

## Změnový List (ZL)

Elektronický název dokumentu:

Objednatel: <b>MĚSTO TRUTNOV</b> Slovanské náměstí 165, Trutnov - Vnitřní Město 541 16 IČ: 00278360	Číslo změnového listu: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">23</div>	
Zhotovitel: <b>BAK stavební společnost a.s.</b> Žitenická 871/1, 190 00, Praha 9 IČ: 28402758	Datum vydání: <div style="text-align: center;">12.12.2022</div>	Související projektová dokumentace:
Změna vyvolána/požadována: <div style="text-align: right;">objednatel</div>	Profese / konstrukce: <b>Gastro, Zámečnick, HSV,PSV</b>	

**Předmět změny:**

**Změna Gastra; zámečnické podchycení trámů nesoucích skořepinu; změny vnitřních dveří; přezdívký a dozdívký staticky narušeného zdiva; doplnění mazanin v 1. NP; změna ve výztuži schodiště z důvodu jiného napojení na stávající konstrukce; změna tvaru stropní konstrukce malého sálu**

Položka, popis	Důvod změny: požadavek investora dle zákona č. 134/2016 §222 odst. 6 v platném znění
Gastro, Zámečnick, HSV,PSV	Změna Gastra z důvodu změny dispozice (stávající nosný sloup zasahující do chodby vedle občerstvení). Aby bylo možné vybourat příčky u nového stropu malého sálu, bylo třeba podepřít trámy nesoucí skořepinu podhledu velkého sálu. Trámy byly podepřeny touto příčkou. Aby bylo možné provést skryté zárubně do dřevěného obložení stěn, bylo třeba použít zárubně Efecta a panty Tectus, u dveří č. 207 bylo nutné doplnit hlukový útlum a kouřotěsnost na dveře č.305. Na markýze ve 3 NP bylo třeba odstranit rozpadlou betonovou mazaninu ve spádu, aby bylo možné provést odvětrání pod oplechováním markýzy. Dále bylo třeba ve 2 NP odstranit stávající zděnou vnitřní stěnu u schodiště na SZ objektu. Bylo do ní zakotveno stávající schodiště a mezípodesta do 3. NP. Při jeho odbourání se narušila statika řešené stěny natolik, že nešla pro nové schodiště využít. V 1 NP se nepočítalo s odstraněním mazanin v sociálním zařízení. Stávající vykazovaly známky popraskání a nesoudržnosti. Z důvodu jiného napojení SZ schodiště na stávající nosné konstrukce bylo třeba zrevidovat výztuž na schodišti a vymyslet jiné statické řešení. Aby nedocházelo k přílišnému oslabení konstrukce stropu 2 NP bylo na stavbě rozhodnuto, že není nutnou bourat pole stávajícího stropu směrem k Vodní ulici. To mělo za následek změny statického schématu nového stropu a nového tvaru. Tuto skutečnost nemohl zadavatel jednat s náležitou péčí předvídat.

<b>Cena změny celkem: (bez DPH)</b>	1 047 929,72 Kč
<b>Méněnáklad</b>	-411 239,92 Kč
<b>Vícenáklad</b>	1 459 169,64 Kč

Dopady do HMG: ANO	Popis: 70 dní
Dopady do dalších profesí: NE	Popis:

### ODSOUHLASENÍ ZMĚNY K REALIZACI

**za ZHOTOVITELE**

vypracoval:	Sobotka Pavel	TPV	datum:	podpis:
schválil:	David Matěna	manager projektu	datum:	podpis:
schválil:	Ing. Holub Michal	výrobní ředitel divize	datum:	podpis:
schválil:	Karel Laš	výrobní ředitel	datum:	podpis:

**za OBJEDNATELE**

schválil:	Ing. Vojtěch Novotný	TDO	datum:	podpis:
schválil:	Ing. arch. Michal Rosa	GP	datum:	podpis:
schválil:	Ing. David Jelínek	Objednatel	datum:	podpis:

**Přílohy:**

Příloha č. 1 – Kalkulace ZL

## GASTRO

POZICE	NÁZEV	POPIS	MJ	MNOŽSTVÍ	ROZMĚR	PŘÍKON	CENA	CENA CELKEM
	A - BAR - PRODEJ 1							12 956,85
A.01	STŮL CHLAZENÝ NÁPOJOVÝ, 3 SEKCE, 3x ZÁSUVKA, CHLAZENÁ VANA 3/1, BEZ PRACOVNÍ DESKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- použitý materiál: nerez DIN 1.4301</li> <li>- základní výška korpusu 860 mm</li> <li>- 3 sekce, 3x zásuvka nápojová dole</li> <li>- 1x chlazená vana 3/1</li> <li>- plně automatické odtávání s automatickým odpařením</li> <li>- chladicí agregát</li> <li>- konstrukci stolu tvoří dvouplášťová skříň vysok</li> </ul>	ks	-1	2108x670x860	0,7kW / 230V	85 025,00	-85 025,00
B.00	B - BAR - PRODEJ 2							
B.01	STŮL CHLAZENÝ NÁPOJOVÝ, 3 SEKCE, 3x ZÁSUVKA, CHLAZENÁ VANA 3/1, BEZ PRACOVNÍ DESKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- použitý materiál: nerez DIN 1.4301</li> <li>- základní výška korpusu 860 mm</li> <li>- 3 sekce, 3x zásuvka nápojová dole</li> <li>- 1x chlazená vana 3/1</li> <li>- plně automatické odtávání s automatickým odpařením</li> <li>- chladicí agregát</li> <li>- konstrukci stolu tvoří dvouplášťová skříň vysok</li> </ul>	ks	-1	2108x670x860	0,7kW / 230V	89 188,90	-89 188,90
C.00	C - BAR - MÍCHANÉ NÁPOJE							
C.01	CHLADÍCÍ SKŘÍŇ, 2x PROSKLENÉ POSUVNÉ DVEŘE, KAPACITA 691 LTR.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dvoudveřová chladicí skříň s prosklenými posuvnými dveřmi.</li> <li>- ventilované chlazení</li> <li>- automatické odtávání</li> <li>- digitální termostat</li> <li>- digitální ukazatel teploty</li> <li>- zámek</li> <li>- chladivo R290</li> <li>- osvětlení vnitřního prostoru</li> <li>- 5 výškově nastavitelných roštů</li> </ul>	ks	-1	1000x742x2000	0,7 kW / 230 V	33 012,50	-33 012,50
D.00	D - BAR - MYTÍ SKLA							
D.03	CHLADÍCÍ SKŘÍŇ, 2x PROSKLENÉ POSUVNÉ DVEŘE, KAPACITA 691 LTR.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dvoudveřová chladicí skříň s prosklenými posuvnými dveřmi.</li> <li>- ventilované chlazení</li> <li>- automatické odtávání</li> <li>- digitální termostat</li> <li>- digitální ukazatel teploty</li> <li>- zámek</li> <li>- chladivo R290</li> <li>- osvětlení vnitřního prostoru</li> <li>- 5 výškově nastavitelných roštů</li> </ul>	ks	-1	1000x742x2000	0,7 kW / 230V	31 255,00	-31 255,00

## GASTRO

C.01, D.03	CHLADÍCI SKŘÍŇ, PROSKLENÉ DVEŘE - ČERNÁ, SE SVĚTELNÝM PANELEM	- chlazení s pomocným ventilátorem - mechanický termostat - prosklené dveře - interiér i exteriér v černé barvě - vnitřní LED osvětlení - 5 nastavitelných roštových polic - černý rám dveří - zámek - 2 nastavitelné nožky, 2 kolečka - světelný profil na reklamu s LED osvětlením - kapacita - plechovky: 455 ks/330 ml, 301 ks/500 ml - kapacita - pet láhve: 217 ks/500 ml - lze měnit otevírání dveří 595x640x1980 0,295 kW / 230 V 75 kg	ks	2	595x640x1980		20 434,00	40 868,00
A.01, B.01	DVOUSEKCOVÝ BAROVÝ CHLADÍCI STŮL S CHLAZENOU VANOU, AGR. VPRAVO/VLEVO, 4x ZÁSUVKA	- model v celonerezovém provedení (AISI 304) - s chlazenou vanou nad agregátem (vpravo/vlevo) - provedení 4x zásuvka - digitální ovládání - ventilové chlazení - aut. odtávání (připojení na odpad) - bez vrchní pracovní desky - 1570x680x850 - 230V	ks	2	1528x700x860		102 465,00	204 930,00
I.01	STORNO POPLATEK + NÁKLADY NA PŘEPRAVU - VÝMĚNA LEDNIC		kp	1			5 000,00	5 000,00
	VRN		kpl	1			640,25	640,25
	(3988705*10000)/76731295,22=5198,28						640,25	
	(12316,6*5198,28)/100000							
								251 438,25
								-238 481,40



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>							<b>262 491,89</b>
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>100 845,40</b>
	SP	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	14,0	77,20	1 080,80
	SP	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	14,0	140,00	1 960,00
	SP	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	14,0	68,00	952,00
	SP	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	14,0	93,40	1 307,60
	SP	949111113	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,9 do 2,5 m	sada	4,0	484,00	1 936,00
	SP	949111813	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,9 do 2,5 m	sada	4,0	323,00	1 292,00
	H	13010830	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 240	t	0,79	64 200,00	50 718,00
	SP	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm	kus	8,0	58,40	467,20
	SP	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,0	50,60	404,80
			Příplatek ke složitosti montáže - ruční přesun dílů v budově, svaření dílů na místě, vyzdvižení pod ŽB konstrukci, přivaření k ocelovým sloupům, aktivace vyklínováním pod každým žebrem	kg	785,0	27,00	21 195,00
			Práce autojeřábem	hod	7,0	1 750,00	12 250,00
		HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník odstranění hliněné mazaniny na podlaže půdy, rozkrytí stávajícího bednění podlahy půdy	hod	22,0	331,00	7 282,00
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>38 739,49</b>
	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,22	1 800,00	396,00
	H	13010938	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200	t	0,123	66 500,00	8 179,50
	H	13010932	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 140	t	0,017	62 700,00	1 047,09
	H	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	12,0	83,10	997,20
	H	31111130	Matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,01	1 740,00	17,40
	H	13010268	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x6mm	t	0,265	57 100,00	15 131,50
			VRN (3988705*10000)/76731295,22=5198,28 (224259,41*5198,28)/100000	kpl	1,0	12 970,80	12 970,80
							12 970,80
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							<b>84 973,92</b>
	SP	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	405,0	126,00	51 030,00
	SP	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	790,0	35,70	28 203,00
	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,27	1 560,00	1 981,20
	SP	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,27	636,00	807,72
		HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	6,0	492,00	2 952,00

**783: Nátěry****37 933,08**

SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,88	124,00	1 721,12
SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	13,88	117,00	1 623,96
H	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,4	10 900,00	4 360,00
H	13010440	Kotvící úhelníky	ks	24,0	214,50	5 148,00
		Montáž rozepření trámů vč. kotvícího materiálu	kpl	1,0	25 080,00	25 080,00



## Práce a dodávky PSV

0

95 758,84

## Konstrukce truhlářské

0

95 758,84

příplatek za záměnu zárubně na EFECTA a pantů na TECTUS 240 pro pozici 116	ks	1,000	10 559,00	10 559,00
příplatek za záměnu zárubně na EFECTA reverzní a pantů na TECTUS 240 pro pozici 118	ks	1,000	10 559,00	10 559,00
příplatek za záměnu zárubně na EFECTA a pantů na TECTUS 240 pro pozici 121	ks	1,000	10 411,00	10 411,00
příplatek za záměnu zárubně na skrytá SAP 916 - reverzní a pantů na TECTUS 240 pro pozici 122	ks	1,000	6 333,00	6 333,00
příplatek za záměnu zárubně na skrytá SAP 916 - reverzní a pantů na TECTUS 240 pro pozici 124	ks	1,000	6 333,00	6 333,00
příplatek za záměnu zárubně na EFECTA a pantů na TECTUS 240 pro pozici 135	ks	1,000	10 559,00	10 559,00
příplatek za požadavek na zvukový útlum 32dB (plné křídlo) pro pozici 203	ks	1,000	1 008,00	1 008,00
příplatek za záměnu zárubně na EFECTA reverzní a pantů na TECTUS 240 pro pozici 205	ks	1,000	10 559,00	10 559,00
příplatek za záměnu zárubně na EFECTA reverzní a pantů na TECTUS 240 pro pozici 206	ks	1,000	10 410,00	10 410,00
příplatek za požadavek na zvukový útlum 32 dB (skleněná výplň) a záměnu pantů na TECTUS 527 pro pozici 207, šířka průchodu 1000mm	ks	1,000	12 721,00	12 721,00
doplnění kouřotěsnosti pro pozici 305	ks	1,000	1 575,00	1 575,00
VRN	kpl	1,000	4 731,84	4 731,84

(3988705\*10000)/76731295,22=5198,28

(91027\*5198,28)/100000

4 731,84

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>							<b>290 516,35</b>
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>25 929,71</b>
	SP	310238411	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,703	7 560,00	5 310,90
			přezdění nevhodného zdiva				
			0,2*1,75*0,25		0,088		
			1*0,3*0,25		0,075		
			3*0,25*0,2		0,15		
			2,4*0,3*0,25		0,18		
			2,4*0,35*0,25		0,21		
					-		
	SP	310239411	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	2,884	7 150,00	20 618,81
			přezdění nevhodného zdiva				
			3,4*0,5*0,25		0,425		
			5,8*0,4*0,25		0,58		
			12,7*0,45*0,25		1,429		
			1,8*1*0,25		0,45		
					-		
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>95 388,33</b>
3.	SP	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	7,12	2 750,00	19 580,00
			stříška 7,12		7,12		
1.	SP	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	8,974	990,00	8 884,26
			nevhodné zdivo 3,587		3,587		
			stěna u schodiště 2. NP 3,15*5,7*0,3		5,387		
	SP	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	214,6	45,20	9 699,92
			pro bourání stropu nad 2. NP				
	SP	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	4 506,6	0,61	2 749,03
			214,6 * 21 dní				
	SP	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	214,6	27,20	5 837,12
			Příplatek k podpěrné stojce za první a ZKD den použití	ks	1 800,0	9,00	16 200,00
			15*120dní				



		HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	98,0	331,00	32 438,00
			Úklid dřeva z rotundy 34h				
			Úklid hlíny a sutě z rotundy 64h				

**099: Přesun hmot HSV**

**169 198,31**

	SP	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	16,153	1 630,00	26 329,72
	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	15,664	2 090,00	32 737,76
15.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	35,817	195,00	6 984,32
16.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	250,719	10,00	2 507,19

35,817\*7

	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	16,153	1 460,00	23 583,67
38.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	6,733	1 319,65	8 885,45
11.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	15,664	150,00	2 349,60
13	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,1	1 000,00	1 100,00
12	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,9	1 850,00	5 365,00
8.	SP	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m	900,0	50,00	45 000,00
			VRN	kpl	1,0	14 355,61	14 355,61

(3988705\*10000)/76731295,22=5198,28

(276160,74\*5198,28)/100000

14 355,61



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>							<b>219 194,01</b>
<b>002: Základy</b>							<b>67 383,81</b>
14.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari 0,00804*(13,4+6,74+5,97+29,2)*1,2	t	0,534 0,534	31 000,00	16 542,56
13.	SP	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 0,15*(13,4+6,74+5,97) 0,15*29,2	m3	8,297 3,917 4,38	3 020,00	25 055,43
12.	SP	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm 0,15*(10,34+4,26+8,19+4,57+6,12+6,84+5,12+6,44+9,14+7,15+7,13+0,65*2,5) 0,15*(13,4+6,74+5,97) 0,15*29,2	m3	19,835 11,539 3,917 4,38	1 300,00	25 785,83
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>18 179,99</b>
40.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie 13,4+6,74+5,97+29,2	m2	55,31 55,31	13,84	765,49
214.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 0,0021*(13,4+6,74+5,97+29,2)*1,2	t	0,139 0,139	29 665,07	4 134,75
24.	SP	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 0,048*(13,4+6,74+5,97+29,2)	m3	2,655 2,655	4 023,04	10 680,69
25.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	2,655	978,93	2 599,06
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>29 200,00</b>
16.	SP	961055111	Bourání základů ze ŽB 29,2*0,25	m3	7,3 7,3	4 000,00	29 200,00
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>53 805,18</b>
4.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	17,52	584,00	10 231,68
10	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m 17,52*2 přepočtené koeficientem množství	t	35,04	80,00	4 365,28
5.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,52	195,00	3 416,40

6.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	122,64	10,00	1 226,40
			17,52*7				
17.	SP	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kódu odpadu 17 01 01	t	17,52	200,00	3 504,00
32.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	70,966	285,07	20 230,14
			VRN	kpl	1,0	10 831,28	10 831,28
			(3988705*10000)/76731295,22=5198,28				
			(208362,73*5198,28)/100000			10 831,28	

#### 711: Izolace proti vodě

**43 719,83**

33.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	55,31	10,09	558,08
			13,4+6,74+5,97+29,2		55,31		
36.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	165,93	101,66	16 868,44
			3*(13,4+6,74+5,97+29,2)		165,93		
41.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	2 666,50	8 132,83
	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,017	51 800,00	859,52
			55,31*0,0003		0,017		
					-		
37.	H	628331590	pás těžký asfaltový SKLODEK 40 MINERAL	m2	63,607	117,00	7 441,96
			1,15*(13,4+6,74+5,97+29,2)		63,607		
38.	H	62811120	pás asfaltový Paraelast AL + V40	m2	63,607	141,00	8 968,52
			1,15*(13,4+6,74+5,97+29,2)		63,607		
39.	H	628111209	pás asfaltový bez krycí vrstvy A330H	m2	63,607	14,00	890,49
			1,15*(13,4+6,74+5,97+29,2)		63,607		

#### 713: Izolace tepelné

**6 905,19**

42.	SP	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	55,31	38,63	2 136,63
			13,4+6,74+5,97+29,2		55,31		
44.	H	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 40mm	m2	58,076	81,00	4 704,12
			(13,4+6,74+5,97+29,2)*1,05		58,076		
273.	SP	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,07	924,84	64,45



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>279 470,30</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				279 470,30
D	4		Vodorovné konstrukce				67 437,50
1	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 NABÍDKOVÁ CENA	t	-1,206	50 000,00	-60 300,00
	VV		"původní"				
	VV		"statika D.1.2.b60 SCH SV R1,R2,R3 od +0,000 do +7,925"-0,939			-0,939	
	VV		"statika D.1.2.b33 SCH úroveň 1,625 "-0,2667			-0,267	
	VV		Součet			-1,206	
2	K	430361821a	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 - AKTUALIZACE URS 2022/II	t	1,375	92 900,00	127 737,50
	VV		"REVIZE"				
	VV		"statika D.1.2.b60 SCH "1,35578			1,356	
	VV		"statika D.1.2.b60b SCH "0,01933			0,019	
	VV		Součet			1,375	
D	998		Přesun hmot			0	223,02
38	K	998018001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,169	1 319,65	223,02
D	009		Ostatní konstrukce a práce			0	211 809,78
			Prostoje na pronájmu bednění	kpl	1,000	198 000,00	198 000,00
			VRN	kpl	1,000	13 809,78	13 809,78
			(3988705*10000) / 76731295,22=5198,28				
			(265660,52*5198,28) / 100000				
						13 809,78	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-112 458,52</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-112 458,52
D	4		Vodorovné konstrukce				-95 119,64
1	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	-4,673	3 560,00	-16 635,88
		vv	$-(1,76*3,959+1,756*(9,609-3,959)+5,78*(1,756+0,485)/2)*0,2$		-4,673		
2	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	-23,366	362,00	-8 458,49
		vv	$-(1,76*3,959+1,756*(9,609-3,959)+5,78*(1,756+0,485)/2)$		-23,366		
3	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	-23,366	107,00	-2 500,16
4	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	-23,366	407,00	-9 509,96
5	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	-23,366	123,00	-2 874,02
6	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	-1,224	44 000,00	-53 856,00
		vv	"propočet poměrem"-4,673*0,262		-1,224		
7	K	411361821x	Distanční výztuž DISTA 9036	m	-23,366	55,00	-1 285,13
D	998		Přesun hmot				-17 338,88
8	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	-13,139	1 319,65	-17 338,88





Projekt: Rekonstrukce kina Vesmír

Číslo zakázky: 249401

**Změnový List (ZL) změna termínu z důvodu ZL23**

Elektronický název dokumentu:

Objednatel: <b>MĚSTO TRUTNOV</b> Slovanské náměstí 165, Trutnov - Vnitřní Město 541 16 IČ: 00278360	Číslo změnového listu: <b>24</b>
Zhotovitel: <b>BAK stavební společnost a.s.</b> Žitnická 871/1, 190 00, Praha 9 IČ: 28402758	Datum vydání: 12.12.2022
Změna vyvolána/požadována: objednatel	Související projektová dokumentace: Profese / konstrukce: -

**Předmět změny:****Změna termínu z důvodu ZL23**

Položka, popis	Důvod změny: požadavek investora dle zákona č. 134/2016 §222 odst. 6 v platném znění
-	Níže uvedené skutečnosti vždy obsahují přerušení správného – naplánovaného postupu prací. Dodavatel následných prací musí posunout termín nástupu, nebo přerušit práce, přeskupit své pracovníky, techniku, materiál apod. na jiné práce mimo stavbu a dodavatel stavby musí upravovat subdodavatelské smlouvy o nové termíny – to provází velké problémy pro dokončení díla, vzhledem k tomu, že nelze plynule nastoupit zpět na stavbu k přerušeným pracím.

<b>Cena změny celkem: (bez DPH)</b>	<b>-</b>
<b>Měněnáklad</b>	
<b>Vícenáklad</b>	<b>-</b>
Dopady do HMG: ANO	Popis: 70 dní (již uvedeno v ZL23)
Dopady do dalších profesí: NE	Popis:

**ODSOUHLASENÍ ZMĚNY K REALIZACI****za ZHOTOVITELE**

vypracoval:	Sobotka Pavel	TPV	datum:		podpis:	
schválil:	David Matěna	manager projektu	datum:		podpis:	
schválil:	Ing. Holub Michal	výrobní ředitel divize	datum:		podpis:	
schválil:	Karel Laš	výrobní ředitel	datum:		podpis:	

**za OBJEDNATELE**

schválil:	Ing. Vojtěch Novotný	TDO	datum:		podpis:	
schválil:	Ing. arch. Michal Rosa	GP	datum:		podpis:	
schválil:	Ing. David Jelínek	Objednatel	datum:		podpis:	

**Přílohy:**

Příloha č. 1 – Vysvětlení ZL

Rekapitulace změnových listů a jejich vliv na posun termínu		Pracnost (dny)	Důvod
ZL č.23		14	Aby bylo možné vybourat příčky u nového stropu malého sálu, bylo třeba podepřít dřevěné trámy nesoucí skořepinu podhledu velkého sálu. Trámy byly podepřeny touto příčkou. Tyto skutečnosti nemohl zadavatel jednájící s náležitou péčí předvídat.
		23	Na markýze ve 3 NP bylo třeba odstranit rozpadlou betonovou mazaninu ve spádu, aby bylo možné provést odvětrání pod oplechováním markýzy. Dále bylo třeba ve 2 NP odstranit stávající zděnou vnitřní stěnu u schodiště na SZ objektu. Bylo do ní zakotveno stávající schodiště a mezipodesta do 3. NP. Při jeho odbourání se narušila statika řešené stěny natolik, že nešla pro nové schodiště využít.
		16	V 1 NP se nepočítalo s odstraněním mazanin v sociálním zařízení. Stávající vykazovaly známky popraskání a nesoudržnosti. Bylo třeba je odstranit.
		17	Z důvodu jiného napojení SZ schodiště na stávající nosné konstrukce bylo třeba zrevidovat výztuž na schodišti a vymyslet jiné statické řešení.
	posun termínu o 70 dnů		Výše uvedené skutečnosti vždy obsahují přerušení správného – naplánovaného postupu prací. Dodavatel následných prací musí posunout termín nástupu, nebo přerušit práce, přeskupit své pracovníky, techniku, materiál apod. na jiné práce mimo stavbu a dodavatel stavby musí upravovat subdodavatelské smlouvy o nové termíny – to provází velké problémy pro dokončení díla, vzhledem k tomu, že nelze plynule nastoupit zpět na stavbu k přerušeným pracím. Toto je další důvod k prodloužení termínu dokončení díla.