	m2	45,170	15,20	686,58	SO 01
269	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	45,170	48,60	2 195,26	SO 01
	IK		Příplatek za složitost provedení obkladu - dle požadavku GP děšť	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	IK
	IK		Grafický návrh změny obkladů - děšť	kpl	1,000	2 950,00	2 950,00	IK
M	59761071		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	160,680	30,00	4 820,40	URS II/2020
	VV		URS 2020/2 cena 372 Kč/bez DPH, rozdíl ceny 372-342 = 30		160,680			
D	771		Podlahy z dlaždic				42 394,81	
242	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	4,910	550,00	2 700,50	SO 01
	VV		rozpočet		147,490			
	VV		požadovaná výměra dle tabulky plochy dlažeb		152,400			
	VV		rozdíl		4,910			
243	M	59761434	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání tmavé přes 9 do 12 ks/m2 dopočet chybějícího množství	m2	12,240	378,00	4 626,72	SO 01
	VV				12,240			
	M	59761440	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2 - dopočet rozdílu ceny s ohledem na zvolený formát dlažby	m2	111,969	257,00	28 776,03	URS II/2020
	VV		celkem 101,79 m2, rozdíl ceny 635-378=257		111,969			
	M	59761443	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2 - dopočet rozdílu ceny s ohledem na zvolený formát dlažby	m2	39,820	158,00	6 291,56	URS II/2020
	VV		celkem 39,82 m2, rozdíl ceny 536-378=158		39,820			
Příčka 113a								
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 746,67	
49	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	11,083	699,00	7 746,67	SO 01
			šířka 4,03m, výška 2,75 m		11,083			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				8 686,47	
76	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	22,165	45,00	997,43	SO 01

ZL11 obklady

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 09 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: I.P.Pavlova ,p.č.1081/98

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: ČMI ,Okružní 31/772,638 00 Brno

Projektant: ing.arch.Jiří Stránský

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: ing.arch. Jiří Stránský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem



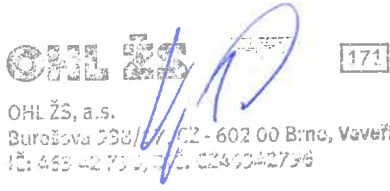

10 650,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady - náklady na vypracování a provedení ZL				10 650,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 500,00
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	0,030	50 000,00	1 500,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 050,00
3	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	0,030	235 000,00	7 050,00
D	VRN7		Provozní vlivy				1 650,00
4	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	0,030	55 000,00	1 650,00
D	VRN9		Ostatní náklady				450,00
5	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	0,030	15 000,00	450,00

„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“		
změnový list č.: ZL-12		Datum předložení: 5.2.2021
		Datum schválení: 11.2.2021
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace	
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč	
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veverí, 602 000 Brno – divize M Morava	
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.	
Stavba	„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101 a dodatku č.1	
Specifikace ZL: změna typu bočních svítidel v garáži - posílení		
Zdůvodnění provedení VCP		
Na základě požadavku investora pro docílení lepší světelné pohody v garáži dojde k posílení projektovaných svítidel.		
Méně práce		0,00 Kč bez DPH
Vícepráce		11 819,00 Kč bez DPH
Finanční dopad změny:		11 819,00 Kč bez DPH

Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL	
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP):	
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL	
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL

Schvalovací proces:

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
Změnu doporučuji schválit: ANO 	
DATUM: 18.3.2021	DATUM: 18.3.2021
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
 <p> OHL ŽS OHL ŽS, a.s. Burošova 258/17, CZ - 602 00 Brno, Vaveří IČ: 469 42 73 3, DIČ: CZ46942736 </p>	Změnu schvaluji/neschvaluji 
DATUM: 18.3.2021	DATUM: 18.3.2021

		Změna typu bočních svítidel v garáži							
								silnopr.	11 819
								jed_mon	celkem
0 K 2.7	E - Svítidlo TERRA LED, IP66, 10550lm, 840, EVG, 64W, PMMA OPAL -příplat. ks	8	1427,4	8	1427,4			50	11 819
									24

460 1/2



„Stavba budovy ČMI OI Olomouc“		
změnový list č.: ZL-13		Datum předložení: 11.2020
		Datum schválení: 25.3.2021
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace	
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč	
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veveří, 602 000 Brno – divize M Morava	
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.	
Stavba	„Stavba budovy ČMI OI Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101 a dodatku č.1	
Specifikace ZL: střešní konstrukce		
Zdůvodnění provedení VCP		
Na základě nesouladu PD s rozpočtem bylo nutné přecenit kompletní skladbu střešní konstrukce.		
Méně práce	-951 497,99 Kč bez DPH	
Vícepráce – střešní konstrukce VRN	877 577,51 Kč bez DPH 15 250,00 Kč bez DPH	
Finanční dopad změny:	-58 670,48 Kč bez DPH	
Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL		
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP):		
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL		
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL	

ZL 13 střešní konstrukce

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-58 670,48
SO 01	VCP ZL 13 střešní konstrukce	877 577,51
SO 01	MNP ZL 13 střešní konstrukce	-951 497,99
SO 09	VCP Vedlejší rozpočtové náklady	15 250,00

MNP ZL 13 střešní konstrukce

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

#ODKAZ!

Místo:

#ODKAZ!

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

Projektant:

#ODKAZ!

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							-951 497,99	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-86 865,92	
	D	62	Úprava povrchů vnějších				-86 865,92	
90	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm- atika	m2	-66,654	656,00	-43 725,02	
	VV		"na atice"(67,40+60,78)*0,52		-66,654			
91	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm- atika	m2	-52,554	673,00	-35 368,84	
	VV		"boky atiky"(67,4+60,78)*0,41 - rozpočet		-52,554			
92	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	-68,034	52,10	-3 544,57	
	VV		66,7*1					
	VV		66,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství - rozpočet		-68,034			
93	M	28375934	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 60mm	m2	-54,060	78,20	-4 227,49	
	VV		53*1					
	VV		53*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		-54,060			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-864 632,07	
	D	712	Povlakové krytiny				-18 656,82	
145	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou bodově	m2	-48,740	126,00	-6 141,24	
	VV		"střecha vč.atik"					
	VV		"AB"18,88*10,50		198,240			
	VV		"garáž"14,94*19,4		289,836			
	VV		Mezisoučet		488,076			
	VV		(18,88*2+10,50*2)*1,10		64,636			
	VV		(14,54*2+19,40*2)*1,10		74,668			
	VV		Mezisoučet		139,304			
	VV		Součet		-627,380			pozor výměra montáže dle skutečnosti 559,94m2 - střecha + 2*9,35 balkon podlaha a střecha
			((18,58+0,62*2)*(10,12+0,62*2)+(13,58+0,49*2)*(19,14+0,49*2))- skutečnost		517,640			
			boky atik - 120,9*0,35 - skutečnost		42,300			
			střecha + podlaha balkon - 6,19*1,51 - skutečnost		18,700			
146	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	-56,760	220,50	-12 515,58	
	VV		628*1		628,000			
	VV		628*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		-722,200			pozor výměra dodávky dle skutečnosti 643,93 m2 - střecha + 21,5 balkon střecha + podlaha
			578,64*1,15		665,440			
	D	713	Izolace tepelné				-675 095,93	
155	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-978,000	142,80	-139 658,40	
	VV		(199+290)*2		978,000			
156	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	-498,780	220,50	-109 980,99	
	VV		(199+290)*1,02		498,780			
157	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	-97,615	2 835,00	-276 738,53	
	VV		"spádová vrstva AD"198,24*0,20		39,648			
	VV		"garáž"289,836*0,20		57,967			
	VV		Součet		97,615			
158	K	713141181	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	-489,000	252,00	-123 228,00	
161	M	713-1	D+M parozábrany	m2	-93,370	273,00	-25 490,01	
	D	762	Konstrukce tesařské				-212,22	
179	K	762341026	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	-0,497	427,00	-212,22	
	VV		"atika"(14,12*2+20,12+2,28+5,78)*0,49		27,646			
	VV		(19,82*2+10,17*2-6,19)*0,64		34,426			
	VV		6,19*0,67		4,147			
	VV		Součet		66,219			

VCP ZL 13 střešní konstrukce

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Novostavba ČMI- stavební část

Místo:

I.P.Pavlova ,p.č. 1081/98

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

ČMI , Okružní 31/772,638 00 Brno

Projektant:

ing.arch. Jiří Stránský

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

ing.arch. Jiří Stránský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							877 577,51	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				745 508,38	
D	62		Úprava povrchů vnějších				745 508,38	
		713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK, spádová vrstva-stříška balkon	m2	10,168	124,50	1 265,92	RTS 1/2021
			6,2*1,64		10,168			
M	28375971		Deska spádová EPS 100 - stříška balkon	m3	0,697	2825	1 970,06	RTS 1/2021
			10,168*0,07*1,05		0,697			
			*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
K	621211031		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI desek tl do 160 mm- atika vnitřní stěna - zakončená stěrkou a armovací tkaninou	m2	65,356	805,00	52 611,74	URS 1/2021
			((18,78+10,39)*2*0,55+(13,27+19,29+13,27+19,29-11,46)*0,62		65,356			
			provedeno od ASF krytiny po OSB desku					
M	28375984		deska EPS 100 fasádní tl 150mm	m2	68,624	209,00	14 342,37	URS 1/2021
			65,356*1,05		68,624			
		713141376	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 1000 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	114,400	168,00	19 219,20	URS 1/2021
			((18,78+10,39)*2+(13,27+19,29+13,27+19,29-11,46)+0,15*16		114,400			
			provedeno od izolace fasády po izolaci vnitřní stěny atiky					
M	28375971		Deska spádová EPS 100 - atika	m3	1,802	2825	5 090,09	RTS 1/2021
			((18,78*2+10,39*2)*0,3*0,05+(0,3*0,3*4*0,05)+(13,27+19,29+13,27+19,29-11,46)*0,3*0,05+(0,3*0,3*4*0,05)*1,05		1,802			
			*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
		713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá, hlavní střešy MW	m2	430,326	34,40	14 803,21	RTS 1/2021
			((18,78-0,3)*(10,39-0,3))+((13,27-0,3)*(19,29-0,3))-0,22*11,08		430,326			
M	28375971		Deska spádová EPS 100spádový v tloušťce a spádu dle projektové dokumentace	m3	51,962	2825	146 792,27	RTS 1/2021
			430,326*1,05*0,115, tl. od 70 do 160mm v průměru 11,5cm		51,962			je třeba konzultovat jakou tl spádové izolace dodavatel
		713141124R00	Izolace tepelná střeš lepená k 1 vrstvě izolace + propěněné styčné spáry - 1vrstvá, hlavní střešy spádové EPS	m2	430,326	135,50	58 309,16	RTS 1/2021
			((18,78-0,3)*(10,39-0,3))+((13,27-0,3)*(19,29-0,3))-0,22*11,08		430,326			
M	28375954		Deska polystyrenová EPS 100 F tl. 180 mm	m2	451,842	452,00	204 232,72	URS 1/2021
			430 326*1,05		451,842			
		713141125R00	Izolace tepelná střeš lepená na pěnu k ASF parotěsnému pásu, 1vrstvá, hlavní střešy EPS	m2	430,326	124,50	53 575,57	RTS 1/2021
			((18,78-0,3)*(10,39-0,3))+((13,27-0,3)*(19,29-0,3))-0,22*11,08		430,326			
M	63153785R		deska MONROCK MAX E 2000x1200x50 mm	m2	451,842	350,50	158 370,73	RTS 1/2021
			430 326*1,05		451,842			
179	K	762341026	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	17,749	427,00	7 578,91	SOD
			(18,48*2+10,09*2)*0,67+(0,67*0,67*4)+(12,97*2+18,99)*0,61+(0,61*0,61*4)+(18,99-11,08)*0,61		27,646			
			(19,82*2+10,17*2-6,19)*0,64		34,426			
			6,19*0,67		4,147			
			Součet		-66,219			
			(18,48*2+10,09*2)*0,67+(0,67*0,67*4)+(12,97*2+18,99)*0,61+(0,61*0,61*4)+(18,99-11,08)*0,61		73,800			
			10,168 - stříška balkon		10,168			
113	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, atiky netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	209,898	35,00	7 346,43	SOD
			(18,48*2+10,09*2)*0,67+(0,67*0,67*4)+(12,97*2+18,99)*0,61+(0,61*0,61*4)+(18,99-11,08)*0,61		73,800			
			10,168 - stříška balkon a 10,168 podlaha balkon		20,336			
			((18,78-0,3)*2+(10,39-0,3)*2)*0,0,572+((13,27-0,3)*2+(19,29-0,3)*2-11,08)*0,0,64		88,383			
			dodávka a montáž separační geotextilie pod fólii - (na OSB horní plocha atik a stříšky a podlahy balkon, a svíslá vnitřní strana zateplení zakončeného stěrkou s armovací tkaninou atik		209,898			
			množství přepočtené koeficientem 182,52*1,15					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				132 069,13	
D	764		Lišty				87 069,13	
K	IK		D+M stěnová lišta VIPLANL RŠ 250 mm	m	6,200	255,00	1 581,00	IK

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 09 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

I.P.Pavlova ,p.č.1081/98

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

ČMI ,Okružní 31/772,638 00 Brno

Projektant:

ing.arch.Jiří
Stránský

Uchazeč:

#ODKAZ!



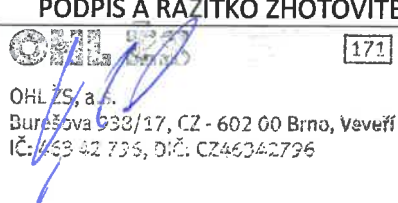
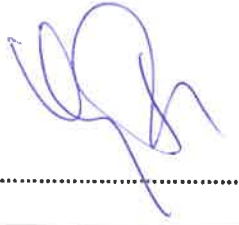
Zpracovatel:

ing.arch. Jiří
Stránský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							15 250,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				15 250,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				11 750,00
3	K	040001000	Inženýrská činnost	soudo r	0,050	235 000,00	11 750,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				2 750,00
4	K	070001000	Provozní vlivy	soudo r	0,050	55 000,00	2 750,00
	D	VRN9	Ostatní náklady				750,00
5	K	090001000	Ostatní náklady	soudo r	0,050	15 000,00	750,00

„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“		
změnový list č.: ZL-14		Datum předložení: 5.2.2021
		Datum schválení: 11.2.2021
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace	
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč	
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veveří, 602 000 Brno – divize M Morava	
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.	
Stavba	„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101 a dodatku č.1	
Specifikace ZL: –osvětlení reklamy		
Zdůvodnění provedení VCP		
Na základě požadavku investora bude realizováno osvětlení fasádní reklamy.		
Méně práce		0,00 Kč bez DPH
Vícepráce		15 840,00 Kč bez DPH
Finanční dopad změny:		15 840,00 Kč bez DPH
Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL		
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP):		
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL		
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL	

Schvalovací proces:

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
<p>Změnu doporučuji schválit: ANO</p>  <p>.....</p>	 <p>.....</p>
<p>DATUM: 18.3.2021</p>	<p>DATUM: 18.3.2021</p>
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
 <p>OHL ŽS, a.s. Burešova 933/17, CZ - 602 00 Brno, veveří IČ: 463 82 735, DIČ: CZ46342796</p> <p>.....</p>	<p>Změnu schvaluji/neschvaluji</p>  <p>.....</p>
<p>DATUM: 18.3.2021</p>	<p>DATUM: 18.3.2021</p>

Novostavba sídla CMI
ZL 14 - osvětlení reklamy

				jednotková cena	celkem	záruka
0 D 2	SVÍTIDLA viz. příloha č. 1 kniha svítidel					
	Venkovní svítidlo LED 50W/4000K BK 100DEG	kus	2	3 928,63	7 857	24
	Výložník pro venkovní svítidlo LED 50W/4000K	kus	2	864,88	1 730	24
	Soumrakový spínač SOU-1 Elko	kus	1	1 131,13	1 131	24
0 D 3	PŘÍSTROJE (design dle investora)			0,00	0	
	Jistič 10A/1/B	ks	1	310,75	311	24
0 D 4	KABELY A VODIČE			0,00	0	
0 K 4.1	Kabel CYKY-O 2x1,5 mm ²	m	30	27,00	810	60
0 K 4.3	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm ²	m	50	34,00	1 700	60
0 K 4.10	Ukončení vodičů do 2,5mm ²	kpl	0,1	9 504,00	950	60
0 D 5	MONTÁŽNÍ MATERIÁL			0,00	0	
0 K 5.3	Krabice rozbočná KSK 80+ svorkovnice S-66	ks	1	291,00	291	60
0 K 6.4	Podružný materiál	kpl	0,1	1 796,00	180	60
0 K 10.3	Koordinace s ostatními profesemi	h	2	440,00	880	60
CELKOVÁ CENA					15 840	




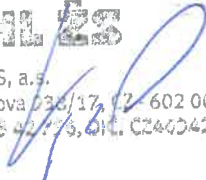




OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 453 42 796, DIČ: CZ46342796

[Handwritten signature]
11.2.21

„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“		
změnový list č.: ZL-15		Datum předložení: 5.2.2021
		Datum schválení: 11.2.2021
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace	
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč	
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veveří, 602 000 Brno – divize M Morava	
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.	
Stavba	„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101 a dodatku č.1	
Specifikace ZL: – ochranné pospojení antistatické podlahy		
Zdůvodnění provedení VCP		
Na základě požadavku investora bude v místnosti 111 realizována antistatická podlaha. Gerflor - 4124 Smoked Opal		
Méně práce		0,00 Kč bez DPH
Vícepráce		7 066,00 Kč bez DPH
Finanční dopad změny:		7 066,00 Kč bez DPH
Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL		
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP):		
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL		
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL	

Schvalovací proces:

<p style="text-align: center;">PODPIS TDI</p> <p>Změnu doporučuji schválit: ANO</p> <p style="text-align: center;">.....</p> 	<p style="text-align: center;">PODPIS PROJEKTANTA</p> <p style="text-align: center;">.....</p> 
<p>DATUM: 11.2.2021</p>	<p>DATUM: 11.2.2021</p>
<p style="text-align: center;">PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE</p> <p style="text-align: center;">    </p> <p>OHL ŽS, a.s. Burešova 238/17, 12-602 00 Bina, Veverří IČ: 465 42 776, DIČ: CZ46542776</p> <p style="text-align: center;">.....</p>	<p style="text-align: center;">PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE</p> <p>Změnu schvaluji/neschvaluji</p> <p style="text-align: center;">.....</p> 
<p>DATUM:11.2.2021</p>	<p>DATUM: 11.2.2021</p>





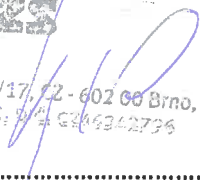

		Ochranné pospojení antistatické podlahy		7 066		
				silnopr.		
				jed. cena		
0	K	4.8.2	Vodič CY 6 mm2 - zeleno/žlutá	m	65	celkem
0	K	4.11	Ukončení vodičů do 16mm2	kpl	0,1	2 210
	0 D	5	MONTÁŽNÍ MATERIAL			317
0	K	5.2	Krabice rozbočná KU 68-1903	ks	2	
			Svorka boková	ks	2	440
0	K	5.6	Ohebná trubka do betonu průměr 32mm	m	1	190
0	K	5.12	Stahovací páska + příchytka	ks	10	65
0	K	5.13.1	Podružný materiál	kpl	0,1	80
	0 D	10	HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY			464
0	K	10.1	Revizní technik	h	1	
			Svařování armatury	kpl	1	440,00
0	K	10.3	Koordinace s ostatními profesemi	h	2	1 980,00
						440,00
						880

Ing. MAREK JAVUR BĚZÁČ

KID
Vyřazeno

„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“		
změnový list č.: ZL-16		Datum předložení: 16.3.2021
		Datum schválení:
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace	
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč	
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veveří, 602 000 Brno – divize M Morava	
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.	
Stavba	„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101 a dodatku č.1	
Specifikace ZL: – antistatika		
Zdůvodnění provedení VCP		
Na základě požadavku investora bude v místnosti 111 realizována antistatická podlaha. Gerflor - 4124 Smoked Opal		
Méně práce	-12 512,64 Kč bez DPH	
Vícepráce	29 829,89 Kč bez DPH	
Finanční dopad změny:	17 317,25 Kč bez DPH	
Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL		
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP):		
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL		
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL	

Schvalovací proces:

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
Změnu doporučuji schválit: ANO Ing. M. J. REZÁČ 	
DATUM:	DATUM:
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
  OHL ŽS, a.s. Burešova 233/17, 602 00 Brno, Vevří IČ: 469 82 726; DIČ: CZ46982736 	Změnu schvaluji/neschvaluji TÄUBER 
DATUM:	DATUM:

REKAPITULACE ZL 16 antistatika

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		17 317,25
SO 01	Novostavba ČMI- stavební část VCP	29 829,89
SO 01	Novostavba ČMI- stavební část MNP	-12 512,64



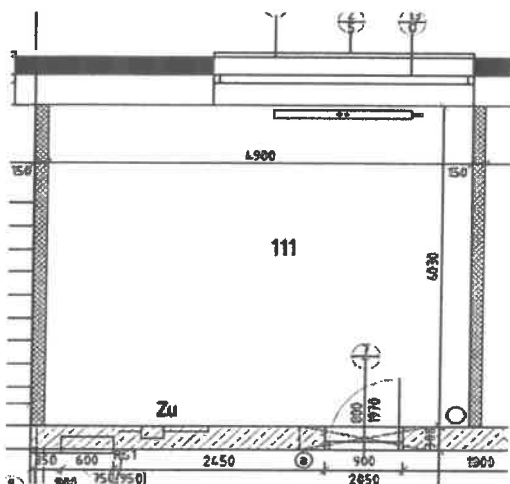
ZL 16 antistatika MNP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem						-12 512,64

252	M	776-1	D+M povlaková krytina PVC vč.soklíků "1.NP"19,6	m2	-19,600 19,600	638,40	-12 512,64
-----	---	-------	--	----	-------------------	--------	------------



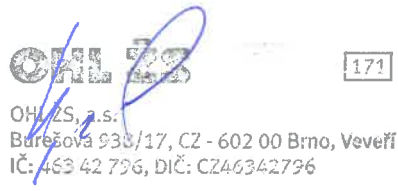

ZL 16 antistatika VCP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							29 829,89	
	D	776	Podlahy povlakové				29 829,89	
1	M	GEF.GERMIAEL 7	podlaha vinylová antistatická tl 2mm, hm 3100g/m2	m2	21,453	763,17	16 372,42	URS 1/2021
	VV		"1.NP"19,6*1,05		20,328			
			soklík 0,06*(4,9+4,9+4,03+4,03)*1,05		1,125			
			podlaha vinylová antistatická tl 2mm, hm 3100g/m2, Gerflor - 4124 Smoked Opal					
2		776521230R00	Lepení podlah povlakových z dílců PVC, vodivých	m2	19,600	474,00	9 290,40	RTS 1/2021
	VV		"1.NP"19,6		19,600			
2		776521230R00	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry PVC 1179	m	27,660	48,90	1 352,57	RTS 1/2021
	VV		4*4,9+2*4,03		27,660			
2		776521230R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	17,860	76,40	1 364,50	RTS 1/2021
	VV		4,9+4,9+4,03+4,03		17,860			
254	K	776111311	dodávka CU pásků	kpl	1,000	1 450,00	1 450,00	IK



„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“		
změnový list č.: ZL-17		Datum předložení: 16.3.2021
		Datum schválení:
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace	
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč	
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veveří, 602 000 Brno – divize M Morava	
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.	
Stavba	„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101 a dodatku č.1	
Specifikace ZL: – malby		
Zdůvodnění provedení VCP		
Na základě požadavku investora je doceněna třetí vrstva maleb stěn v administrativní části.		
Méně práce	-0,00 Kč bez DPH	
Vícepráce	32 871,70 Kč bez DPH	
Finanční dopad změny:	32 871,70 Kč bez DPH	
Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL		
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP):		
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL		
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL	

Schvalovací proces:

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
Změnu doporučuji schválit: ANO 	
DATUM:	DATUM:
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
 OHL ŽS, s.s. Barešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veverří IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796	Změnu schvaluji/neschvaluji 
DATUM:	DATUM:

ZL 17 malby VCP

Kód: 181215A

Stavba: Novostavba sídla ČMI-CÚ 2019/ II.pol. včetně změn

Místo: I.P.Pavlova ,p.č.1081/98

Datum: #

Zadavatel: ČMI ,Okružní 31/772,638 00 Brno

Projektant: ""

Uchazeč:

Zpracovatel: ""

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
-----	-------	--------------------

Náklady z rozpočtů **32 871,70**

SO 01 **Novostavba ČMI- stavební část** **32 871,70**

ZL 17 malby VCP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------



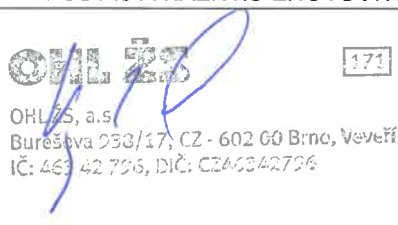

Náklady soupisu celkem

32 871,70

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	784	Dokončovací práce - malby				32 871,70	
1	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 011,437	32,50	32 871,70
			1138-444,6+17,60+1,95+77,434+101,883+87,84+31,33				

„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“		
změnový list č.: ZL-18		Datum předložení: 16.3.2021
		Datum schválení:
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace	
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč	
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veverí, 602 000 Brno – divize M Morava	
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.	
Stavba	„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101 a dodatku č.1	
Specifikace ZL: – fasáda 3D		
Zdůvodnění provedení VCP		
Na základě požadavku investora bude provedena 3D fasáda s níže uvedeným dopadem do ceny.		
Méně práce	-0,00 Kč bez DPH	
Vícepráce	193 653,60 Kč bez DPH	
Finanční dopad změny:	193 653,60 Kč bez DPH	
Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL		
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP):		
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL		
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL	

Schvalovací proces:

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
Změnu doporučuji schválit: ANO 	
DATUM:	DATUM:
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
 OHL ŽS, a.s. Burešova 953/17, CZ - 602 00 Brno, Veverří IČ: 463 62 736, DIČ: CZ46342706	Změnu schvaluji/neschvaluji 
DATUM:	DATUM:

ZL 18 fasáda 3D

Stavba:

Novostavba ČMI - dekorace fasáda

Místo: Olomouc

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: ČMI

Projektant: #ODKAZ!

Zhotovitel: OHL ŽS a.s.

Zpracovatel: DEKORA STUCK s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem**193 653,60**

D N00 Nepojmenované práce

193 653,60





D N01 Nepojmenovaný díl

193 653,60

1	K	R0001	D AP01 nápis - písmo 25 cm výška, tl. 2cm. 25 znaků. Jádru písma z EPS 150 + flexi nástřik tl. 1mm	kpl	1,000	11 700,00	11 700,00
3	K	R0002	Montáž nápisu	soub.	1,000	4 680,00	4 680,00
2	K	R0003	D AP02 logo ČMI - rozměr cca 120x140cm, tl. cca 3,5cm. Jádru z EPS 150 + flexi nástřik - 6dílů	ks	1,000	9 600,00	9 600,00
4	K	R0004	Montáž loga	soub.	1,000	3 840,00	3 840,00
5	K	R0005	311101 Šambrána 90x20mm FLEX, RP 1005. 2m - 50ks, 84 ks v dílčích mírách od 0,6m - 1,85m, použití na svislé dekorativní pásy - dle pohledů	m	186,000	273,60	50 889,60
6	K	R0006	Montáž šambrány	m	186,000	288,00	53 568,00
7	K	R0007	Rovný řez vč. úmazu - 1 strana profilu	ks	268,000	120,00	32 160,00
8	K	R0008	Příprava výkresové dokumentace pro potřeby montáže	kpl	1,000	6 720,00	6 720,00
9	K	R0009	2000135 DS FLEX - opravná hmota 1kg	kg	2,000	180,00	360,00
10	K	R0010	DS - polyuretan - bílý 300ml	ks	40,000	156,00	6 240,00
11	K	R0011	DS - ELAST fasádní barva 10kg - PIGMENT	ks	1,000	2 616,00	2 616,00
12	K	R0012	Drobný montážní materiál potřebný pro montáž	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
13	K	R0013	Doprava na stavbu	1,000	2 280,00	2 280,00

„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“	
změnový list č.: ZL-19	Datum předložení: 17.3.2021
	Datum schválení: 18.3.2021
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veveří, 602 000 Brno – divize M Morava
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.
Stavba	„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101
Specifikace ZL: betonový fundament antivibračního bloku	
Zdůvodnění provedení VCP V místnosti 113 bude proveden betonový fundament antivibračního bloku	
Méně práce	0,00 Kč bez DPH
Vícepráce	5 689,87 Kč bez DPH
Finanční dopad změny:	5 689,87 Kč bez DPH
Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL	
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP): Souhlasí se ZL	
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL	
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL

Schvalovací proces:

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
Změnu doporučuji schválit: ANO 	
DATUM: 18.3.2021	DATUM: 18.3.2021
VYJÁDŘENÍ ZHOTOVITELE: provedení změny nebude mít dopad do celkového HMG stavby	
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
 OHL ŽS, a.s. Bulharská 930/27, CZ - 602 00 Brno, Veverří IČ: 463 42 790, DIČ: CZ46342796	Změnu schvaluji/neschvaluji 
DATUM: 18.3.2021	DATUM: 18.3.2021

ZL 19 betonový fundament antivibračního bloku - VCP								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							5 689,87	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				5 689,87	
	D	2	Zakládání				5 689,87	
2	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m ³	m ³	1,226	1 010,00	1 238,26	URS 20/II
	VV		betonový fundament antivibračního bloku - místnost 113		1,226			
3	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C30/37	m ³	1,226	3 390,00	4 156,14	URS 20/II
	VV		betonový fundament antivibračního bloku - místnost 113		1,226			
4	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m ³	1,226	241,00	295,47	URS 20/II
	VV		betonový fundament antivibračního bloku - místnost 113		1,226			

