

Název zakázky:
Bertiny lázně Třeboň – stavební akce 2019/20

č. zakázky: W300199

Zhotovitel: OHL ŽS, a.s.
Investor, objednatel: Město Třeboň

ZMĚNOVÝ LIST Č. 02

VYVĚŠENÍ PRŮVLAKU VS201 A VS202

Popis změny:

Dopočet množství ocelové konstrukce vyvěšení průvlaku VS201 a VS202.

Zdůvodnění změn:

Na základě výpisu prvků v projektové dokumentaci průvlaků VS201 a VS202 byl spočítáno skutečné množství ocelové konstrukce. Ve výkazu výměr je počítáno s odlišným množstvím těchto ocelových konstrukcí.

Tento změnový list obsahuje dopočet množství ocelových prvků průvlaků VS201 a VS202 dle projektové dokumentace.

Změnu požaduje:

Zhotovitel Objednatel
Jméno:

Změna je dokladována:

- Zápisem ve stavebním deníku
- Vypracováním změny projektu
- Zapracováním do dokumentace skutečného provedení stavby
- Zápisem z KD a PP
- Ostatní: Fotodokumentace

Cena změny dodávky je stanovena:

- Nabídkovým rozpočtem změny, který je přílohou
- Odečtem položky rozpočtu
- Dohodou Jiný postup

Vliv změny na konečný termín dokončení díla:

- Bez změny
- Posunutí konečného termínu o

Vliv změny na cenu díla:

- Bez vlivu na cenu
- Změna ceny díla: *přípočet 121.751,23 Kč bez DPH*

Přílohy:

- 1) Položkový rozpočet
- 2) PD – část půdorysu 2.NP

Název zakázky:
Bertiny lázně Třeboň – stavební akce 2019/20

č. zakázky: W300199

Zhotovitel: OHL ŽS, a.s.
Investor, objednatel: Město Třeboň

ZMĚNOVÝ LIST Č. 02

VYVĚŠENÍ PRŮVLAKU VS201 A VS202

- 3) Dodatečně zasláný výkres VS201 ze dne 10.4.2019
- 4) Dodatečně zasláný výkres VS202 ze dne 10.4.2019

Jména odpovědných zástupců za zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Investor:

Datum:

Podpis:

GP:

Datum:

Podpis:
Ing. Milan Špulák

TDI:

Datum:

Podpis:
Ing. David Zána

Po podpisu tohoto změnového listu odpovědnými zástupci smluvních stran má tento změnový list charakter:

- Dodatek ke smlouvě:
- Podklad k dodatku ke smlouvě
- Podklad ke změně projektové dokumentace

Tato změna bude mít dopad na cenu. Cena zvýší hodnotu zakázky. Tato změna nebude mít dopad na termín dokončení díla.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **W300199.. Bertiny lázně Třeboň - stavební akce 209/20 - změnové listy**
 Objekt: **02 Vyvěšení průvlaku - VS201 a VS202**
 Rozpočet: **0202 Vyvěšení průvlaku - VS201 a VS202**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Vypracoval: _____

Rozpis ceny			Celkem
HSV			85 821,20
PSV			30 520,16
MON			0,00
Vedlejší náklady			5 409,87
Ostatní náklady			0,00
Celkem			121 751,23

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	121 751,23 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 121 751,23 CZK

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
003	Svislé konstrukce	HSV			85 598,45	70
99	Staveništní přesun hmot	HSV			222,75	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			30 520,16	25
VN	Vedlejší náklady	VN			5 409,87	4
Cena celkem					121 751,23	100

Položkový rozpočet

S:	W300199..	Bertiny lázně Třeboň - stavební akce 209/20 - změnové listy
O:	02	Vyvěšení průvlaku - VS201 a VS202
R:	0202	Vyvěšení průvlaku - VS201 a VS202

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 003		Svislé konstrukce				85 598,45
1	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů výpis oceli dle PD (vč. rezervy 15%) - HEA 500 : VS201 : 2096,508*1,15/1000 VS202 : 2105,812*1,15/1000 odpočet množství z VV: : -2,387	t	2,44567	35 000,00	85 598,45
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				222,75
2	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,44567	91,08	222,75
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				30 520,16
3	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg výpis oceli dle PD - KR30 : VS201 : 100,545 VS202 : 100,545 odpočet množství z VV : -200,0	kg	1,09000	28,00	30,52
4	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg výpis oceli dle PD - P30x350, P20x660 : VS201 : 82,425+103,62 VS202 : 74,183+100,545	kg	360,77300	28,00	10 101,64
5	13010019	Tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 30 mm výpis oceli dle (vč. rezervy 15%) - PD KR30 : VS201 : 100,545*1,15/1000 VS202 : 100,545*1,15/1000 odpočet množství z VV: : -0,205	t	0,02625	45 000,00	1 181,25
6	13010268	Tyč ocelová plochá výpis oceli dle PD (vč. rezervy 15%) - P30x350, P 20x660 : VS201 : (82,425+103,62)*1,15/1000 VS202 : (74,183+100,545)*1,15/1000	t	0,41489	45 000,00	18 670,05
7	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	299,83460	1,79	536,70
Díl: VN		Vedlejší náklady				5 409,87
8	005121 R	Vedlejší rozpočtové náklady 4,65%	Soubor	1,00000	5 409,87	5 409,87
Celkem						121 751,23

Zhotovitel: OHL ŽS, a.s.
Investor, objednatel: Město Třeboň

ZMĚNOVÝ LIST Č. 03

OCELOVÉ KONSTRUKCE STROPŮ A PRŮVLAKŮ

Popis změny:

Dopočet množství ocelových překladů a stropních nosníků.

Zdůvodnění změn:

Na základě výpisu prvků v projektové dokumentaci bylo spočítáno skutečné množství ocelových překladů a stropních nosníků. Výkaz výměr obsahuje jiné rozměry ocelových konstrukcí a odlišné celkové množství dodávky a montáže překladů a stropních nosníků.

Tento změnový list obsahuje dopočet množství ocelových překladů a stropních nosníků na základě množství z projektové dokumentace. Dále řeší provázání stropů s obvodovým zdívkem a kotvení ocel. stropnic k železobetonovým věncům dle projektové dokumentace.

Změnu požaduje:

Zhotovitel Objednatel
Jméno:

Změna je dokladována:

- Zápisem ve stavebním deníku
- Vypracováním změny projektu
- Zapracováním do dokumentace skutečného provedení stavby
- Zápisem z KD a PP
- Ostatní: Fotodokumentace

Cena změny dodávky je stanovena:

- Nabídkovým rozpočtem změny, který je přílohou
- Odečtem položky rozpočtu
- Dohodou Jiný postup

Vliv změny na konečný termín dokončení díla:

- Bez změny
- Posunutí konečného termínu o

Vliv změny na cenu díla:

- Bez vlivu na cenu
- Změna ceny díla: *přípočet 251.636,22 Kč bez DPH*

Přílohy:

- 1) Položkový rozpočet
- 2) PD – výkaz oceli – překlady
- 3) PD – výkaz oceli – stropní nosníky
- 4) PD – zakreslení provázání stropů s obvodovým zdívkem a chybějící nosníky ve výkazu oceli

Název zakázky:
Bertiny lázně Třeboň – stavební akce 2019/20

č. zakázky: W300199

Zhotovitel: OHL ŽS, a.s.
Investor, objednatel: Město Třeboň

ZMĚNOVÝ LIST Č. 03

OCELOVÉ KONSTRUKCE STROPŮ A PRŮVLAKŮ

Jména odpovědných zástupců za zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Investor:

Datum:

Podpis:

GP:

Datum:

Podpis:
Ing. Milan Špulák

TDI:

Datum:

Podpis:
Ing. David Zána

Po podpisu tohoto změnového listu odpovědnými zástupci smluvních stran má tento změnový list charakter:

- Dodatek ke smlouvě:
- Podklad k dodatku ke smlouvě
- Podklad ke změně projektové dokumentace

Tato změna bude mít dopad na cenu. Cena zvýší hodnotu zakázky. Tato změna nebude mít dopad na termín dokončení díla.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: W300199.. Bertiny lázně Třeboň - stavební akce 209/20 - změnové listy
Objekt: 03 Ocelové konstrukce stropů a průvlaků
Rozpočet: 0302 Ocelové konstrukce stropů a průvlaků

Objednatel: _____ **IČO:** _____
 _____ **DIČ:** _____

Zhotovitel: _____ **IČO:** _____
 _____ **DIČ:** _____

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	240 455,06
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	11 181,16
Ostatní náklady	0,00
Celkem	251 636,22

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	251 636,22 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **251 636,22 CZK**

v _____ dne _____

 Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
003	Svislé konstrukce	HSV			-151 178,53	-60
004	Vodorovné konstrukce	HSV			368 292,20	146
009	Ostatní konstrukce a práce	HSV			20 352,90	8
099	Přesun hmot HSV	HSV			2 988,49	1
VN	Vedlejší náklady	VN			11 181,16	4
Cena celkem					251 636,22	100

Položkový rozpočet

S:	W300199..	Bertiny lázně Třeboň - stavební akce 209/20 - změnové listy
O:	03	Ocelové konstrukce stropů a průvlaků
R:	0302	Ocelové konstrukce stropů a průvlaků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 003		Svislé konstrukce				-151 178,53
1	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,42790	7 170,00	3 068,04

osazování překladů :

1.NP :

IPE 80 (P4,P7, P8, P11) : 0,07620

(1,2+1,2*4+2,25*2+1,1*2)*6/1000

IPE 100 (P12) : 2,34*2*8,1/1000 0,03791

IPE 200 (P35) : (2,4*2)*22,4/1000 0,10752

L 90X60X6 (P43, P45) : (2,55*2+2,8*2)*6,82/1000 0,07297

L 50X50X4 (P42) : 1,3*2*3,06/1000 0,00796

L 100X65X10 (P44) : 3,5*2*12,3/1000 0,08610

2.NP :

I 80 (P20) : 0,95*3*5,94/1000 0,01693

IPE 100 (P16, P17) : (1,9*2+1,1*2)*8,1/1000 0,04860

L 50X50X4 (P25) : 1,1*3*3,06/1000 0,01010

L 60X60X6 (P26) : 1,85*2*5,42/1000 0,02005

3.NP :

IPE 120 (P28, P47) : (1,8*2+1,4*2)*10,4/1000 0,06656

4.NP :

IPE 80 (P48) : 0,8*6*6/1000 0,02880

odpočet množství z VV: : -0,1518 -0,15180

2	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	-3,70680	6 720,00	-24 909,70
3	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,37174	36 600,00	13 605,68

osazování překladů :

1.NP :

IPE 80 (P5, P9, P10) : (1,3*2+1,1*2+1,2*2)*6/1000 0,04320

I 80 (P20) : 0,95*3*5,94/1000 0,01693

IPE 120 (P31, P32, P46) : (1,5*2+1,4*6+1,6)*10,4/1000 0,13520

L 90X60X6 (P29) : (3,0*2)*6,82/1000 0,04092

2.NP :

IPE 120 (P21, P23) : (1,5*2+1,4*6)*10,4/1000 0,11856

3.NP :

I 80 (P20) : 0,95*3*5,94/1000 0,01693

4	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-1,16644	34 500,00	-40 242,18
---	-----------	---	---	----------	-----------	------------

osazování překladů :

1.NP :

IPE 140 (P33, P38, P40) : 0,21414

(1,65*2+1,5*3+2,2*4)*12,9/1000

IPE 160 (P37) : 1,9*3*15,8/1000 0,09006

IPE 180 (P24, P39, P41) : (1,9*2+2*3+2,8*2)*18,8/1000 0,28952

IPE 200 (P30, P34, P36) : (2,5*2+1,6*2+2,1*2)*22,4/1000 0,27776

Položkový rozpočet

S:	W300199..	Bertiny lázně Třeboň - stavební akce 209/20 - změnové listy
O:	03	Ocelové konstrukce stropů a průvlaků
R:	0302	Ocelové konstrukce stropů a průvlaků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2.NP : IPE 200 (P22) : 2,1*2*22,4/1000		0,09408		
		odpočet množství z VV: : -2,132		-2,13200		
5	1301042000	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 4 mm	t	0,01986	29 330,00	582,49
		překlady vč. rezervy na prostřích (10%) :				
		1.NP : L 50X50X4 (P42) : 1,3*2*3,06/1000*1,1		0,00875		
		2.NP : L 50X50X4 (P25) : 1,1*3*3,06/1000*1,1		0,01111		
6	1301051800	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 90 x 60 x 6 mm	t	0,08027	29 330,00	2 354,32
		překlady vč. rezervy na prostřích (10%) :				
		1.NP : L 90X60X6 (P43, P45) : (2,55*2+2,8*2)*6,82/1000*1,1		0,08027		
7	1301052600	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 65 x 10 mm	t	0,09471	29 330,00	2 777,84
		překlady vč. rezervy na prostřích (10%) :				
		1.NP : L 100X65X10 (P44) : 3,5*2*12,3/1000*1,1		0,09471		
8	1301074000	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=80 mm	t	0,11550	29 330,00	3 387,62
		překlady vč. rezervy na prostřích (10%) :				
		osazování překladů :				
		1.NP : IPE 80 (P4,P7, P8, P11) : (1,2+1,2*4+2,25*2+1,1*2)*6/1000*1,1		0,08382		
		4.NP : IPE 80 (P48) : 0,8*6*6/1000*1,1		0,03168		
9	1301074200	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,09516	29 330,00	2 791,04
		překlady vč. rezervy na prostřích (10%) :				
		osazování překladů :				
		1.NP : IPE 100 (P12) : 2,34*2*8,1/1000*1,1		0,04170		
		2.NP : IPE 100 (P16, P17) : (1,9*2+1,1*2)*8,1/1000*1,1		0,05346		
10	1301074400	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,07322	29 330,00	2 147,54
		překlady vč. rezervy na prostřích (10%) :				
		3.NP : IPE 120 (P28, P47) : (1,8*2+1,4*2)*10,4/1000*1,1		0,07322		
11	1301075200	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	-0,04871	29 050,00	-1 415,03
		překlady vč. rezervy na prostřích (10%) :				
		1.NP : IPE 200 (P35) : (2,4*2)*22,4/1000*1,1		0,11827		
		odpočet množství z VV: : -0,16698		-0,16698		
12	13010756a	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	-1,49893	29 640,00	-44 428,29

Položkový rozpočet

S:	W300199..	Bertiny lázně Třeboň - stavební akce 209/20 - změnové listy
O:	03	Ocelové konstrukce stropů a průvlaků
R:	0302	Ocelové konstrukce stropů a průvlaků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	13010758	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=270 mm	t	-1,76258	29 330,00	-51 696,47
14	13010836	Ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=300 mm	t	-0,66066	30 870,00	-20 394,57
15	13380510	Tyč průřezu I 80, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,01862	29 330,00	546,12

překlady vč. rezervy na prostřích (10%) :

2.NP :

I 80 (P20) : 0,95*3*5,94/1000*1,1 0,01862

16	15411745	Profil L rovnoramenný S235 60x60x6 mm	t	0,02206	29 330,00	647,02
----	----------	---------------------------------------	---	---------	-----------	--------

překlady vč. rezervy na prostřích (10%) :

2.NP :

L 60X60X6 (P26) : 1,85*2*5,42/1000*1,1 0,02206

Díl: 004	Vodorovné konstrukce	368 292,20
-----------------	-----------------------------	-------------------

17	380932225	Vlepení výztuže D 12, beton, malta HIT - HY	m	62,30000	1 071,00	66 723,30
----	-----------	---	---	----------	----------	-----------

provázání stropní konstrukce s obvodovým zdívkem :

1.NP :

DT 101 : 20*0,7 14,00000

DT 102 : 37*0,7 25,90000

DT 103 : 8*0,7 5,60000

2.NP :

DT 201 : 24*0,7 16,80000

18	953981102	Chemické kotvy do betonu, M 10	kus	372,00000	109,50	40 734,00
----	-----------	--------------------------------	-----	-----------	--------	-----------

kotvení stropnic k ŽB věncům (monožství dle výpisu v PD)

:

1.NP : 180 180,00000

2.NP : 152 152,00000

3.NP : 40 40,00000

19	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	6,12217	7 170,00	43 895,96
----	-----------	---	---	---------	----------	-----------

1.NP :

DT101 :

IPE 220 : 1,89099

(4,87*4+4,83*2+4,805*3+4,78*3+4,76*3)*26,2/1000

HEA 160 : 1,3*4*30,44/1000 0,15829

DT102 :

IPE 220 : (3,5*4+3,5*2+2,48*9)*26,2/1000 1,13498

U 180 : 15*22,0/1000 0,33000

DT103 :

IPE 220 : 1,07210

(4,4+4,53+4,62+4,67+4,64+4,64+4,57+4,45+4,4)*26,2/1000

00

U 180 : 4*22,0/1000 0,08800

2.NP :

DT201 :

IPE 220 : 2,03260

(4,64*4+4,61*2+4,58*3+4,54*3+4,5*3+4,47*2)*26,2/1000

HEA 160 : 1,3*3*30,44/1000 0,11872

DT202 :

U180 : (25,8+3,86)*22,0/1000 0,65252

Položkový rozpočet

S:	W300199..	Bertiny lázně Třeboň - stavební akce 209/20 - změnové listy
O:	03	Ocelové konstrukce stropů a průvlaků
R:	0302	Ocelové konstrukce stropů a průvlaků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		IPE 220 : (3,5*5)*26,2/1000		0,45850		
		DT 203 :				
		IPE 220 :		1,32271		
		(4,4+4,56+4,65+4,68+4,64+4,545+4,4+3,23*2+3,14+3,05+2,98*2)*26,2/1000				
		U 180 : (1,31*2+8,77)*22,0/1000		0,25058		
		3.NP :				
		DT301 :				
		IPE 220 :		2,38237		
		(4,64*4+4,61*2+4,58*3+4,54*3+4,5*3+4,47*3+4,44*2)*26,2/1000				
		HEA 160 : 1,3*2*30,44/1000		0,07914		
		4.NP :				
		DT401 :				
		IPE 160 : (5,5*2+2,65*2)*15,8/1000		0,25754		
		DT402 :				
		IPE 200 : 5,5*6*22,4/1000		0,73920		
		odpočet množství z VV: : -6,84606		-6,84606		
20	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	-2,19883	6 720,00	-14 776,14
		1.NP :				
		DT101 :				
		IPE 240 : 15,15*3*30,7/1000		1,39532		
		DT102 :				
		IPE 360 :		15,07783		
		(8,9*21+8,78*2+2,09+2,62+3,97+2,09+8,23+8,17+7,75+7,2+6,52+5,62+4,32+1,02)*57,10/1000				
		2.NP :				
		DT201 :				
		IPE 240 : 17,2*3*30,70/1000		1,58412		
		DT202 :				
		HEA 280 :		13,34407		
		(8,95*15+8,65+8,19+7,54+6,45+4,95+3,05+1,695)*76,35/1000				
		3.NP :				
		DT301 :				
		IPE 240 : 5,66*3*30,7/1000		0,52129		
		DT401 :				
		IPE 240 : 5,5*3*30,7/1000		0,50655		
		odpočet množství z VV: : -34,628		-34,62800		
21	1301074800	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm nosníky vč. rezervy na prostřih a svary 10% :	t	0,28329	36 000,00	10 198,44

Položkový rozpočet

S:	W300199..	Bertiny lázně Třeboň - stavební akce 209/20 - změnové listy
O:	03	Ocelové konstrukce stropů a průvlaků
R:	0302	Ocelové konstrukce stropů a průvlaků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

4.NP :
DT401 :
IPE 160 : (5,5*2+2,65*2)*15,8/1000*1,1

0,28329

22	1301075200Ua	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,81312	36 000,00	29 272,32
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------

nosníky vč. rezervy na prostřih a svary 10% :

4.NP :
DT402 :
IPE 200 : 5,5*6*22,4/1000*1,1

0,81312

23	13010754	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	4,18247	36 000,00	150 568,92
----	----------	--	---	---------	-----------	------------

nosníky vč. rezervy na prostřih a svary 10% :

1.NP :
DT101 :
IPE 220 :
(4,87*4+4,83*2+4,805*3+4,78*3+4,76*3)*26,2/1000*1,1

2,08008

DT102 :
IPE 220 : (3,5*4+3,5*2+2,48*9)*26,2/1000*1,1

1,24848

DT103 :
IPE 220 :
(4,4+4,53+4,62+4,67+4,64+4,64+4,57+4,45+4,4)*26,2/1000*1,1

1,17931

2.NP :
DT201 :
IPE 220 :
(4,64*4+4,61*2+4,58*3+4,54*3+4,5*3+4,47*2)*26,2/1000*1,1

2,23586

DT202 :
IPE 220 : (3,5*5)*26,2/1000*1,1

0,50435

DT 203 :
IPE 220 :
(4,4+4,56+4,65+4,68+4,64+4,545+4,4+3,23*2+3,14+3,05+2,98*2)*26,2/1000*1,1

1,45498

3.NP :
IPE 220 :
(4,64*4+4,61*2+4,58*3+4,54*3+4,5*3+4,47*3+4,44*2)*26,2/1000*1,1

2,62060

odpočet množství z VV: : -7,1412

-7,14120

24	13010756	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	-0,41436	36 000,00	-14 916,96
----	----------	--	---	----------	-----------	------------

nosníky vč. rezervy na prostřih a svary 10% :

1.NP :
DT101 :
IPE 240 : 15,15*3*30,7/1000*1,1

1,53485

2.NP :
DT201 :
IPE 240 : 17,2*3*30,70/1000*1,1

1,74253

3.NP :

Položkový rozpočet

S:	W300199..	Bertiny lázně Třeboň - stavební akce 209/20 - změnové listy
O:	03	Ocelové konstrukce stropů a průvlaků
R:	0302	Ocelové konstrukce stropů a průvlaků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

DT301 :
 IPE 240 : 5,66*3*30,7/1000*1,1 0,57341
 DT401 :
 IPE 240 : 5,5*3*30,7/1000*1,1 0,55721
 odpočet množství z VV: : -4,82236 -4,82236

25	13010762	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=360 mm	t	1,28509	36 000,00	46 263,24
----	----------	--	---	---------	-----------	-----------

nosníky vč. rezervy na prostřih a svary 10% :

1.NP :
 DT102 :
 IPE 360 : 16,58561
 (8,9*21+8,78*2+2,09+2,62+3,97+2,09+8,23+8,17+7,75+7,2+6,52+5,62+4,32+1,02)*57,10/1000*1,1

odpočet množství z VV: : -15,30052 -15,30052

26	13010966	Ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=280 mm	t	-1,55805	36 000,00	-56 089,80
----	----------	---	---	----------	-----------	------------

nosníky vč. rezervy na prostřih a svary 10% :

2.NP :
 DT202 :
 HEA 280 : 14,67848
 (8,95*15+8,65+8,19+7,54+6,45+4,95+3,05+1,695)*76,35/1000*1,1

odpočet množství z VV: : -16,23653 -16,23653

27	1338814000	tyč ocelová HEA, označení průřezu 160	t	0,39176	36 000,00	14 103,36
----	------------	---------------------------------------	---	---------	-----------	-----------

nosníky vč. rezervy na prostřih a svary 10% :

1.NP :
 DT101 :
 HEA 160 : 1,3*4*30,44/1000*1,1 0,17412

2.NP :
 DT201 :
 HEA 160 : 1,3*3*30,44/1000*1,1 0,13059

3.NP :
 DT301 :
 HEA 160 : 1,3*2*30,44/1000*1,1 0,08706

28	13483310	Tyč průřezu U 180, hrubé 11375	t	1,45321	36 000,00	52 315,56
----	----------	--------------------------------	---	---------	-----------	-----------

nosníky vč. rezervy na prostřih a svary 10% :

1.NP :
 DT101 :
 DT102 :
 U 180 : 15*22,0/1000*1,1 0,36300
 DT103 :
 U 180 : 4*22,0/1000*1,1 0,09680

Položkový rozpočet

S:	W300199..	Bertiny lázně Třeboň - stavební akce 209/20 - změnové listy
O:	03	Ocelové konstrukce stropů a průvlaků
R:	0302	Ocelové konstrukce stropů a průvlaků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

2.NP :
 DT202 :
 U180 : (25,8+3,86)*22,0/1000*1,1 0,71777
 DT 203 :
 U 180 : (1,31*2+8,77)*22,0/1000*1,1 0,27564

Díl: 009	Ostatní konstrukce a práce					20 352,90
-----------------	-----------------------------------	--	--	--	--	------------------

29	974031664	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	31,80000	232,00	7 377,60
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

1.NP :
 P9,10,20,29,31,32,33,38,40,46 : 26,90000
 0,5+0,6+0,5+3,0*2+1,5*2*2+1,4*2*2+0,8+0,8*2+2,2*2+0,9

2.NP :
 P21 : 1,5*2 3,00000

3.NP :
 P20 : 0,95*2 1,90000

30	974031666	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	33,80000	301,50	10 190,70
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------

1.NP :
 P24,30,34,36,37,39,41 : 29,60000
 1,9*2+2,5*2+1,6*2+2,1*2+1,9*2+2,0*2+2,8*2

2.NP :
 P22 : 2,1*2 4,20000

31	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	4,00000	175,50	702,00
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------

DT101 - vysekání kapes v místě rozšířené stropní konstrukce na bývalým výtahem : 4,0 4,00000

32	977131115	Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	17,80000	117,00	2 082,60
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

provázání stropní konstrukce :
 1.NP :
 DT 101 : 20*0,2 4,00000
 DT 102 : 37*0,2 7,40000
 DT 103 : 8*0,2 1,60000

2.NP :
 DT 201 : 24*0,2 4,80000

Díl: 099	Přesun hmot HSV					2 988,49
-----------------	------------------------	--	--	--	--	-----------------

33	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,24050	91,08	204,06
----	-----------	--	---	---------	-------	--------

34	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	3,67440	33,19	121,95
----	-----------	-----------------------------------	---	---------	-------	--------

35	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	3,67440	421,20	1 547,66
----	-----------	--	---	---------	--------	----------

36	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného na skládce (skládkovné)	t	3,67440	150,00	551,16
----	-----------	---	---	---------	--------	--------

37	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	3,67440	72,00	264,56
----	-----------	---	---	---------	-------	--------

38	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	73,48800	4,07	299,10
----	-----------	---	---	----------	------	--------

Díl: VN	Vedlejší náklady					11 181,16
----------------	-------------------------	--	--	--	--	------------------

39	005121 R	Vedlejší rozpočtové náklady 4,65	Soubor	1,00000	11 181,16	11 181,16
----	----------	----------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Celkem						251 636,22
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Název zakázky:
Bertiní lázně Třeboň – stavební akce 2019/20

č. zakázky: W300199

Zhotovitel: OHL ŽS, a.s.
Investor, objednatel: Město Třeboň

ZMĚNOVÝ LIST Č. 04

TRAPÉZOVÉ PLECHY – STROPNÍ KONSTRUKCE

Popis změny:

Dopočet množství trapézových plechů a nabetonávky na trapéz. Plachy.

Zdůvodnění změn:

Na základě výpisu prvků v projektové dokumentaci bylo spočítáno skutečné množství trapézových plechů a nabetonávky na tyto plechy. Výkaz výměr obsahuje jiné množství dodávky a montáže trapézových plechů a odlišné množství nabetonávky na tyto plechy.

Tento změnový list obsahuje dopočet množství dodávky a montáže trapézových plechů včetně nabetonávky na tyto plechy.

Změnu požaduje:

Zhotovitel Objednatel
Jméno:

Změna je dokladována:

- Zápisem ve stavebním deníku
- Vypracováním změny projektu
- Zapracováním do dokumentace skutečného provedení stavby
- Zápisem z KD a PP
- Ostatní: Fotodokumentace

Cena změny dodávky je stanovena:

- Nabídkovým rozpočtem změny, který je přílohou
- Odečtem položky rozpočtu
- Dohodou Jiný postup

Vliv změny na konečný termín dokončení díla:

- Bez změny
- Posunutí konečného termínu o

Vliv změny na cenu díla:

- Bez vlivu na cenu
- Změna ceny díla: *přípočet 30.042,02 Kč bez DPH*

Přílohy:

- 1) Položkový rozpočet
- 2) PD – zakreslení trapézových plechů

Název zakázky:
Bertiny lázně Třeboň – stavební akce 2019/20

č. zakázky: W300199

Zhotovitel: OHL ŽS, a.s.
Investor,objednatel: Město Třeboň

ZMĚNOVÝ LIST Č. 04

TRAPÉZOVÉ PLECHY – STROPNÍ KONSTRUKCE

Jména odpovědných zástupců za zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Investor:

Datum:

Podpis:

GP:

Datum:

Podpis:
Ing. Milan Špulák

TDI:

Datum:

Podpis:
Ing. David Zána

Po podpisu tohoto změnového listu odpovědnými zástupci smluvních stran má tento změnový list charakter:

- Dodatek ke smlouvě:
- Podklad k dodatku ke smlouvě
- Podklad ke změně projektové dokumentace

Tato změna bude mít dopad na cenu. Cena zvýší hodnotu zakázky. Tato změna nebude mít dopad na termín dokončení díla.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: W300199.. Bertiny lázně Třeboň - stavební akce 209/20 - změnové listy

Objekt: 04 Trapézové plechy - stropní konstrukce

Rozpočet: 0402 Trapézové plechy - stropní konstrukce

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			28 707,14
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			1 334,88
Ostatní náklady			0,00
Celkem			30 042,02

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	30 042,02 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH**30 042,02 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele_____
Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
004	Vodorovné konstrukce	HSV			26 886,17	89
99	Stavební přesun hmot	HSV			1 820,97	6
VN	Vedlejší náklady	VN			1 334,88	4
Cena celkem					30 042,02	100

Položkový rozpočet

S:	W300199..	Bertiny lázně Třeboň - stavební akce 209/20 - změnové listy
O:	04	Trapézové plechy - stropní konstrukce
R:	0402	Trapézové plechy - stropní konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 004		Vodorovné konstrukce				26 886,17
1	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 nabetonování trapézového plechu : 1026,63*0,08	m3	8,93180	2 890,00	25 812,90
				82,13040		
		odpočet množství z VV: : -73,1986		-73,19860		
2	411354204	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,88 mm přepočítané rozměry trapézových plechů :	m2	254,66320	526,00	133 952,84
		DT 101: 84,146-5% : 80,139		80,13900		
		DT 102: 294,922-5% : 280,878		280,87800		
		DT 103: 46,207-5% : 44,0067		44,00670		
		DT 201: 96,746-5% : 92,139		92,13900		
		DT 202: 264,922-5% : 252,3067		252,30670		
		DT 203: 46,207-5% : 44,0067		44,00670		
		DT 204: 198,954-5% : 189,48		189,48000		
		DT 301: 118,861-5% : 113,200		113,20000		
		DT 401: 17,385-5% : 16,5571		16,55710		
		DT 402: 41,706-5% : 39,72		39,72000		
		odpočet množství z VV: : -897,77		-897,77000		
3	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 DT 102 : 0,607	t	-3,07490	38 300,00	-117 768,67
				0,60700		
		odpočet množství z VV: : -3,6819		-3,68190		
4	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari DT 101-103 : 0,269+0,862+0,118 DT 201 - 204 : 0,305+0,834+0,134+0,664 DT 301 : 0,376 DT 401-402 : 0,057+0,134	t	-1,92450	26 600,00	-51 191,70
				1,24900		
				1,93700		
				0,37600		
				0,19100		
		odpočet množství z VV: : -5,6775		-5,67750		
5	41137	spojení výztuž vlnitého plech a nosné konstrukce-spražení DT 101 : 70,98 DT 102 : 236,3 DT 103 : 31,55 DT 201 : 78,4 DT 202 : 237,8 DT 203 : 36,0 DT 204 : 190,7 DT 301 : 98,7 DT 401 : 14,6 DT 402 : 31,6	m2	128,86000	280,00	36 080,80
				70,98000		
				236,30000		
				31,55000		
				78,40000		
				237,80000		
				36,00000		
				190,70000		
				98,70000		
				14,60000		
				31,60000		
		odpočet množství z VV: : -897,77		-897,77000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 820,97
6	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	19,99307	91,08	1 820,97
Díl: VN		Vedlejší náklady				1 334,88

Položkový rozpočet

S:	W300199..	Bertiny lázně Třeboň - stavební akce 209/20 - změnové listy
O:	04	Trapézové plechy - stropní konstrukce
R:	0402	Trapézové plechy - stropní konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
7	005121 R	Vedlejší rozpočtové náklady 4,65	Soubor	1,00000	1 334,88	1 334,88

Celkem						30 042,02
---------------	--	--	--	--	--	------------------