

Sportovní hala Svojsíkova Český Těšín - více méně práce k dodatku č.2

Propočet Datum: 10.7.2019

	druh prací		rozdíl bez DPH	poznámka
ZL 2.8	SO 01 Hala doplnění konstrukcí		227 217,90	
ZL 2.9	SO 01 změna parozábrany střecha S6		556 377,83	
ZL 2.10	Doplnění TZB		202 886,00	
ZL 2.11	Změna skladby podlahové konstrukce sportovní plochy		328 612,68	GELFLOR Taraflex Sport Evolution 7,5 mm
ZL 2.12	Změna otevírání a materiálu okna O.08		-9 054,87	Změna vnitřního okna z AL na dřevo.
ZL 2.13	Upřesnění sportovního vybavení		7 180,00	Odpočet branek a změna velikosti.
ZL 2.14	Dilatace		76 742,58	Řezání desky tělocvičny +obvodová z mirelonu
ZL 2.15	SO 01 zazdívka okna pozice O.09		-6 812,79	vnitřní okno
	SOUČET		1 383 149,33	

Změnový list stavby

Název stavby:

Sportovní hala Svojsíkova Český Těšín

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 01 Hala- doplnění konstrukcí

Číslo SO/PS /

/ číslo změny SO/PS:

SO 01

/

Číslo změny stavby:

2.8

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne . Č smlouvy::; zhotovitel: DZ18010576/Ve

Objednavatel: město Český Těšín, nám.ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín

Zhotovitel: Metrostav a.s.,Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

TDS: Třinecký inženýring a.s., zastoupený ing. Michal Twardzik

Přílohy:

1) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet

Ano

Počet paré:

3x

Příjemce :

Objednatel, TDS, projektant

Popis a zdůvodnění změny:

Viz. Samostatná příloha .

Časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL

227 217,90

Údaje v Kč s DPH:

Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL

274 933,66

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):

jméno

ing.Luděk Valík

datum

podpis

TDS: Třinecký inženýring a.s.

jméno

ing.Michal Twardzik

datum

podpis

Zhotovitel: Metrostav a.s.

jméno

Pavel Szmek

datum

podpis

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

Stavba :	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ	JKSO :
Objekt :	SO01	Zmenovy list 2.8 HALA ČESKY TĚŠÍN	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**
HALA ČESKY TĚŠÍN

Trídění staveb	802	Haly občanské výstavby
	802.2	Haly pro tělovýchovu
	802.23	haly sportovní víceúčelové
	802.23.7	svíslá nosná konstrukce kovová
	802.23.7.1	novostavba objektu

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	
D.1._	Architektonicko-stavební řešení
	Celkem objekt SO01

Rekapitulace soupisu D.1._ Architektonicko-stavební řešení

1	Základy a zvláštní zakládání
2	Zámečnické a ocelové konstrukce
3	
4	Konstrukce klempířské
5	Podlahy z dlaždic a obklady
7	Světlovod
8	VO protlak, 2 ks sloupů
	Celkem soupis D.1._

802.23.7.1

Cena (Kč)
227 217,90
227 217,90

Cena (Kč)
48 007,50
306 372,00
67 844,00
-44 105,29
-142 204,00
-8 696,31
227 217,90

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ
O:	SO01	Změnový list ZL 2.8. HALA ČESKÝ TĚŠÍN
R:	D.1.____	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				48 007,50		
1	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	37,00000	1 190,00	44 030,00	801-1	SOD
svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, V rozpočtu chybí položka tohoto betonového zesílení Nutno provést spodní část betonového zesílení z důvodu provedení detailu 148*0,25= 37 m2 hydroizolaceokolo sloupů OK								
2	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	37,00000	107,50	3 977,50	801-1	SOD
Díl:		Zámečnické a ocelové konstrukce				306 372,00		
3	R-pol	Doplnění plošin pro vzduchotechniku	kpl	1,00000	41 580,00	41 580,00		R-pol
zámečnické konstrukce pro zařízení č.1 - doplnění nosníků přidání chybějící kce pro zařízení č.2 povrchová úprava - žárzinkování								
4	R-pol	Kotvení obvodových stěn	ks	66,00000	540,00	35 640,00		R-pol
Požadavek GP provedení v třetinách výšky přivařením k ocelovým sloupům nejsou součástí PD ani rozpočtu								
5	R-pol	Ocelové výměny a konzoly pro uložení prefa prvků tribuny				151 736,00	800-2	
navaření konzol pro usazení tribun dodatečné řešení nebylo součástí PD			ks	14,00000	8 164,00	114 296,00		R-pol
					25,57000			
		Ocelová výměna vynášející prefa podestu schodiště	kpl	1,00000	37 440,00	37 440,00		R-pol
7	R-pol	Konstrukce pod výsledkovou tabulí 717 kg	kpl	1,00000	77 416,00	77 416,00		R-pol
Díl:	764	Konstrukce klempířské				67 844,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ
O:	SO01	Změnový list ZL 2.8. HALA ČESKÝ TĚŠÍN
R:	D.1.____	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	R-pol	Lemování pod požární klapky ZOTK	ks	6,00000	4 212,00	25 272,00		R-pol
vyřezání,lemování,lakování plechu								
8	764778x123RT	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného hliníkového plechu, , dodávka a montáž	m	28,00000	899,00	25 172,00		SOD
9	R-pol	Uprava roznášecího U profilu pro svislé členění fasády d 7,1 m kus	ks	8,00000	2 175,00	17 400,00		R-pol
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				-44 105,29		
275	771575113RU2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	186,62000	440,00	82 112,80	800-771	SOD
flexibilní lepicí tmel a spárovací hmota								
					S1D : (2,3+11,3+6,0+9,0+33,7)*1,05	65,41500		
					S2D : (18,5+74,7+6,6)*1,05	104,79000		
					S3D-podesta : 3,50	3,50000		
276	771575102RT8	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Montáž podlah z dlaždic keramických 100 x 100 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-186,62000	520,00	-97 042,40	800-771	SOD
flexibilní lepicí tmel a spárovací hmota								
					S.1D : (5,0+22,3+33,7)*1,05	64,05000		
					S.2D : 3,2*1,05	3,36000		
					S.2Ds+h : 125,91*1,05	132,20550		
279	583x623R	Dlažba keramická 60x30cm, tl.10mm, slinutá, kalibrovaná	m2	195,81000	372,00	72 841,32		SOD
280	592462614R	Dlaždice 10/10 s protiskluzem slinutá, kalibrovaná	m2	-195,81000	521,00	-102 017,01		SOD
Odpočet světlovodu.								
265	76731x1111	Světlovod - plochá střecha - průměr tubusu 540 mm, kopule	kus	-4,00000	35 551,00	-142 204,00		SOD

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ
O:	SO01	Změnový list ZL 2.8. HALA ČESKÝ TĚŠÍN
R:	D.1.__	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						235 914,21		

ZL 2.8 - záměna protlaku za ruční výkop , doplnění 2 KS sloupů

Číslo položky	Číselné zatřídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
A		Zemní práce				ceny SOD
		Cena celkem za oddíl				-8 696,-
						0,-
A.002	460200063	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 <i>"viz situace, včetně posouzení a příplatku za lepivost. 60% zemina 3;</i>	m	125,59	19,80	2 487,-
A.006	460421182	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm <i>"viz pol. Č. A.002 až A. 005, viz situace</i>	m	56,19	19,80	1 112,-
A.007	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <i>"Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 výkopek nevyužitý pro zásyp</i>	m3	297,45	3,96	1 178,-
A.008	460560033	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3 <i>Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3</i>	m	52,88	19,80	1 047,-
A.012	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km (A15 až A19)</i>	t	185,08	7,13	1 320,-
A.013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Odvoz sutí, sypaniny, zeminy a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (A15 do 10km, A16 až 19 do 20km)</i>	t	29,75	71,30	2 121,-
A.014	171201201	Uložení sypaniny na skládky, manipulace <i>viz A.007</i>	m3	297,45	3,96	1 178,-
A.015	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>viz A.014</i>	t	290,84	7,13	2 074,-
A.029	141721113	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř 1 až 4 <i>protlaky pod komunikacemi a pod kořenovým systémem, včetně zápichových jam, chrániček a pomocné mechanizace</i>	m	1499,15	-19,80	-29 683,-

Číslo položky	Číselné zatřídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
A		Zemní práce				ceny SOD
C.024	xMEc6	Sloup VO výšky 5m pozinkovaný <i>viz situace a TZ, sloup bezpatcový silniční/sadový s manžetou, ohraňovaný, vč. Ochranného laku</i>	ks	2,00	4 235,36	8 471,-

Změnový list stavby

Název stavby:

Sportovní hala Svojsíkova Český Těšín

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 01 Hala- změna parozábrany ve střešní konstrukci

Číslo SO/PS /

/ číslo změny SO/PS:

SO 01

/

Číslo změny stavby:

2.9

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne . Č smlouvy::; zhotovitel: DZ18010576/Ve

Objednavatel: město Český Těšín, nám.ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín

Zhotovitel: Metrostav a.s.,Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

TDS: Třinecký inženýring a.s., zastoupený ing. Michal Twardzik

Přílohy:

1) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet

Ano

Počet paré:

3x

Příjemce :

Objednatel, TDS, projektant

Popis a zdůvodnění změny:

Zhotovitel upozornil na skladbu střešního pláště haly skladba S6 a to konkrétně na parozábranu. Dle zhotovitele není v pořádku z hlediska kondenzace vodní páry, navržena folie lehkého typu z LDPE a její perforace kotvami střešního pláště. Zhotovitel navrhl dle výpočtu parozábranu z asfaltového pásu.

Časový vliv na plnění SoD: **Zhotovitel požaduje prodloužit termín o 10 dnů.**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL

556 377,83

Údaje v Kč s DPH:

Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL

673 217,17

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):

jméno

ing.Luděk Valík

datum

podpis

TDS: Třinecký inženýring a.s.

jméno

ing.Michal Twardzik

datum

podpis

Zhotovitel: Metrostav a.s.

jméno

Pavel Szmek

datum

podpis

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ
O:	SO01	HALA ČESKÝ TĚŠÍN ZL 2.9. změna střešní skladby - parozábrana
R:	D.1. __	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava /
Díl: 712		Povlakové krytiny				540 304,17		
153	712351111RT4	Povlakové krytiny střech do 10° samolepícím pásem včetně dodávky asfalt.pásu parotěsného DACO-KSD-R	m2	1 441,30000	309,50	446 082,35	800-711	RTS 2019
153	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	702,10000	92,80	65 154,88		SOD
154	712391171RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textílie	m2	702,10000	41,40	29 066,94		SOD
Díl: 713		Izolace tepelné				16 073,66		
168	713141221R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, nosný materiál ve specifikaci	m2	702,10000	35,00		800-713	SOD
		S.6 - vodorovně : 2*15,00*44,71+100		1 441,30000				
	713141221R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, nosný materiál ve specifikaci	m2	-739,20000	35,00	-25 872,00		SOD
		1441,3-702,1=739,2						
178	67352296R	fólie izolační střešní parotěsná; tloušťka 0,20 mm; plošná hmotnost 140 g/m2; PE; sd do 55,00 m	m2	772,31000	22,50		SPCM	SOD
		parozábrana - S.6 - vodorovně : (2*15,00*44,71+100)*1,1		1 585,43000				
		702,1*1,1=772,31						
	67352296R	fólie izolační střešní parotěsná; tloušťka 0,20 mm; plošná hmotnost 140 g/m2; PE; sd do 55,00 m	m2	-813,09000	22,50	-18 294,53		SOD
		1585,43-772,31=813,12						
166	713141312R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy	m2	702,10000	26,00	18 254,60		SOD
	R pol	Demontáž zrealizované skladby	m2	702,10000	59,80	41 985,58		R pol

nová paroz vč mater

montáž skladby vrchní folie
montáž skladby geotex

24 573,50

namontovaná folie placená ve FA

nenamontovaná folie

17 376,98

namontovaný mat placený ve fa

nenamontovaný mat

montáž kombinovaného izolantu 160+2x20

celkem	556 377,83
---------------	-------------------

demontáž 702,1 m2 komplet skladby
6 osob po 350/hod dva dny = 120* 350 = 42 000 Kč

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ
O:	SO01	HALA ČESKÝ TĚŠÍN ZL 2.9. změna střešní skladby - parozábrana
R:	D.1.____	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava /
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	------------

Změnový list stavby

Název stavby:

Sportovní hala Svojsíkova Český Těšín

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 01 Hala- doplnění TZB

Číslo SO/PS /

/ číslo změny SO/PS:

SO 01

/

Číslo změny stavby:

2.10

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne . Č smlouvy:; zhotovitel: DZ18010576/Ve

Objednavatel: město Český Těšín, nám.ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín

Zhotovitel: Metrostav a.s.,Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

TDS: Třinecký inženýring a.s., zastoupený ing. Michal Twardzik

Přílohy:

1) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet

Ano

Počet paré:

3x

Příjemce :

Objednatel, TDS, projektant

Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list řeší dodatečné změny dle požadavku investora viz zápi z KD ze dne 5.6.2019

Časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL

202 886,00

Údaje v Kč s DPH:

Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL

245 492,06

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):

jméno

ing.Luděk Valík

datum

podpis

TDS: Třinecký inženýring a.s.

jméno

ing.Michal Twardzik

datum

podpis

Zhotovitel: Metrostav a.s.

jméno

Pavel Szmek

datum

podpis

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

Stavba :	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ	JKSO :	802.23.7.1
Objekt :	SO01	HALA ČESKÝ TĚŠÍN		

Rekapitulace stavebního objektu - ZL 2.10 - doplnění TZB

Zákl. údaje **SO01**
HALA ČESKÝ TĚŠÍN

Třídník stavel 802 Haly občanské výstavby
802.2 Haly pro tělovýchovu
802.23 haly sportovní víceúčelové
802.23.7 svislá nosná konstrukce kovová
802.23.7.1 novostavba objektu

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D.1._	Architektonicko-stavební řešení	202 886,00
	Celkem objekt SO01	202 886,00

Rekapitulace soupisu D.1._ Architektonicko-stavební řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
342	Sádrokartonové konstrukce	8 640,00
723	Vnitřní plynoinstalace	11 180,00
M 24-01	VZT doplnění ohřevu	22 761,00
	MaR - čidla CO2	20 924,00
	Svítilna záměna svítidel	-14 820,00
	ZTI - umyvadlo	14 547,00
	zásuvky, úprava rozvaděčů a VZT	118 620,00
	slaboproudá kabeláž k ozvučení	21 034,00
	Celkem soupis D.1._	202 886,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ
O:	SO01	HALA ČESKÝ TĚŠÍN
R:	D.1. __	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl:	342	Sádrokartonové konstrukce - záměna na chodbový systém místnost č. 1.39				8 640,00		
71	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,	m2	-36,00000	617,00	-22 212,00	801-1	SOD
R-pol		Chodbový systém Thermatex 0,6*1200 mm na samostatném roštu materiál hrubý - Fainstratos	m2	36,00000	857,00	30 852,00		R-pol
Celkem						8 640,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15_032	Sportovní hala Svojsíková - Český Těšín
O:	D.1.4a	Zdravotně technická instalace
R:	PL	Vnitřní plynoinstalace - výměna BAP ventilu za automatický

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapi	Poznámka uchazeče						
Díl	723	Vnitřní plynovod				11 180,00		
34	723 23-R02	Ventil havarijní plynový - normálně otevřený, Dodávka+montáž Ventil havarijní plynový - normálně otevřený -např. EVH 1050.22/L-2" -napětí 24V; 0-5kPa	ks	-1,00000	7 870,00	-7 870,00		SOD
	R pol	Ventil havarijní plynový - normálně otevřený, Dodávka+montáž BAP automat	ks	1,00000	19 050,00	19 050,00 0,00		R-pol

Celkem za objekt

11 180,00

suma - vnitřní plynoinstalace - kč bez DPH

11 180,00

P.Č.	ČÍS. OZN. POLOŽKY	POZICE	NÁZEV - POPIS ZAŘÍZENÍ	M.J.	POČET	DODÁVKA - CENA [Kč]		MONTÁŽ - CENA [Kč]		POZNÁMKA	CENOVÁ SOUSTAVA
						JEDNOTKA	CELKEM	JEDNOTKA	CELKEM		

ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ SPORTOVNÍ HALY											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	M24-01		Vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení, s deskovým rekuperátorem, Vp/Vo=9000 m3/h, Qt(voda)=77,92 kW(70/50 °C), Pi=2x3.47kW, 2x8.12A, 3x400V, s hrdly v horizontálním provedení, 4780x2250x1380, 1651 kg, bez regulace, vč spoj. manžet, reg.klapek, servopohonů, diferenčních snímačů a kap.termostatu na ohřivači								
		-	Doplnění elektrického ohřevu IBET 400 Watt vč montáže	ks	1				11 841	11 841	Vlastní
		-									
		-									

ZAŘÍZENÍ Č.2 – VĚTRÁNÍ PROSTORU ŠATEN A ZÁZEMÍ											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2	M24-06		Vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení, s rotačním rekuperátorem, Vp/Vo=3200 m3/h, Qt (voda) =11.26 kW(70/50 °C), Pi=2x1.29kW, 2x2.0A, 3x400V, 2055x1235x910mm, 369 kg, bez regulace, vč spoj. manžet, reg.klapek, servopohonů, diferenčních snímačů a kap.termostatu na ohřivači - v levém provedení								
			Doplnění elektrického ohřevu IBET 300 Watt vč montáže	ks	1				10 920	10 920	Vlastní

ZAŘÍZENÍ Č.1 CELKEM							0		22 761		
----------------------------	--	--	--	--	--	--	----------	--	---------------	--	--

P.Č	Čís. Ozn.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Poznámka 1	Cen. Soust.
		Dodávky polních přístrojů VZT1										
1	R	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2	ks	1,00	10 210,00	10 210,00	252,00	252,00	10 462,00	10 462,00	D.1.4.c-04	Vlastní
		Dodávky polních přístrojů VZT1 - celkem				10 210,00		252,00		10 462,00		
		Dodávky polních přístrojů VZT2										
2	R	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2	ks	1,00	10 210,00	10 210,00	252,00	252,00	10 462,00	10 462,00	D.1.4.c-05	Vlastní
						0,00		0,00	0,00	0,00	D.1.4.c-05	Vlastní
						0,00		0,00	0,00	0,00	D.1.4.c-05	Vlastní
		Dodávky polních přístrojů VZT2 - celkem				10 210,00		252,00		10 462,00		
		CELKEM				20 420,00		504,00		20 924,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15_032	Sportovní hala Svojsíková - Český Těšín
O:	D.1.4a	Zdravotně technická instalace
R:	D.1.4a-Vo	Rozvody vody

P.č	Číslo polož	Název položky	MJ	množství	cena /	celkem	Ceník
		Ceník, kap					
		Poznámka uchazeče					
Díl	722	Vnitřní vodovod				6 560,00	
		722 13-2 Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,					
		722 17-1 Potrubí z plastických hmot					
10	722172311R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzní svařované, včetně zednických výpomocí Připojovací potrubí : 20	m	20,00000	274,00	5 480,00	800-721
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí					
		722 18-12 návleková					
25	722181213RT7	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm Dodávka+montáž	m	20,00000	26,00	520,00	800-721
		722 28 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí					
55	722280106R00	...do DN 32	m	20,00000	16,00	320,00	800-721
		722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí					
59	722290234R00	...do DN 80	m	20,00000	12,00	240,00	800-721

		Ceník, kap					
		Poznámka uchazeče					
Díl	8	Trubní vedení					
Díl	721	Vnitřní kanalizace				4 547,00	
		721 17-1 Potrubí z plastových trub					
25	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	19,00000	151,00	2 869,00	800-721
33	721176222R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100	m	3,00000	442,00	1 326,00	800-721
		721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech					
38	721290111R00	...vodou, DN 125	m	22,00000	16,00	352,00	800-721

S:	15_032	Sportovní hala Svojsíková - Český Těšín
O:	D.1.4a	Zdravotně technická instalace
R:	D.1.4a-ZP	Zařizovací předměty

P.č	Číslo polož	Název položky	MJ	množství	cena /	celkem	Ceník
Díl	725	Zařizovací předměty				3 440,00	
9	725103-UMy	Umyvadlo keramické závěsné, Dodávka+montáž Položka obsahuje: - diturvitové umyvadlo š. 300 mm, s otvorem pro baterii, barva bílá - umyvadlová směšovací stojánková jednopáková baterie, chrom - 2 ks rohový ventil s filtrem DN 15 - univerzální odpadní ventil se sítkem - umyvadlová zápachová uzávěrka, v provedení chrom, DN 40/50 -cena zahrnuje náklady na přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci	soubor	1,00000	3 440,00	3 440,00	

Celkem

14 547,00

Cen.
soustava

SOD

SOD

SOD

SOD

SOD

SOD

SOD

Cen.
soustava

SOD

Číslo položky	Číselné zařídění	Zásuvkové okruhy	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
B		Přístroje				
		Montáž elektrických spínacích přístrojů musí být provedena dle ČSN . Všechny instalační přístroje jsou určeny k montáži do stěn a příček. Veškeré instalované elektrické přístroje musí být schváleny pro instalaci v ČR a označeny znakem shody. Pohybová čidla budou dodána jako vhodná ke spínání LED svítidel. Instalace vypínačů jednopólových, sériových, střídavých, křížových vypínačů a tlačítek nástěnných, krytí IPXX (dle protokolu o určení prostředí), 230V/10A AC 50 Hz, barvu a odstín určí investor z nabídky dodavatele před zahájením montáže.Cena obsahuje dodávku a transport materiálu, kompletní montáž vypínače včetně zapojení a ukončení vodičů.				
		Cena celkem za oddíl				9 906,-
B.025		Zásuvka 400V/16A,5p, IP 44	ks	253,-	1	253,-
B.026		Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	125,-	1	125,-
B.027		Zásuvka 230V/16A,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice	ks	256,-	14	3 584,-
B.028		Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	135,-	14	1 890,-
B.031		Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice	ks	1 789,-	1	1 789,-
B.032		Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	195,-	1	195,-
B.040		Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	125,-	15	1 875,-
B.042		Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	195,-	1	195,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
C		Instalační materiál				
		Instalace níže uvedeného instalačního materiálu, jako jsou krabice odbočné, protahovací a instalační, kabelové žlaby, kabelové kanály, trubky, svorky atd. obsahuje dodávku, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, úchyty, úhelníky, apod.). V ceně je zahrnuta kompletační činnost a podružné zednické práce.				
		Cena celkem za oddíl				20 195,-
C.001		Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod omítku	ks	105,-	15	1 575,-
C.002		Montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	78,-	15	1 170,-
C.009		Instalační trubka pevná z PVC d=20mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál	m	38,-	150	5 700,-
C.010		Montáž	m	35,-	150	5 250,-
C.042		Podružný materiál	ks	1 500,-	1	1 500,-
C.043		Protipožární ucpávky, včetně příslušenství, nátěru a montáže	m2	5 000,-	1	5 000,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
D		Kabeláž				
		Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci příček , v SDK stěnách v chráničkách, pevně na příchýtkách a volně v rostech v podhledu , pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže kabelů je zahrnut i podružný materiál, spojky, pomocné stavební práce a ukončení kabelů v rozváděcích a na svorkách přístrojů, kompletační činnost, včetně součinnosti s ostatními profesemi. Kabeláž CYKY, 1-YY, AYKY, 1-AYY, JYTY,CMFM slouží pro standardní rozvody. Kabeláž H07V ŽŽ slouží pro přizemnění a ochranné pospojování. Kabeláží CSKH-J se myslí kabely s klasifikací B2caS1d0, P60-R (P30-R), tedy kabely s funkční schopností kabelového systému pro požární systémy. Kabeláží CXKH-J se myslí kabely s klasifikací (B2ca s1 d0).				
		Cena celkem za oddíl				41 535,-
D.004		Kabel CYKY 3x2,5 mm2	m	19,-	400	7 600,-
D.008		Kabel CYKY 5x6 mm2	m	78,-	100	7 800,-
D.009		Montáž kabelů do průřezu 6mm2 (včetně)	m	26,-	500	13 000,-
D.013		Vodič H07V-U zz 6 mm2	m	12,-	185	2 220,-
D.016		Montáž vodičů do průřezu 35mm2 (včetně)	m	59,-	185	10 915,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
E		Rozváděče - VZT				
		Montáž elektrických rozváděčů dle ČSN. Kompletní dodávkou rozváděče se myslí výzbroj dle příslušného popisu, včetně sběren, pomocných obvodů, vnitřního zapojení, štítků a nápisů, dovoz na stavbu a usazení. Rozváděč vyroben v krytí uvedeném příslušným popisem. Stavební příprava – otvor pro rozváděč, průrazy stropem a zardění rozváděče je součástí ceny. Odstín a barvu povrchu rozváděče určí investor z nabídky dodavatele.				
		Cena celkem za oddíl				31 644,-
E.001		Rozváděč RH / doplnění jištění požadavků VCP01 <i>Touto položkou je myšlena doplnění výzbroje včetně montáže pro pokrytí požadavků VCP01.</i>	ks	7 884,-	1	7 884,-
E.005		Topidla VZT <i>Touto položkou je myšlena doplnění kabeláže a výzbroj RH-R1-R2 včetně montáže dle požadavků VCP01 na ovládání 2x VZT - venkovní jednotka. Cena neobsahuje ByPass nebo jiná automatická či přepínatelná zařízení.</i> - - -	ks	11 880,-	2	23 760,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč

F	Ostatní					
	Cena celkem za oddíl					15 340,-
F.002	Připojení zařízení, oživení, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	ks	2 640	1		2 640,-
F.003	Východní revize - cena obsahuje kompletní revizi, včetně zpracování zprávy a doložení veškerých potřebných dokumentů ke koladaci stavby.	ks	0	1		0,-
F.004	Sekání drážek, kapes a průvlaku	ks	2 200	1		2 200,-
F.006	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	600	1		600,-
F.009	Pronájem montážní plošiny	den	3 300	3		9 900,-
Celkem Elektro						118 620,-

Cena

SOD
SOD
SOD
SOD

SOD
SOD
SOD
SOD

SOD
SOD

SOD
SOD
SOD
SOD

SOD
SOD
SOD
SOD
SOD

R pol

R-pol

R-pol

R-pol

R-pol

R-pol

Číslo položky	Číselné zatřídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Celková cena v Kč
B		ERo - Evakuační rozhlas - audiokabeláž k výsledkové tabuli						Cena celke 21 034,-
B.024	B.024	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07 Ohniodolné dle ČSN IEC60331, bezhalogenové dle ČSN 50266	m	32,-	395			12 601,-
B.055	B.055	Kabelové trasy-instalace kabelového žlabu, stoupacího žebříku vč. montážního	m	55,-	48			2 640,-
B.062	B.062	PPV 6% (podružné pracovní výkony) nůžková plošina	kplt	5 794,-	1,0			5 794,-

Cena
SOD
SOD
SOD

Změnový list stavby

Název stavby:

Sportovní hala Svojsíkova Český Těšín

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 01 Hala- změna skladby podlahy sportovní plochy

Číslo SO/PS /

/ číslo změny SO/PS:

SO 01

/

Číslo změny stavby:

2.11

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne . Č smlouvy::; zhotovitel: DZ18010576/Ve

Objednavatel: město Český Těšín, nám.ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín

Zhotovitel: Metrostav a.s.,Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

TDS: Třinecký inženýring a.s., zastoupený ing. Michal Twardzik

Přílohy:

1) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet

Ano

Počet paré:

3x

Příjemce :

Objednatel, TDS, projektant

Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list řeší změnu skladby podlahové konstrukce kdy polyuretanový nátěr a anhydritový podklad nahrazuje skladba podlahy Gelflor Taraflex Sport M Evolution 7,5 mm.

Časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL

328 612,68

Údaje v Kč s DPH:

Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL

397 621,34

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):

jméno

ing.Luděk Valík

datum

podpis

TDS: Třinecký inženýring a.s.

jméno

ing.Michal Twardzik

datum

podpis

Zhotovitel: Metrostav a.s.

jméno

Pavel Szmek

datum

podpis

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

Stavba :	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ	
Objekt :	SO01	HALA ČESKÝ TĚŠÍN podlaha Tarkett Omnisport	JKSO : 802.23.7.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**
TARKETT Omnisport tl, 9,4 mm

Třídník stavel 802 Haly občanské výstavby
802.2 Haly pro tělovýchovu
802.23 haly sportovní víceúčelové
802.23.7 svislá nosná konstrukce kovová
802.23.7.1 novostavba objektu

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D.1._	Architektonicko-stavební řešení	328 612,68
	Celkem objekt SO01	328 612,68

Rekapitulace soupisu D.1._ Architektonicko-stavební řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
63	Podlahy a podlahové konstrukce	-1 207 491,72
777	Podlahy ze syntetických hmot	1 536 104,40
	Celkem soupis D.1._	328 612,68

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ
O:	SO01	HALA ČESKÝ TĚŠÍN - záměna skladby sportovní podlahy Tarkett Omnisport
R:	D.1. __	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	cena / MJ	Celkem
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce			SOD	R-pol	-1 207 491,72
112	632419102RT2	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 2 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením Speciální cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 1-15 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahová vytápění, pro jemné vyrovnání nerovných podlah. Vyrovnání pod nášlapnou vrstvou - S.1 : 44,05*30,35 Vyrovnání pod nášlapnou vrstvou - S.2 : (44,55*17,06/2) Vyrovnání pod nášlapnou vrstvou - S.3 : 99,90 Ztratné 10 % : 1816,829*0,1	m2	-1 336,91750	448,00		-598 939,04
							1 336,92
							380,01150
							99,90000
							181,68290
114	632441047RT3	Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 30 MPa, pokládána plocha do 500 m2, tloušťka 60 mm dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami S.1 : 1095,85*1,05 S.3 : 121,76*1,05 S.2Ds : 125,91*1,05 S.1V : (34,0+34,1+12,1)*1,05	m2	-1 150,64000	512,00		-589 127,68
							1 150,64
							127,84800
							132,20550
							84,21000
116	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami S.1, S.2, S.3 : 1295,0+422,0+122	m2	-1 295,00000	15,00		-19 425,00
							1 839,00000
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot					1 536 104,40
293	77721X111	Podlahy z polyuretanu, včetně dodávky a montáže 1NP : 1095,85*1,05	m2	-1 150,64000	1 150,00		-1 323 236,00
							1 150,64
294	R pol	Sportovní podlahy Gelflor Taraflex Sport M Evolution 7,5 mm na dvojitém roštu 1NP : 1095,85*1,05	m2	1 150,64000		2 485,00	2 859 340,40
Celkem							328 612,68

Změnový list stavby

Název stavby:

Sportovní hala Svojsíkova Český Těšín

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 01 Hala- záměna okna pozice O 08

Číslo SO/PS /

/ číslo změny SO/PS:

SO 01

/

Číslo změny stavby:

2.12

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne . Č smlouvy:; zhotovitel: DZ18010576/Ve

Objednavatel: město Český Těšín, nám.ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín

Zhotovitel: Metrostav a.s.,Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

TDS: Třinecký inženýring a.s., zastoupený ing. Michal Twardzik

Přílohy:

1) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet

Ano

Počet paré:

3x

Příjemce :

Objednatel, TDS, projektant

Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list řeší záměnu materiálu a otvírání okna pozice O 08 z hliníku na dřevěné.

Časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL

-9 054,87

Údaje v Kč s DPH:

Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL

-10 956,39

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):

jméno

ing.Luděk Valík

datum

podpis

TDS: Třinecký inženýring a.s.

jméno

ing.Michal Twardzik

datum

podpis

Zhotovitel: Metrostav a.s.

jméno

Pavel Szmek

datum

podpis

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ ZL 2.12
O:	SO01	HALA ČESKÝ TĚŠÍN změna okna O.08 z hliníku na truhl.výrobek
R:	D.1.____	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl:	766	Konstrukce truhlářské			SOD	R-pol	10 850,00		
	R pol	Okno dřevěné výsuvné 1250x1000	ks	1,00000		10 850,00	10 850,00	800-721	RTS 18/ I
							0,00	800-766	RTS 18/ I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					-19 904,87		
247	76764x117	Hliníkový okenní panel 1250x1000 mm, včetně dodávky a montáže	ks	-1,00000	19 904,87		-19 904,87		Vlastní
		O.08 : 1		1,00000					
									Vlastní
									Vlastní
Celkem							-9 054,87		

Změnový list stavby

Název stavby:

Sportovní hala Svojsíkova Český Těšín

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 01 Hala- dopřesnění sportovního vybavení

Číslo SO/PS /

/ číslo změny SO/PS:

SO 01

/

Číslo změny stavby:

2.13

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne . Č smlouvy::; zhotovitel: DZ18010576/Ve

Objednavatel: město Český Těšín, nám.ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín

Zhotovitel: Metrostav a.s.,Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

TDS: Třinecký inženýring a.s., zastoupený ing. Michal Twardzik

Přílohy:

1) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet

Ano

Počet paré:

3x

Příjemce :

Objednatel, TDS, projektant

Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list řeší upřesnění počtů a rozměrů sportovního vybavení a to florbalových a fotbalových branek.

Časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL

7 180,00

Údaje v Kč s DPH:

Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL

8 687,80

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):

jméno

ing.Luděk Valík

datum

podpis

TDS: Třinecký inženýring a.s.

jméno

ing.Michal Twardzik

datum

podpis

Zhotovitel: Metrostav a.s.

jméno

Pavel Szmek

datum

podpis

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ
O:	SO01	HALA ČESKÝ TĚŠÍN - ZL 2.13 dopřesnění sportovního vybavení
R:	D.1.__	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl:	799	Ostatní			SOD	R -pol	7 180,00		
331	799x213	Fotbalové branky, dodávka a montáž	ks	-2,00000	9 630,00		-19 260,00		Vlastní
332	799x214	Florbalové branky, dodávka a montáž	ks	-4,00000	3 205,00		-12 820,00		Vlastní
							0,00		Vlastní
3	799x213xx	Fotbalové branky 5x2 norma FIFA , dodávka a montáž,kotvící mat,sít	ks	2,00000		19 630,00	39 260,00		
							0,00		Vlastní
							0,00		Vlastní
							0,00		Vlastní
							0,00		Vlastní
							0,00		Vlastní
Celkem							7 180,00		

Změnový list stavby

Název stavby:

Sportovní hala Svojsíkova Český Těšín

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 01 Hala- dilatace SO 01

Číslo SO/PS /

/ číslo změny SO/PS:

SO 01

/

Číslo změny stavby:

2.14

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne . Č smlouvy::; zhotovitel: DZ18010576/Ve

Objednavatel: město Český Těšín, nám.ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín

Zhotovitel: Metrostav a.s.,Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

TDS: Třinecký inženýring a.s., zastoupený ing. Michal Twardzik

Přílohy:

1) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet

Ano

Počet paré:

3x

Příjemce :

Objednatel, TDS, projektant

Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list řeší chybějící obvodové a plošné dilatace v objektu tělocvičny.

Časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL

76 742,58

Údaje v Kč s DPH:

Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL

92 858,52

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):

jméno

ing.Luděk Valík

datum

podpis

TDS: Třinecký inženýring a.s.

jméno

ing.Michal Twardzik

datum

podpis

Zhotovitel: Metrostav a.s.

jméno

Pavel Szmek

datum

podpis

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ
O:	SO01	HALA ČESKÝ TĚŠÍN - ZL 2.14 - dilatace SO 01 hala
R:	D.1.____	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl:	63	Podlahové konstrukce				76 742,58		
1	631317210R00	Řezání dilatační spáry hl.0-100 mm v žb výpočet v příloze deska sportovní plochy	bm	454,19000	153,00	69 491,07	801-2	RTS 18/ I
2		Dilatační pás GTF-RDS (25 m) obvodová dilatace tělocvičny,místnosti pod tribunou	m	345,310	21,00	7 251,51		SOD - UT
Celkem						76 742,58		

Změnový list stavby

Název stavby:

Sportovní hala Svojsíkova Český Těšín

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 01 Hala- SO 01 zazdívka vnitřního okna poz. O.09

Číslo SO/PS /

/ číslo změny SO/PS:

SO 01

/

Číslo změny stavby:

2.15

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne . Č smlouvy::; zhotovitel: DZ18010576/Ve

Objednavatel: město Český Těšín, nám.ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín

Zhotovitel: Metrostav a.s.,Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

TDS: Třinecký inženýring a.s., zastoupený ing. Michal Twardzik

Přílohy:

1) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet

Ano

Počet paré:

3x

Příjemce :

Objednatel, TDS, projektant

Popis a zdůvodnění změny:

Tento změnový list zrušení vnitřního okna ,jeho zazdění pozice O.09 na základě požadavku investora.

Časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL

-6 812,79

Údaje v Kč s DPH:

Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL

-8 243,48

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):

jméno

ing.Luděk Valík

datum

podpis

TDS: Třinecký inženýring a.s.

jméno

ing.Michal Twardzik

datum

podpis

Zhotovitel: Metrostav a.s.

jméno

Pavel Szmek

datum

podpis

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

Stavba :	15-032 ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ	
Objekt :	SO01 - Zaz HALA ČESKÝ TĚŠÍN	JKSO : 802.23.7.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01 - Zazdívka okna pozice O.09**
HALA ČESKÝ TĚŠÍN

Třídník stavel 802 Haly občanské výstavby
802.2 Haly pro tělovýchovu
802.23 haly sportovní víceúčelové

802.23.7 svislá nosná konstrukce kovová

802.23.7.1 novostavba objektu

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D.1._	Architektonicko-stavební řešení	-6 812,79
	Celkem objekt SO01 - Zazdívka okna pozice O.09	-6 812,79

Rekapitulace soupisu D.1._ Architektonicko-stavební řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	3 349,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	6 526,64
94	Lešení a stavební výtahy	208,50
767	Konstrukce zámečnické	-17 372,93
784	Malby	476,00
	Celkem soupis D.1._	-6 812,79

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ
O:	SO01	HALA ČESKÝ TĚŠÍN - zazdívká vnitřního okna pozice O.09
R:	D.1.____	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ SOD	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						3 349,00		
50	342248114R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z dřevovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5	m2	3,40000	985,00	3 349,00	801-1	RTS 18/ I
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 2,7*1,26=3,4								
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						6 526,64		
98	602011202R00	Omitky stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , , 3,4*2=6,8	m2	6,80000	59,80	406,64	801-1	RTS 18/ I
99	602011211R00	Omitky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	6,80000	320,00	2 176,00	801-1	RTS 18/ I
100	602011231R00	Omitky stěn z hotových směsí stěrka, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	6,80000	285,00	1 938,00	801-1	RTS 18/ I
104	612481211RT7	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní sítovinou s dodatkou sítoviny a stěrkového tmelu	m2	6,80000	295,00	2 006,00	801-1	RTS 18/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						208,50		
136	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	1,50000	139,00	208,50	800-3	RTS 18/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						-17 372,93		
248	76764x118	Hliníkový interiérový okenní panel 1260x2700 mm, včetně dodávky a montáže O.09 : 1	ks	-1,00000	17 372,93	-17 372,93		Vlastní
				1,00000				
Díl: 784 Malby						476,00		
308	784251101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vodní emulze, jednonásobná	m2	6,80000	20,00	136,00	800-784	RTS 18/ I
Penetrační přípravek na zpevnění vnějších i vnitřních savých podkladů. Je vhodný pro nové omítky, betony, sádrokartony, plochy po odstranění starých nátěrů v interiérech a málo poškozené povrchy. Položka obsahuje 1x penetrační nátěr. Penetrace stěn : 3,4*2=6,8 1 979,77000								
309	784255112R00	Malby z malířských směsí vinylové disperzní, , bílé, dvojnásobné	m2	6,80000	50,00	340,00	800-784	RTS 18/ I
Celkem						-6 812,79		