

# Dodatek č. 3

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 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. 3 ke Smlouvě o dílo ke smlouvě o dílo č. STA-2019-00002-7101 uzavřené dne 15.11.2019, dodatku č.1 uzavřeného dne 27.10.2020 a dodatku č.2 uzavřeného dne 26.3.2021 na zhotovení stavby

## „Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“

I.

### Úvodní ustanovení

Dne 15.11.2019 byla mezi smluvními stranami uzavřena Smlouva o dílo č. STA-2019-00002-7101, dne 27.10.2020 byl mezi smluvními stranami uzavřen dodatek č.1 a dne 26.3.2021 byl mezi smluvními stranami uzavřen dodatek č.2. Na základě výše uvedených smluvních ujednání se zhotovitel zavázal pro objednatele provést dílo spočívající ve stavbě označené jako "Stavba budovy ČMI Ol Olomouc" (dále jen „smlouva“, „dodatek č.1“ a „dodatek č.2“).

## 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. 3. Podrobnější popis změn předmětu plnění a jeho upřesňování je obsahem změnových listů č. 20 -30. Dodatek č.3 se uzavírá v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 (týká se ZL26), odst. 5 (týká se ZL20, ZL21, ZL23, ZL25, ZL28 a ZL29) a odst. 6 (týká se ZL22, ZL24, ZL27 a ZL30) 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 ZL20 – ZL 30) tohoto dodatku.
2. Smluvní strany dále sjednávají změnu smlouvy v čl. V. Cena díla, když celkovou cenu za dílo ve výši **24 097 782,41 Kč bez DPH** v souvislosti s rozšířením předmětu díla o dodatečné plnění dle čl. III odst. 1 tohoto dodatku navyšují o částku **1 382 364,15 Kč bez DPH**. Celková cena díla tak činí

**Cena celkem bez DPH: 25 480 146,56 Kč**

Rekapitulace ceny díla:				
<b>CENA DÍLA DLE DODATKU Č.2</b>				<b>24 097 782,41 Kč</b>
	MNP	VCP	ROZDÍL	
ZL20	0,00 Kč	45 986,22 Kč	45 986,22 Kč	
ZL21	-302 233,86 Kč	1 144 568,00 Kč	842 334,14 Kč	
ZL22	-94 728,62 Kč	68 394,84 Kč	-26 333,78 Kč	
ZL23	-5 820,00 Kč	0,00 Kč	-5 820,00 Kč	
ZL24	0,00 Kč	12 683,47 Kč	12 683,47 Kč	
ZL25	0,00 Kč	333 212,11 Kč	333 212,11 Kč	
ZL26	0,00 Kč	18 577,31 Kč	18 577,31 Kč	
ZL27	0,00 Kč	30 820,81 Kč	30 820,81 Kč	
ZL28	0,00 Kč	49 578,20 Kč	49 578,20 Kč	
ZL29	-43 912,38 Kč	142 873,05 Kč	98 960,67 Kč	
ZL30	-128 315,00 Kč	110 680,00 Kč	-17 635,00 Kč	
<b>ROZDÍL CELKEM</b>			<b>1 382 364,15 Kč</b>	
<b>CENA DÍLA DLE DODATKU Č.3</b>				<b>25 480 146,56 Kč</b>

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.

#### IV.

##### Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo ze dne 15.11.2019 ve znění dodatku č.1 ze dne 27.10.2020 a dodatku č.2 ze dne 26.3.2021 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. 3:

1. Změnové listy číslo ZL20 – ZL30

V Brně dne .....

V Olomouci dne.....

Za objednatele

Za zhotovitele

.....

.....

**Ondřej Kebrle**

odborný ředitel pro ekonomiku

**Ing. Jaromír Pelinka, MBA**

ředitel Divize Morava

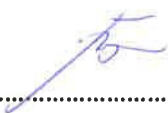


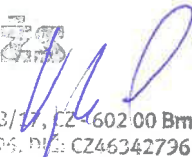

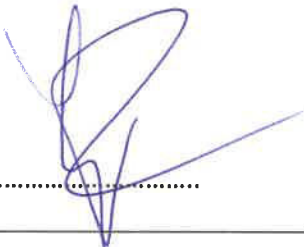
na základě pověření

## „Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“

<b>změnový list č.: ZL-20</b>		Datum předložení:	
		Datum schválení:	30.8.2021
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, č.2, č.3		
Specifikace ZL: drobné práce			
<b>Zdůvodnění provedení VCP</b>			
<p>Pro zapravení styku AL rámu vnitřních stěn a omítnutého ostění byl investorem schválen hliníkový L profil pro překrytí napojovací spáry. Nově vzniklá místnost 113b a m.č. 115 jsou dodatečně odvětrány do prostoru chodby otvory ve zdi. Větrání garáže doplněno o „pasivní“ způsob – otvory ve zdi. Všechny úpravy souvisí s dodržением ČSN.</p>			
<b>Méně práce</b>	<b>0 Kč bez DPH</b>		
<b>Vícepráce</b>	<b>45.986,22 Kč bez DPH</b>		
<b>Finanční dopad změny:</b>	<b>45.986,22 Kč bez DPH</b>		

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
<p>Ing. MAREK JAKUB REZÁČ</p>  <p>.....</p>	 <p>.....</p>
<b>DATUM: 30.8.2021</b>	<b>DATUM: 30.8.2021</b>
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
   <p>           OHL ŽS, a.s.            Burešova 238/17, CZ-602 00 Brno, Vevří            IČ: 463 42 706, DIČ: CZ46342796         </p> <p>.....</p>	<p>Změnu schvaluji/neschvaluji</p>  <p>.....</p>
<b>DATUM: 30.8.2021</b>	<b>DATUM: 30.8.2021</b>

ZL - drobné práce -20

Lištování otvorů pozic T9,T10,T15 hliníkovým „L“ profilem s barevnou povrchovou úpravou dle dveří				
položka	množství		jedn.cena	celkem
D + M oboustranně stěna T/9 - 2ks otvor 1695*2250 mm	27,26	bm	278,00	7 577,72 IK
D + M oboustranně T/10 - 1 ks otvor 1770*2250 mm	13,80	bm	278,00	3 837,18 IK
D + M oboustranně těna T/15 - 1ks otvor 2500*2252 mm	15,41	bm	278,00	4 283,65 IK
doprava	1,00	soubor	900,00	900,00 IK
<b>Celkem</b>				<b>16 598,55</b>

Provedení větracích mřížek v místnosti č. 113b do m.č. 110				
položka	množství		jedn.cena	celkem
vysekání otvorů 15x15 cm	2,00	ks	300,00	600,00 IK
dodávka plastová mřížka bílá 15x15 cm	2,00	ks	65,00	130,00 IK
montáž mřížky	2,00	ks	70,00	140,00 IK
zednické zapravení	1,00	soubor	500,00	500,00 IK
<b>celkem</b>				<b>1 370,00</b>

Provedení větracích otvorů v m.č. 115				
položka	množství		jedn.cena	celkem
vysekání otvorů 30x30 cm	2,00	ks	600,00	1 200,00 IK
dodávka plastová mřížka 30x30 cm	4,00	ks	300,00	1 200,00 IK
dodávka pozink potrubí 30x30 cm	0,33	bm	388,00	128,04 IK
montáže	1,00	soubor	780,00	780,00 IK
zednické zapravení	1,00	soubor	600,00	600,00 IK
<b>celkem</b>				<b>3 908,04</b>

Provedení větracích otvorů v m.č. 116 - garáž				
položka	množství		jedn.cena	celkem
vysekání otvorů 30x30 cm	8,00	ks	600,00	4 800,00 IK
protidešťová žaluzie samotížná, plastová, šedá, 300x300	8,00	ks	1 267,50	10 140,00 IK
dodávka plastová mřížka 30x30 cm	8,00	ks	300,00	2 400,00 IK
dodávka pozink potrubí 30x30 cm	4,66	bm	388,00	1 809,63 IK
montáže	1,00	soubor	2 760,00	2 760,00 IK
zednické zapravení	1,00	soubor	2 200,00	2 200,00 IK
<b>celkem</b>				<b>24 109,63</b>

ZL DROBNÉ PRÁCE - CELKEM

45 986,22

**OHL ŽS**

OHL ŽS, a.s.  
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veverří  
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

042

JA TDI: ŽE ŽK C

*Handwritten signature*

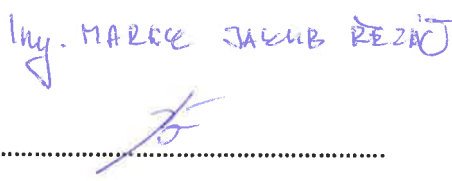


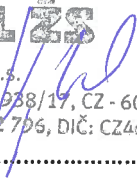

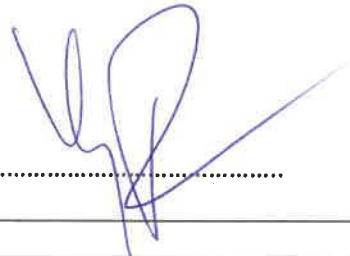


<b>„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“</b>		
<b>změnový list č.: ZL-21</b>		Datum předložení:
		Datum schválení: 26-08-2021
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace	
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč	
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veveří, 602 000 Brno – divize M Morava	
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, č.2, č.3	
Specifikace ZL: zpevněné plochy		
<b>Zdůvodnění provedení VCP</b>		
<p>Z důvodu požadavku investora na zajíždění nákladního auta s nákladem závaží, otáčení vozidla a manipulace s nákladem (návoz zadními dveřmi do objektu). Pojízdňné plochy budou zpevněny vrstvou kameniva zpevněného cementem – pro zvýšené zatížení, dále bude rozšířena plocha parkoviště a zvýšena jeho úroveň. Na pozemek bude doplněna chybějící ornice a zemina. Před objekt doplněn okapový chodník pro ochranu soklu fasády. Parkovací stání budou děleny barevnými pruhy,</p>		
<b>Méně práce</b>		<b>-302.233,86 Kč bez DPH</b>
<b>Vícepráce</b>		<b>1.144.568,00 Kč bez DPH</b>
<b>Finanční dopad změny:</b>		<b>842 334,14 Kč bez DPH</b>
Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL		
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP): Souhlasí se ZL 		
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL		
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL	



# OHL ŽS

Schvalovací proces:

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
<p>Iny. MARCE JAKUB REZÁČ</p>  <p>.....</p>	 <p>.....</p>
DATUM: 30.8.2021	DATUM: 30.8.2021
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
   <p>OHL ŽS, a.s. Burešova 338/17, CZ - 602 00 Brno, Veverí IČ: 463 42 706, DIČ: CZ46342796</p> <p>.....</p>	<p>Změnu schvaluji/neschvaluji</p>  <p>.....</p>
DATUM: 30.8.2021	DATUM: 30.8.2021



<b>ZL - zpevněné plochy</b>			
	Kód		Cena bez DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>			<b>842 334,14</b>
	0	VCP - zpevněné plochy	1 144 568,00
	0	MNP - zpevněné plochy	-302 233,86

dne: 08.07.2021


**Dalibor Täuber**

Digitálně podepsal Dalibor Täuber  
Datum: 2021.07.20 16:24:08  
+02'00'

Za OHL ŽS

Za Objednatele

Za TDI

ky. M. J. REZAC  


Název stavby:			Novostavba sídla ČMI		Doba výstavby:		Objednatel: Český metrologický institut					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
			<b>80 63 Zastřešení plochy</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 144 568,20</b>		<b>263,13</b>	
121	02	118250900VD	Ornice - nákup	m3	65,00	125,00	0,00	0,00	8 125,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
124	02	162606112R00	Vodorovné přemístění zeminy pro zrušení díla 5000 m <sup>3</sup> 85 ornice	m3	65,00	236,50	0,00	0,00	15 372,50	0,00	0,00	RTS II / 2020
125	02	162706119R00	Příplatek za dalších 1000 m přemístění zeminy 65*10 celkem 15 Am	m3	65,00	23,50	0,00	0,00	15 275,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
126	02	174101101R00	Základ jam, ryh, kachet se zhrutněním 41,92*12*0,2 vyrovnání nerovností parkoviště 20,2*2,93*0,2 4,4*23,5*0,2 příjezd	m3	133,13	122,50	0,00	0,00	16 308,43	0,00	0,00	RTS II / 2020
127	02	583419036	Kamenno drcené frakce 32/63 D Olomoucký kraj 133 13*1,85	t	246,29	410,00	0,00	0,00	100 978,90	1,00	246,29	RTS II / 2020
132	02	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m <sup>2</sup>	m2	500,00	67,40	0,00	0,00	33 700,00	0,00	0,00	SOD SO 05
133	02	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	500,00	46,29	0,00	0,00	23 145,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
134	02	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhrutněním 71,9 chodník 636,73 parkoviště+ příjezd 225,75 vjezd ze silnice 20,5*6,3 ZP před budovou k silnici 23*4,2 20,12*(4,75+4,25)/2 vjezd 14,12*11,9 parkoviště 14,83*19,07 (14,83+5,55)*4,25 celkem rozpočet SO 02 obsahuje 1100 m2 dopočet rozdílů: 1788,13-1100 = 688,13	m2	669,13	9,00	0,00	0,00	8 193,17	0,00	0,00	SOD SO 02
135	02	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m <sup>2</sup> 225,75 vjezd ze silnice rozpočet SO 02 obsahuje 160 m2 dopočet rozdílů: 225,75-160 = 65,75	m2	65,75	35,00	0,00	0,00	2 301,25	0,00	0,00	SOD
136	02	564661111RT2	Podklad ze štěrku dle po zhrutnění tloušťky 20 cm 71,9 chodník	m2	71,90	203,00	0,00	0,00	14 596,70	0,44	31,71	RTS II / 2020
137	02	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel. 32-63 mm, tl. 20 cm 67,69 chodník	m2	67,69	195,50	0,00	0,00	13 233,40	0,43	29,11	RTS II / 2020
138	02	564782111R00	Podklad z kam. drceného 63 s výplň. kamen. 35 cm 225,75 vjezd k silnici	m2	225,75	418,00	0,00	0,00	94 863,50	0,72	161,74	RTS II / 2020
139	02	567143111R00	Podklad z kameniva zpev. cementem CS C5/6 tl. 21 cm 225,75 Vjezd z komunikace 628 vjezd+parkoviště	m2	853,75	476,50	0,00	0,00	406 811,88	0,53	450,89	RTS II / 2020
140	02	564671111RT4	Podklad ze štěrku dle po zhrutnění tloušťky 32 cm 628 vjezd+parkoviště	m2	628,00	372,50	0,00	0,00	233 690,00	0,65	346,19	RTS II / 2020
141	02	596215021R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	8,71	209,00	0,00	0,00	1 820,39			SOD SO 02
141	02	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drátě tl. 4 cm 7,5*4,05 přístup, chodník 8*1,5 10*1 7*1 7*1 1,45*0,9 přísl. na popelnice	m2	67,69	261,99	0,00	0,00	17 734,10	0,07	5,00	RTS II / 2020
142	02	5924511900	Dlažba HOLLAND III 20x20x6 cm přírodní 67,69*1,05	m2	71,07	346,50	0,00	0,00	24 625,76	0,13	9,31	RTS II / 2020
143	02	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	12,00	232,51	0,00	0,00	2 790,12	0,00	0,00	RTS II / 2020
144	02	596215061R00	Kladení zámkové dlažby tl. 80 cm do drátě tl. 4 cm	m2	67,51	263,00	0,00	0,00	17 770,91	0,07	5,01	SOD SO 02
145	02	59245296	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní 853,75*1,05 -9,34*1,05 rozpočet SO 02 obsahuje 819,06 m2 dopočet rozdílů: 886,63 - 819,06 = 67,57	m2	863,09	260,00	0,00	0,00	17 568,20	0,19	12,91	SOD SO 02
146	02	596215068R00	Příplatek za více barev dlažby tl.10 cm. do drátě 15,3*0,165 parkovací stěny 6,2*0,165*6 4,1*0,165 přerušení chodník-parkoviště	m2	9,34	31,70	0,00	0,00	298,08	0,00	0,00	RTS II / 2020
147	02	592453011	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná 9,34*1,05	m2	9,81	488,30	0,00	0,00	4 790,22	0,15	1,49	RTS II / 2020
148	02	596291115R00	Řezání zámkové dlažby tl.100 mm	m	38,00	257,49	0,00	0,00	9 784,62	0,00	0,01	RTS II / 2020
150	02	016561111RT7	Osazení záhon obrubníky do kůže z C 12/15 s opárou 7,5*16,6 přístupový chodník vě. obruby 100/5/20 7,4*9,9*6 1,45*1,45*0,75 přísl. popelnice branky celkem rozpočet SO 02 obsahuje 40 bm dopočet rozdílů: 51,05-40=11,05	m	11,05	151,00	0,00	0,00	1 658,55	0,12	1,38	SOD SO 02
151	02	019101111R00	Laže pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	1,85	2 960,00	0,00	0,00	5 476,00	2,53	4,67	SOD SO 02
153	02	035112111R00	Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm 41,1	m	41,10	212,50	0,00	0,00	8 733,75	0,16	5,99	RTS II / 2020
154	02	592275171	Žlab odvodňovací TBZ 50/65/16 41,1*2*1,01	kus	83,02	162,00	0,00	0,00	13 449,24	0,06	5,17	RTS II / 2020
157	02	998223011R00	Překrytí hmot. pozemní komunikace, krytí dlažebný	t	263,53	110,00	0,00	0,00	28 988,37	0,00	0,00	SOD SO 02
							<b>Celkem:</b>		<b>1 144 568,00</b>			

Poznámka:

## SO 02 - Zpevněné plochy

Místo: I.P.Pavlova ,p.č.1081/98

Datum: 08.07.2021

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

Projektant: ing.arch.Jiří Stránský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-302 233,86</b>
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00
	D	1	Zemní práce				-6 113,06
1	K	121101102	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	-162,150	37,70	-6 113,06
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>-296 120,80</b>
8	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	-316,000	69,10	-21 835,60
	VV		158*2			316,000	
9	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	m2	-803,000	131,00	-105 193,00
10	K	564710111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl. 50 mm	m2	-158,000	64,70	-10 222,60
11	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	158,000	199,00	31 442,00
12	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	-158,000	180,00	-28 440,00
13	K	564851111	Podklad ze štěrkočtře ŠD tl 150 mm	m2	-120,000	115,00	-13 800,00
16	M	59245220	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x10 cm přírodní	m2	-161,160	350,00	-56 406,00
	VV		158*1,02			161,160	
17	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2	m2	-120,000	209,00	-25 080,00
18	M	59246012	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 40x60x4cm	m2	-122,400	544,00	-66 585,60
	VV		120*1,02			122,400	

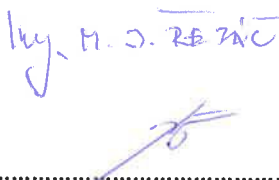

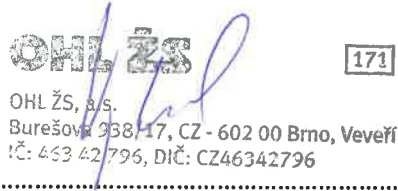
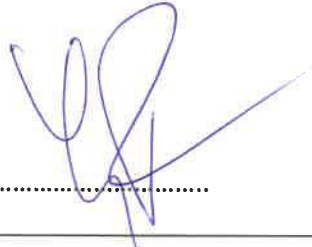


## „Stavba budovy ČMI OI Olomouc“

<b>změnový list č.: ZL-22</b>		Datum předložení:	20.4.2021
		Datum schválení:	29.4.2021
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, č.2, č.3		
Specifikace ZL: podlahové vytápění			
<b>Zdůvodnění provedení VCP</b>			
Z důvodu zvětšení prostoru v zasedací místnosti budou původní projektované radiátory – lavice změněny na podlahové vytápění, z důvodu dodatečného rozdělení místnosti 113a a nové místnosti 113b bude doplněn radiátor, v garáži přesunut radiátor a zkráceny rozvody topení,			
<b>Méně práce</b>	<b>- 94 728,62 Kč bez DPH</b>		
<b>Vícepráce</b>	<b>68.394,84 Kč bez DPH</b>		
<b>Finanční dopad změny:</b>	<b>-26.333,78 Kč bez DPH</b>		

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
 .....	 .....
<b>DATUM: 30.8.2021</b>	<b>DATUM: 30.8.2021</b>
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
 OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veverí IČ: 453 42 796, DIČ: CZ46342796           .....	Změnu schvaluji/neschvaluji  .....
<b>DATUM: 30.8.2021</b>	<b>DATUM: 30.8.2021</b>

# ZL 22 Podlahové vytápění - změny UT v m. č. 101, 215 a 113b a garáž

Kód		Cena bez DPH [CZK]	
<b>Náklady z rozpočtů</b>			
SO 01-2	VCP - podlahové topení	-26 333,78	68 394,84
SO 01-2	MNP - podlahové topení		-94 728,62

Za OHL ŽS

**OHL ŽS**  
OHL ŽS, a.s.  
Zemědělská 1201/17, 602 00 Brno, Vevří  
IČO: 252 463 427, DIČ: CZ252463427

**OHL ŽS**

171

Za Obědřatele

Za TDI

Ing. M. J. REZKÁČ

## Položkový rozpočet

S:	114	PROVOZNÍ BUDOVA ČMI
O:	1.4.B	VYTÁPĚNÍ
R:	1.4.B	VYTÁPĚNÍ

Podlahové topení v místnostech č. 101, 215 a doplnění otopného tělesa do místnosti č. 113b včetně potřebných rozvodů.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>50 874,65</b>	
1	733178113RT1	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 18 x 2 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	226,00000	196,50	44 409,00	RTS 2021
2	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	226,00000	9,10	2 056,60	RTS 2021
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.							
3	A01	úprava provedeného cu rozvodu pro připojení smyček č.m.215	ks	1,00000	2 900,00	2 900,00	IK po slevě
4	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	473,05600	3,19	1 509,05	URS 2021
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>12 780,69</b>	
5	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	3,00000	28,30	84,90	URS 2021
6	734209105R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1-hlavice	kus	1,00000	33,60	33,60	URS 2021
7	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	4,00000	82,60	330,40	URS 2021
8	B01	MULTIBOX RTL-K	ks	3,00000	3 223,44	9 670,32	IK
9	B02	autom. odvzd. ventil 1/2"	ks	3,00000	246,00	738,00	IK
10	B03	svěrné šroubení 15*1	ks	2,00000	88,00	176,00	IK
11	55137337R	term. hlavice pro vef. prostory	ks	1,00000	774,00	774,00	SOD
12	B05	svěrné šroubení 18x2-EK	ks	4,00000	83,00	332,00	IK
13	B06	uzav. šroubení roh. dvoutř. s vyp. 1/2"	ks	1,00000	588,00	588,00	IK
14	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	144,50500	0,37	53,47	RTS 2021
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>4 739,50</b>	
15	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	1,00000	385,00	385,00	RTS 2021
16	735157580R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 600/ 400 středové napojení, barva bílá RAL 9016	kus	1,00000	4 235,00	4 235,00	SOD
17	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	42,68000	2,80	119,50	RTS 2021

**CELKEM 68 394,84**

## ZL 22 Podlahové vytápění - MNP

### Položkový rozpočet

Odpočet otopných těles v místnostech č. 101 a 215. a rozvodů UT v garáži

Díl:	735	Otopná tělesa				
4	IZO018/25 AL	Izolace potrubní 18/25 s AL fólií	m	-109,120	75,00	-8 184,02
47	733163103 R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	-109,100	366,00	-39 930,60
VV	GARÁŽ	2*11,5			23,000	
VV	GARÁŽ	2*3,65			7,300	
VV	GARÁŽ	4*1,25			5,000	
VV	GARÁŽ	6*0,6			4,800	
VV	GARÁŽ	8*4,5			36,000	
VV	GARÁŽ	2*(1,25+1,65+1,85+2,15+9,6)			33,000	
51	733190109 R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 65	m	-109,100	20,00	-2 182,00
101	735419126R	Montáž konvektorů do 2040 mm	soubor	-4,00	860,00	-3 440,00
106	734KON1	Ventil term.axiální, vnitř.z. DN 15, Kvs0,8 , pro topné lavice bez termostatické hlavice	kus	-4,00	473,00	-1 892,00
107	734KON2	Prodlužovací kus k dorovnání výšky mezi šroubením, a termostatickým ventilem v topné lavici	kus	-4,00	158,00	-632,00
108	734266422R	Šroubení uz.dvoutr.s vyp.přímé DN15	kus	-4,00	321,00	-1 284,00
119	KON1	Topná lavice, stojánkový model, cel. výška 300 mm , šířka 230 mm, délka 2000 mm. Topný výkon 990W.	kus	-4,00	8 522,00	-34 088,00
120	55137337R	Hlavice termostatická , pro veřejné budovy	kus	-4,00	774,00	-3 096,00
<b>Celkem za 735 Otopná tělesa</b>						<b>-94 728,62</b>

**CELKEM -94 728,62**





## „Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“

<b>změnový list č.: ZL-23</b>		Datum předložení:	
		Datum schválení:	26-08-2021
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, č.2, č.3		
Specifikace ZL: VZT potrubí			
<b>Zdůvodnění provedení VCP</b>			
Výměra VZT potrubí ve výkazy výměr je vyšší, než projektovaná.,			
<b>Méně práce</b>		<b>- 5.820 Kč bez DPH</b>	
<b>Vícepráce</b>		<b>0 Kč bez DPH</b>	
<b>Finanční dopad změny:</b>		<b>-5.820 Kč bez DPH</b>	

Stanovisko TDI:

Souhlasí se ZL

Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP):

Souhlasí se ZL

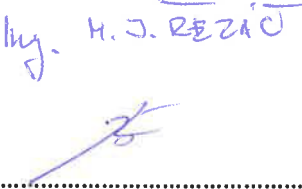


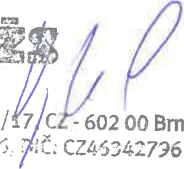


Vyjádření objednatele:

Souhlasí se ZL

Přílohy:

Č.1 – Rozpočty ke ZL

**Schvalovací proces:**

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
<p>Ing. H. J. REZÁČ</p>  <p>.....</p>	 <p>.....</p>
<b>DATUM: 30.8.2021</b>	<b>DATUM: 30.8.2021</b>
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
   <p>OHL ŽS, a.s. Burešova 238/17, CZ - 602 00 Brno, Veverří IČ: 459 42 796, DIČ: CZ45342796</p> <p>.....</p>	<p>Změnu schvaluji/neschvaluji</p>  <p>.....</p>
<b>DATUM: 30.8.2021</b>	<b>DATUM: 30.8.2021</b>

## ZL 23 VZT potrubí

Stavba:

Novostavba sídla ČMI-CU 2019/ II pol včetně změn

Objekt:

SO 01-5 - Vzduchotechnika

Místo:

I.P.Pavlova ,p.č.1081/98

Datum:

20. 7. 2019

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

**-5 820,00**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
0	K	Pol4	Zařízení č. 1 - Větrání WC, toalet, zázemí			-5 820,00	
			kruhové spiro potrubí do D250, těsnost třídy A dle ČSN EN 1507	bm	-15,000	388,00	-5 820,00


Dalibor Täuber  
Digitálně podepsal Dalibor  
Täuber  
Datum: 2021.08.09 08:39:14  
+02'00'

ly. H. J. REZÁČ  




## „Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“



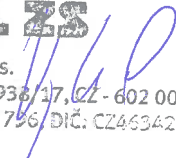

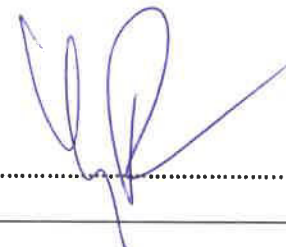
<b>změnový list č.: ZL-24</b>		Datum předložení:	
		Datum schválení:	26-08-2021
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace		
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč		
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veveří, 602 000 Brno – divize M Morava		
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.		
Stavba	„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101 a dodatku č.1, č.2, č.3		
Specifikace ZL: oplechování střechy			
<b>Zdůvodnění provedení VCP</b>			
Z důvodu krytí hrany OSB desky na atice proti dešti a zároveň estetickému sjednocení oplechování upraven způsob provedení závětrnné lišty. Systémové lišty vyplanil k PVC krytině budou provedeny v rozvinutých šířkách dodávaných výrobcem.			
<b>Méně práce</b>	<b>- 85.505,83 Kč bez DPH</b>		
<b>Vícepráce</b>	<b>98.189,30 Kč bez DPH</b>		
<b>Finanční dopad změny:</b>	<b>12.683,47 Kč bez DPH</b>		

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



# OHL ŽS

Schvalovací proces:

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
<p>ky. M. J. ŘEZAČ</p>  <p>.....</p>	 <p>.....</p>
DATUM: 30.8.2021	DATUM: 30.8.2021
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
<p><b>OHL ŽS</b>  </p> <p>OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796</p> <p>.....</p>	<p>Změnu schvaluji/neschvaluji</p>  <p>.....</p>
DATUM: 30.8.2021	DATUM: 30.8.2021

ZL 24

Varianta 1)

VCP

Kalkulace závětrné lišty	jednotka	množství	jedn. Cena	celkem
D+M Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm - ulončení PVC krytina a pod montáž RAL oplechování	m	125,06	202,40	25 312,14
Závětrná lišta lakovaný plech barva antracit				
Dodávka materiálu	m	125,06	185,15	23 154,86
Montáž závětrné lišty	m	121	92	11 132,00
<b>Kalkulace vyplnil lišty střešní plášť dle skutečnosti</b>			<b>jedn. Cena</b>	<b>celkem</b>
D+M Stěnová lišta VIPLANYL RŠ 70 mm	m	11,800	122,50	1 445,50
D+M Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 70 mm	m	125,060	157,50	19 696,95
D+M Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 70 mm	m	110,780	157,50	17 447,85

**Celkem VCP**

**98 189,30**



**Odpočet položky dle SOD - dod č 2 ZL 13**

			jedn. Cena	celkem
D+M vnější lišta pod okapnici VIPLANYL RŠ 250 mm	m	-120,220	338,75	-40 724,53
D+M Stěnová lišta VIPLANYL RŠ 100 mm	m	-11,800	147,50	-1 740,50
D+M Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm	m	-125,060	182,50	-22 823,45
D+M Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm	m	-110,780	182,50	-20 217,35

**Celkem MNP**

**-85 505,83**

**Dopad do ceny**

**12 683,47**

Za OHL ŽS:

OHL ŽS  
 OHL ŽS 171  
 OHL ŽS, a.s.  
 Buračova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří  
 IČ: 451 74 723 DIČ: CZ46342796

Za Obědnatele

*[Signature]* 29.4.2021

Za TDI

*[Signature]* Ing. M. J. REZÁČ



## „Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“

<b>změnový list č.: ZL-25</b>		Datum předložení:	20.4.2021
		Datum schválení:	27.5.2021
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, č.2, č.3		
Specifikace ZL: opěrná zeď			
<b>Zdůvodnění provedení VCP</b>			
<p>Z důvodu zvýšení úrovně příjezdové komunikace k parkovišti za budovou a nižší úrovni terénu sousedního pozemku bude pro zajištění zemního tlaku z komunikace doplněna opěrná zeď a s ní související položky, na její korunu bude osazeno vhodné oplocení z důvodu zajištění proti pádu.</p>			
<b>Méně práce</b>	<b>0 Kč bez DPH</b>		
<b>Vícepráce</b>	<b>333.212,11 Kč bez DPH</b>		
<b>Finanční dopad změny:</b>	<b>333.212,11 Kč bez DPH</b>		

Stanovisko TDI:

Souhlasí se ZL

Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP):

Souhlasí se ZL

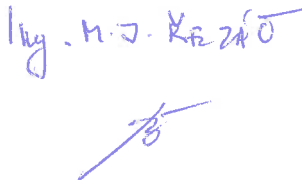

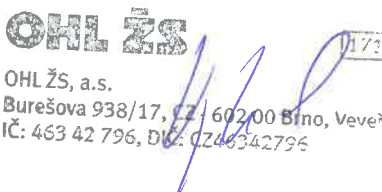

Vyjádření objednatele:

Souhlasí se ZL

Přílohy:

Č.1 – Rozpočty ke ZL

**Schvalovací proces:**

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
 <p>.....</p>	 <p>.....</p>
<b>DATUM: 30.8.2021</b>	<b>DATUM: 30.8.2021</b>
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
 <p>OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, CZ-60200 Blatná, Veveří IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796</p> <p>.....</p>	<p>Změnu schvaluji/neschvaluji</p>  <p>.....</p>
<b>DATUM: 30.8.2021</b>	<b>DATUM: 30.8.2021</b>



## ZL 25 opěrná zeď

Stavba:

Novostavba sídla ČMI Olomouc

Objekt:

**Objekt SO02 - Stavební rozpočet**

Místo:

Datum:

19.05.2021

Zadavatel:

ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT Projektant:

ABC projekce a realizace staveb s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:


ABC projekce a realizace staveb s.r.o.

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	D3	SO 02	Zpevněné plochy			333 212,11	
D	5		Komunikace pozemní			322 804,43	
						11 400,31	
K	564851111		Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	8,710	162,00	1 411,02 CS ÚRS 2021 01
K	596811120		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši a vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	8,710	313,00	2 726,23 CS ÚRS 2021 01
M	59245601		dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	8,710	336,00	2 926,56 CS ÚRS 2021 01
K	916931112		Osezení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opárou z betonu prostého tř. C 12/15	m	17,500	155,00	2 712,50 CS ÚRS 2021 01
M	59217011		obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	17,500	92,80	1 624,00 CS ÚRS 2021 01
D	13		Hloubené vykopávky				23 659,55
K	131251102		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	25,025	382,00	9 559,55 CS ÚRS 2021 01
VV			prefabrikáty				
VV			1*38,5*0,65		25,025		
VV			Součet:		25,025		
K	132212111		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	11,000	1 300,00	14 300,00 CS ÚRS 2021 01
VV			trativod				
VV			15*0,6*1+2		11,000		
VV			Součet:		11,000		
D	16		Přemístění výkopku				7 385,13
K	162211201		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,025	205,00	7 385,13 CS ÚRS 2021 01
D	28		Zpevňování hornin a konstrukcí				28 895,23
K	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,120	133,00	1 212,96 CS ÚRS 2021 01
VV			38*0,4*0,6		9,120		
K	174251101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,500	66,90	301,05 CS ÚRS 2021 01
VV			trativod z RN				
VV			15*0,5*0,6		4,500		
K	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	9,540	517,00	4 932,18 CS ÚRS 2021 01
K	175111109		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	9,540	246,00	2 346,84 CS ÚRS 2021 01
K	181311103		Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1,100	193,00	212,30 CS ÚRS 2021 01
VV			15*0,1*0,6+2*0,1		1,100		
M	10364101		zemina pro terénní úpravy - ornice	l	1,980	548,00	1 085,04 CS ÚRS 2021 01
K	212312R002		Lože pod prefabrikáty z betonu prostého	m3	3,040	3 010,00	9 150,40
VV			0,8*0,1*38		3,040		
K	212755214		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	53,500	45,00	2 407,50 CS ÚRS 2021 01
VV			trativod prefabrikát				
VV			38,5		38,500		
VV			trativod z RN				
VV			15		15,000		
VV			Součet:		53,500		

K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	26,600	71,60	1 904,56	CS ÚRS 2021 01
VV		drenážní potrubí prefabrikát		26,600			
VV		26,6		26,600			
VV		<i>Součet:</i>					
K	457571211	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva bez zhuštění, frakce 16-32 mm	m <sup>3</sup>	5,600	954,00	5 342,40	CS ÚRS 2021 01
VV		trativod z retenční nádrže		5,600			
VV		15*0,6*0,4+2		5,600			
VV		<i>Součet:</i>					
D	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				251 264,21	
K	311321312 R00	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25	m <sup>3</sup>	2,532	3 190,01	8 077,11	
VV		(6,73*0,25)+(0,95*0,25*3,575)		2,532			
VV		<i>Součet:</i>		2,532			
K	311351805 R00	Bednění nadzákladových zdí, pohled.hl., oboustranné zřízení	m <sup>2</sup>	20,169	711,00	14 340,16	
VV		2,57*3,575*2		18,376			
VV		1,2*0,3*2		0,720			
VV		3,575*0,3		1,073			
VV		<i>Součet:</i>		20,169			
K	311351806 R00	Bednění nadzákladových zdí,pohl.hl.,oboustr.odstranění	m <sup>2</sup>	20,169	227,00	4 578,36	
K	311361721 R00	Výztuž nadzákladových zdí z oceli BST 500 S	t	0,317	38 709,98	12 271,06	
VV		2,532*0,125		0,317			
VV		<i>Součet:</i>		0,317			
K	327000R1	D+M Opěrné stěny z betonových bloků velikosti 500x500x1200mm, včetně spojovacích a montážních prostředků	m	34,000	5 950,00	202 300,00	IK
K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	36,000	86,20	3 275,60	CS ÚRS 2021 01
M	31324770	pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,15mm v 1000mm	m	3,600	42,90	154,44	CS ÚRS 2021 01
M	31324771	pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,15mm v 1250mm	m	34,400	53,70	1 847,28	CS ÚRS 2021 01
M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	116,000	2,20	255,20	CS ÚRS 2021 01
M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	50,000	1,26	63,00	CS ÚRS 2021 01
M	55342270	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1500mm	kus	4,000	129,00	516,00	CS ÚRS 2021 01
M	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxilový 2000/48x1,5mm	kus	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS 2021 01
M	55342250	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1500/38x1,5mm	kus	14,000	115,00	1 610,00	CS ÚRS 2021 01
M	553422R0 1	Drobný spojovací, montážní, kotvení a krycí materiál	soub.	1,000	1 600,00	1 600,00	
P		<i>Poznámka k položce</i> Obsahuje veškerý potřebný materiál pro montáž a kolvení oplocení, jako například trolevní patky pro soušky a vzpěry, veškerý montážní materiál (šrouby, matky, podložky, očka, ráčny, příchytky a další)					
D	HSV	Práce a dodávky HSV				10 407,68	
D	998	Přesun hmot				10 407,68	
K	998014011	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	112,031	92,90	10 407,68	CS ÚRS 2021 01



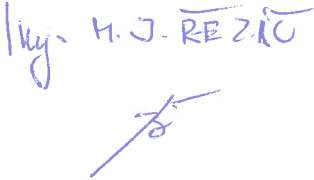

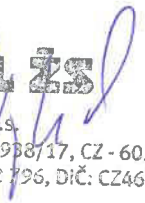

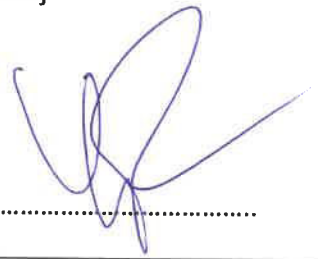
**OHL ŽS**

<b>„Stavba budovy ČMI OI Olomouc“</b>		
<b>změnový list č.: ZL-26</b>		Datum předložení:
		Datum schválení: <b>26-08-2021</b>
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, č.2, č.3	
Specifikace ZL: pásy fasáda		
<b>Zdůvodnění provedení VCP</b>		
Z důvodu zajištění zvýšené životnosti ozdobných prvků na fasádě bude proveden jejich dvojnásobný nátěr fasádní barvou ve zvoleném odstínu..		
<b>Méně práce</b>	<b>0 Kč bez DPH</b>	
<b>Vícepráce</b>	<b>18.577,31 Kč bez DPH</b>	
<b>Finanční dopad změny:</b>	<b>18.577,31 Kč bez DPH</b>	
Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL		
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP): Souhlasí se ZL 		
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL		
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL	



# OHL ŽS

Schvalovací proces:

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
 .....	 .....
DATUM: 30.8.2021	DATUM: 30.8.2021
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
  OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veverří IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796 .....	Změnu schvaluji/neschvaluji  .....
DATUM: 30.8.2021	DATUM: 30.8.2021

## ZL 26 pásy fasáda

Stavba: Novostavba sídla ČMI  
 Objekt: 02 - Fasáda  
 Místo: Olomouc  
 Zadavatel: ČMI  
 Zhotovitel: Eurostavby.cz

Datum: 15. 4. 2021  
 Projektant:  
 Zpracovatel: Robert Pluhař

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>18 577,31</b>
D	783		Dokončovací práce - natěry				<b>18 577,31</b>
1	K	783000121	Ochrana konstrukci nebo prvků při provádění nátěrů olepením páskou 186,0*2*2	m	744,000	12,60	9 374,40 URS 1/2021
2	M	58124840	páska fasádní z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	744,000		
	VV		744*1,1 přepočtené koeficientem množství Přeneprávní silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štruktúrných omítek (0,1+0,02*2)*186,0	m2	818,400	2,81	2 299,70 URS 1/2021
3	K	783823135	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně čtenosti 1 a 2 (0,1+0,02*2)*186,0	m2	26,040	44,50	1 158,78 URS 1/2021
	VV		shluků 2 barev Připlatek k cenám avoňnasobeno krycino nátěru omítek za provedení (0,1+0,02*2)*186,0	m2	26,040	177,00	4 609,08 URS 1/2021
5	K	783897603	Připlatek k cenám avoňnasobeno krycino nátěru omítek za barevné provedení v odstínech návrhových (0,1+0,02*2)*186,0	m2	26,040	10,90	283,84 URS 1/2021
6	K	783897619	Připlatek k cenám avoňnasobeno krycino nátěru omítek za barevné provedení v odstínech návrhových (0,1+0,02*2)*186,0	m2	26,040	32,70	851,51 URS 1/2021
	VV				26,040		

ČMI  
 TD: M. J. REJČEK

**OHLE** 171  
 OHL ŽS, a.s.  
 Burčova 936/7, 762 02 Brno, Veverř  
 IČ: 462 62 740, DIČ: CZ46262730

13-05-2021



## „Stavba budovy ČMI Olomouc“




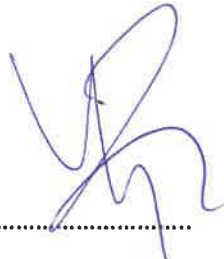
<b>změnový list č.: ZL-27</b>		Datum předložení:	
		Datum schválení:	26-08-2021
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace		
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč		
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veveří, 602 000 Brno – divize M Morava		
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.		
Stavba	„Stavba budovy ČMI Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101 a dodatku č.1, č.2, č.3		
Specifikace ZL: SDK			
<b>Zdůvodnění provedení VCP</b>			
<p>Z konstrukčních důvodů výrobku posuvných dveří upraveno provedení stěny do m.č.202. Zrušeno provedení parotěsné fólie v SDK konstrukci a upraven počet revizních dvířek dle skutečné potřeby. Doplněno chybějící opláštění stupaček svislé vnitřní dešťové kanalizace..</p>			
<b>Méně práce</b>	<b>-7.468,92 Kč bez DPH</b>		
<b>Vícepráce</b>	<b>38.289,73 Kč bez DPH</b>		
<b>Finanční dopad změny:</b>	<b>30.820,81 Kč bez DPH</b>		

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



# OHL ŽS

Schvalovací proces:

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
<p>Ing. M. J. REZÁČ</p>  <p>.....</p>	 <p>.....</p>
DATUM: 30.8.2021	DATUM: 30.8.2021
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
 OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796	<p>Změnu schvaluji/neschvaluji</p>  <p>.....</p>
DATUM: 30.8.2021	DATUM: 30.8.2021


# ZL 27 SDK

Odběratel : OHL-ŽS

Místo zakázky: ČMI Olomouc

poř.	označení výrobku	celkem ks	cena - dodávka		cena - montáž		NÁKLADY CELKEM
			jednot.	celkem	jednot.	celkem	
JAP. S700080	pouzdro stavební STANDARD S700-080 800mm - kuchyňka	1	8001,43	8001,43	0	0	8001,43 URS 1/2021
763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do SDK příčky - kuchyňka	1	0	0	1220	1220	1220,00 URS 1/2021
763111414	SDK příčka 2xopl. tl. 125mm 1,7x2,75m s profízem 5m2 - kuchyňka	5	1070	5350	0	0	5350,00 URS 1/2021
763164562	SDK obklad dvoustanný RB 15mm - stupečky 4x garáž, 1x chodba, 1x kuchyňka	21,3	691	14719,3	0	0	14718,30 URS 1/2021
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu - kuchyňka	-33,69	28	-943,32	0	0	-943,32 SOD
<b>28343110</b>	<b>parozábrana PE-LD 195g/m2 - kuchyňka</b>	-37,059	44	-1630,596	0	0	-1630,60 SOD
RGS.KB510318	D+M dvířek v podhledu SDK 300*300	-5	979	-4895	0	0	-4895,00 SOD
	D+M lešení dle potřeby montáže v. 4,5m	1	4500	4500	0	0	4500,00 IK
				0			0,00
				<b>25100,81</b>		<b>1220</b>	

REKAPITULACE	
Dodávka	25 101
Montáž	1220
Doprava	4500
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>30820,81</b>


  
 ČMI
   
 TDI Ing. M. J. P. PĚZÁČ
   
 ZHOTOVITEL





## „Stavba budovy ČMI Olomouc“

<b>změnový list č.: ZL-28</b>		Datum předložení:	
		Datum schválení:	26 -08- 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 Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101 a dodatku č.1, č.2, č.3		
Specifikace ZL: podlaha balkonu			
<b>Zdůvodnění provedení VCP</b>			
Z důvodu ochrany vrstvy hydroizolace doplněna porůzná vrstva balkonu			
<b>Méně práce</b>	<b>0 Kč bez DPH</b>		
<b>Vícepráce</b>	<b>49.578,20 Kč bez DPH</b>		
<b>Finanční dopad změny:</b>	<b>49.578,20 Kč bez DPH</b>		

Stanovisko TDI:

Souhlasí se ZL

Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP):

Souhlasí se ZL

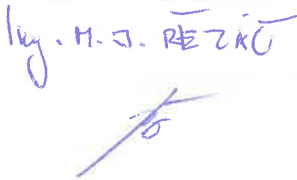


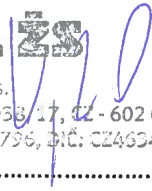

Vyjádření objednatele:

Souhlasí se ZL

Přílohy:

Č.1 – Rozpočty ke ZL

**Schvalovací proces:**

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
 .....	 .....
<b>DATUM: 30.8.2021</b>	<b>DATUM: 30.8.2021</b>
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
 OHL ŽS, a.s. Burošova 238/17, CZ - 602 00 Brno, Veverř IČ: 469 42 796, DIČ: CZ46942796  .....	Změnu schvaluji/neschvaluji  .....
<b>DATUM: 30.8.2021</b>	<b>DATUM: 30.8.2021</b>

**Podlaha balkónu - sibiřský modřín**

položka	množství	jedn.cena	celkem
iDeck	12 m2	1 259,5 Kč	15 114,0 Kč
Zahlubník	1 ks	180,0 Kč	180,0 Kč
clipy deck wise	2 ks	3 775,0 Kč	7 550,0 Kč
Podkladové hranoly	34 bm	151,8 Kč	5 161,2 Kč
Vrutky	1 soubo	780,0 Kč	780,0 Kč
podložky, vyrovnání	1 soubo	3 458,0 Kč	3 458,0 Kč
Olej	1 soubo	3 055,0 Kč	3 055,0 Kč
Práce + doprava	12 m2	1 190,0 Kč	14 280,0 Kč
<b>CELKEM BEZ DPH</b>			<b>49 578,2 Kč</b>

**OHL ŽS**

OHL ŽS, a.s.

za zhotovitele  
 Burošova 138/17/CZ 602 00 Brno, Veverří  
 tel: 525 45 120, DIČ: CZ46342776

171

za objednatele

TDI = Ing. H. J. REZÁČ

DIČ

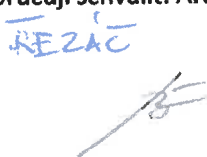

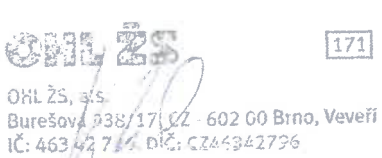



## „Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“

<b>změnový list č.: ZL-29</b>		Datum předložení:	25.5.2021
		Datum schválení:	3.6.2021
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace		
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč		
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veverří, 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, dodatku č.1 a dodatku č.2		
Specifikace ZL: – zateplení vnitřních stěn			
<b>Zdůvodnění provedení VCP</b>			
Na základě rozporu rozpočtu a projektové dokumentace bylo doceněno zateplení vnitřních stěn v prostoru garáže.			
Méně práce	<b>-43 912,38 Kč bez DPH</b>		
Vícepráce	<b>142 873,05 Kč bez DPH</b>		
Finanční dopad změny:	<b>98 960,67 Kč bez DPH</b>		

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  ..... 03 -06- 2021	 ..... 03 -06- 2021
DATUM:	DATUM:
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
 OHL ŽS, s.r.o. Burešova 938/17 CZ - 602 00 Brno, Veveří IČ: 463 42 714, DIČ: CZ44942796 ..... 03 -06- 2021	Změnu schvaluji/neschvaluji  ..... 03 -06- 2021
DATUM:	DATUM:

# 9 - zateplení vnitřních stěn

DJEM2533

stavba:

Novostavba sídla ČMI

Místo:

Olomouc

Datum:

Zadavatel:

ČMI

Projektant:

Zhotovitel:

Eurostavebniny.cz

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>98 960,67</b>
01	Zateplení vnitřních stěn VCP	142 873,05
01	Zateplení vnitřních stěn MNP	-43 912,38

ZHOTOVITEL

TDI : Ing. H. J. REZKOV  
ČMI : [Signature]

# 9 - zateplení vnitřních stěn VCP

Novostavba sídla ČMI

## 01 - Zateplení vnitřních stěn

Místo: Olomouc  
 Zadavatel: ČMI  
 Zhotovitel: OHL ŽS,a.s.

Datum: 01.06.2021  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>142 873,05</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				142 873,05	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				133 091,19	
1	K	612131141	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	112,068	45,00	5 043,06	SOD
2	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vřačným do tenkovrstvé hmoty	m2	112,068	206,00	23 086,01	URS/2021
3	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	112,068	134,00	15 017,11	URS/2021
4	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	6,500	595,00	3 867,50	URS/2021
	W		špalety + nadpraží		6,5			
	W		4,2+1,1+1,2					
5	M	R6315226	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 20mm	m2	7,150	89,00	636,35	URS/2021
	W		špalety + nadpraží		7,15			
	W		(4,2+1,1+1,2)*1,1					
6	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	45,000	647,00	29 115,00	URS/2021
	W		fasáda			45,000		
	W		51,3-2,1*3					
7	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	49,500	307,00	15 196,50	URS/2021
	W		fasáda			49,500		
	W		(51,3-2,1*3)*1,1					
8	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	25,000	50,80	1 270,00	URS/2021
9	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	27,500	27,30	750,75	URS/2021
	W		25*1,1 Přepočtené koeficientem množství		27,500			
10	K	R62222	Příplatek za náročnost, výřezy pro elektro kabeláže	soub	45,000	72,00	3 240,00	IK
11	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	50,380	595,00	29 976,10	URS/2021
			((4,88+5+2,88)*4,5) - 7,04		50,38			
12	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	56,122	105,00	5 892,81	URS/2021
			fasáda		56,122			
			((4,88+5+2,88)*4,5)*1,1 - 7,04					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 284,42	
13	K	949101112R	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 4,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	112,068	65,00	7 284,42	SOD
D	998		Přesun hmot				2 497,44	
14	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,892	1 320,00	2 497,44	URS/2021

# - zatepleni vnitřních stěn - MNP

Novostavba sídla ČMI

## 01 - Zatepleni vnitřních stěn

Olomouc

Datum: 01.06.2021

ČMI

Projektant:

OHL ŽS,a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-43 912,38</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-43 912,38	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				-43 912,38	
76	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	-112,000	45,00	-5 040,00	SO 01 p.č. 76
80	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-112,068	288,00	-32 275,58	SO 01 p.č. 80
81	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	-112,000	58,90	-6 596,80	SO 01 p.č. 81






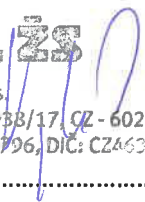

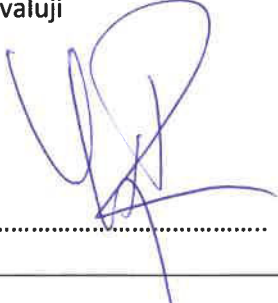


<b>„Stavba budovy ČMI OI Olomouc“</b>		
<b>změnový list č.: ZL-30</b>		Datum předložení:
		Datum schválení: <b>26-08-2021</b>
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace	
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč	
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veveří, 602 000 Brno – divize M 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, č.2, č.3	
Specifikace ZL: brána		
<b>Zdůvodnění provedení VCP</b>		
Z důvodu svažitosti vjezdu k vratům garáže a zajištění komfortního příjezdu budou zrušeny brány v oplocení před vraty a z důvodu uzavření oplocení pozemku bude doplněna posuvná brána k zadnímu líci objektu garáže a skladů. Pro zajištění vstupu pracovníků pro zařízení distribuce elektrické energie (objekt v areálu investora) doplněny 2 kusy vstupních branek do oklocení		
<b>Méně práce</b>		<b>-128.315,00 Kč bez DPH</b>
<b>Vícepráce</b>		<b>110.680,00 Kč bez DPH</b>
<b>Finanční dopad změny:</b>		<b>-17.635,00 Kč bez DPH</b>
Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL		
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP): Souhlasí se ZL		
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL		
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL	



# OHL ŽS

Schvalovací proces:

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
<p>ly. H. J. REZKO</p>  <p>.....</p>	 <p>.....</p>
DATUM: 30.8.2021	DATUM: 30.8.2021
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
   <p>OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veverří IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796</p> <p>.....</p>	<p>Změnu schvaluji/neschvaluji</p>  <p>.....</p>
DATUM: 30.8.2021	DATUM: 30.8.2021

<b>ZL - brána -30</b>		
	<b>Kód</b>	<b>Cena bez DPH [CZK]</b>
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>-17 635,00</b>
	SO 04 - Oplocení	VCP - posuvná brána, branky
	SO 04 - Oplocení	MNP - posuvná brána, branky
		110 680,00
		-128 315,00

dne 08.07.2021

Za OHL ŽS

**OHL ŽS**

OHL ŽS, a.s.  
 Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří  
 IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

*V. G. P.* 171

Za Obědnavatele

Za TDI

*Ing. H. J. PEZAL*

*[Handwritten signature]*

## ZL brána - VCP

Stavba:

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

Objekt:

**SO 04 - Oplocení**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>110 680,00</b>
	□	PSV	Práce a dodávky PSV				<b>110 680,00</b>
	□	767	Konstrukce zámečnické				<b>110 680,00</b>
1		IK	D+M ocelové brány otvor 4500 mm, šířka brány 6300 mm, výška 1400 mm, výplň průmyslový panel s oky 200/50 mm vč. motoru, fotobuněk, posuvných ložisek, majáku, 4 ks ovladačů	kus	1,00	89 440,00	89 440,00
2		IK	D+M branka křídlová šíře 1100 mm, výška 1400 mm, výplň průmyslový panel s oky 200/50 mm	kus	2,000	10 620,00	21 240,00

## ZL brána - méně práce

Stavba:

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

Objekt:

**SO 04 - Oplocení**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-128 315,00</b>
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-128 315,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				-128 315,00
8	M	767-4	D+M ocelové skládací křídla brány vel.3800*1400 mm na el.pohon	kus	-3,000	40 150,00	-120 450,00 SOD
7	M	767-3	D+M branka 1,05*1,50 ocelová vč.kování a zárčku	kus	-1,000	7 865,00	-7 865,00 SOD