

Dodatek č. 2
ke smlouvě o dílo
č. Objednatele 03004207924
č. Zhotovitele 3558/2024 (AV.24007.1.160/001/INV)

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Třebíč

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
Zastoupené: Mgr. Pavlem Pacalem, starostou
IČ: 00290629
DIČ: CZ00290629
Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Třebíč
Číslo účtu: 329711/0100
Telefon: 568 896 100

(dále jen „Objednatel“, anebo též „Zadavatel“, anebo též „stavebník“)

Zhotovitel: „PKS stavby + GEOSAN – ZS Třebíč“

Se sídlem: Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 11909922/0800

vedoucí společník: PKS stavby a.s.

Se sídlem: Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou
Zastoupen: Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva a
Ing. Jaroslavem Kladivou, ředitelem společnosti
IČ: 46980059
DIČ: CZ46980059
Bankovní spojení: MONETA Money Bank a.s.
Číslo účtu: 175972792/0600
Telefon: 566 697 201
Zapsaný v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně sp. zn. oddíl B, vložka 930

Společník: GEOSAN GROUP a.s.

Se sídlem: U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín
Zastoupen: Františkem Vaculíkem, předsedou představenstva a Ivanem
Havlem, členem představenstva
IČ: 28169522
DIČ: CZ28169522
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.;
ČSOB a.s.;
PPF banka a.s.
Číslo účtu: 6446732/0800;
117830833/0300;
2040770009/6000
Telefon: +420 246 006 111
Zapsaný v Obchodním rejstříku Městským soudem v Praze sp. zn. oddíl B, vložka 12459

(dále jen „Zhotovitel“)

I.

V průběhu realizace stavby vznikly na stavbě změny, které spočívají především v bourání stávajících železobetonových konstrukcí, změně založení jižní tribuny, doplnění stávajících svislých nosných stěn, doplnění dlažeb, změně podlahových pryžových vrstev, změně v dodávce multimediálních zařízení, likvidaci asfaltového souvrství střech, přeložce teplovodu a úpravě opěrných stěn na západní straně.

II.

Tímto dodatkem č. 2 se mění ustanovení smlouvy o dílo č. objednatele 03004207924, č. zhotovitele 3558/2024 (AV.24007.1.160/001/INV) uzavřené dne 19.03.2024 takto:

V článku IV- CENA ZA DÍLO, odst. IV.1 se dosavadní text ruší a nahrazuje tímto textem:

Cena za dílo je stanovena v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná bez DPH:

Cena bez DPH:	516 900 000,00 Kč
Cena změn I - víceprací a méněprací bez DPH	- 681 394,70 Kč
Cena změn II - víceprací a méněprací bez DPH (příloha č. 1)	2 134 356,06 Kč
Cena celkem bez DPH	518 352 961,36 Kč

Slovy (cena bez DPH): pětsetosmnáctmilionůtřistapadesátdevětsetšedesátjedna korun českých 36/100

Dále se smluvní strany s ohledem na důvody uvedené v čl. I tohoto dodatku dohodly **na změně předmětu a rozsahu díla vymezeného v čl. II - ÚČEL SMLOUVY, PŘEDMET DÍLA, zejména odst. II.1 a II.2** smlouvy o dílo tak, že se tento mění v rozsahu víceprací a méněprací blíže specifikovaných ve změnových listech č. 8 až 25, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

III.

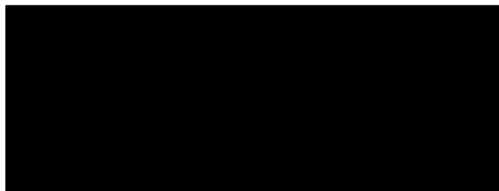
1. Ostatní podmínky a ujednání uvedené ve smlouvě o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je nedílnou součástí shora citované smlouvy o dílo a nabývá platnosti dnem uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran. Dodatek nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – položkový rozpočet změn.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku a s celým obsahem tohoto dodatku souhlasí.
5. Tento dodatek byl uzavřen elektronicky (opatřen elektronickými podpisy oprávněných osob obou stran). Současně je vyhotoven v pěti listinných stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři stejnopisy a Zhotovitel dva stejnopisy.
6. Tento dodatek bude zveřejněn v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
7. O uzavření tohoto dodatku č. 2 rozhodla Rada města Třebíče dne 28.08.2025 svým usnesením č. 36/18/RM/2025.

Podpisy smluvních stran následují samostatně na další straně

Objednatel:

Město Třebíč

V Třebíči dne:

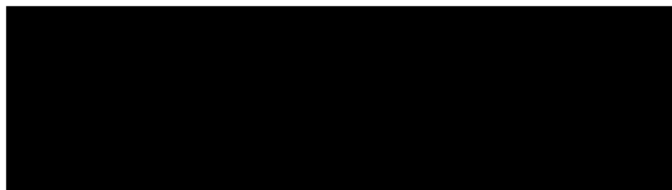


Mgr. Pavel Pacal
starosta

Zhotovitel:

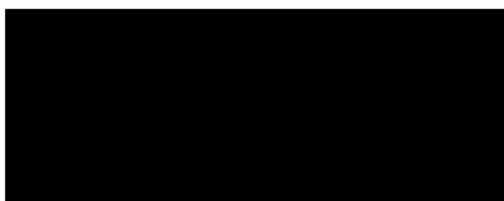
PKS stavby + GEOSAN – ZS Třebíč“

Ve Žďáru nad Sázavou dne:



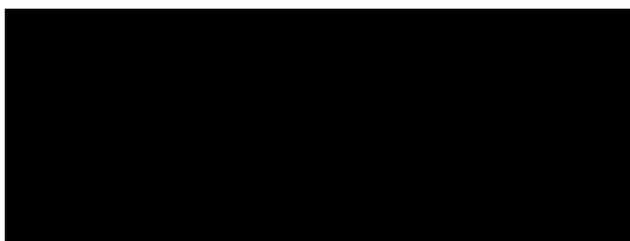
Ing. Petr Pejchal
předseda představenstva PKS stavby a.s.

Ve Žďáru nad Sázavou dne:



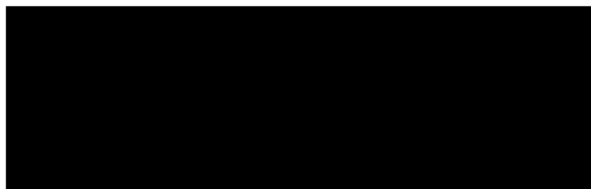
Ing. Jaroslav Kladiva
ředitel společnosti PKS stavby a.s.

V Kolíně dne:



předseda představenstva GEOSAN GROUP a. s.

V Kolíně dne:



Ivan Havel
člen představenstva GEOSAN GROUP a. s.

Příloha č. 1 k dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo č. Objednatele 03004207924 č. Zhotovitele 3558/2024 (AV.24007.1.160/001/INV)

Položkový rozpočet změn

Změna č.	Název	popis a zdůvodnění	méněpráce	vícepráce	cena bez DPH	DPH	Celkem vč. DPH	zadavatel změny
ZL č.8	Změna technologie provádění schodišťového modulu	viz. popis v ZL	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	návrh stávkobitel
ZL č.9	Bourání stávajících ŽB kci u pilobvé stěny a záměna třídy těžitelnosti	viz. popis v ZL	-112 406,23 Kč	463 351,85 Kč	350 945,62 Kč	73 698,58 Kč	424 644,20 Kč	návrhový stav
ZL č.10	D+M hydrantů venkovního vodovodu	viz. popis v ZL	0,00 Kč	421 763,59 Kč	421 763,59 Kč	88 570,35 Kč	510 333,94 Kč	požadavek správců
ZL č.11	Změny v provedení venkovní kanalizace, přeložek, přípojek	viz. popis v ZL	-236 244,02 Kč	449 574,23 Kč	213 330,21 Kč	44 799,34 Kč	258 129,56 Kč	požadavek správců
ZL č.12	Realizace šachty pro přívod VN	viz. popis v ZL	0,00 Kč	99 886,94 Kč	99 886,94 Kč	20 976,26 Kč	120 863,20 Kč	požadavek stávkobitel
ZL č.13	Změna založení jižní tribuny, úpravy založení západní a východní tribuny	viz. popis v ZL	-4 133 976,26 Kč	6 291 328,94 Kč	2 157 352,68 Kč	453 044,06 Kč	2 610 396,75 Kč	návrhový stav
ZL č.14	Změna provedení venkovních vrat VE.28	viz. popis v ZL	-136 440,33 Kč	136 440,33 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	změna projektu
ZL č.15	Doplnění vyztužení světlíků	viz. popis v ZL	-82 918,95 Kč	539 920,53 Kč	457 001,58 Kč	95 970,33 Kč	552 971,91 Kč	návrhový stav
ZL č.16	Doplnění stávajících svislých nosných stěn a věnců, vyřezávání otvorů	viz. popis v ZL	0,00 Kč	381 066,94 Kč	381 066,94 Kč	80 024,06 Kč	461 091,00 Kč	návrhový stav
ZL č.17	Kolize VZT potrubí s ocelovou konstrukcí světlíku	viz. popis v ZL	0,00 Kč	31 578,93 Kč	31 578,93 Kč	6 631,57 Kč	38 210,50 Kč	návrhový stav
ZL č.18	Doplnění dlažeb na schodištích a mezipodestách	viz. popis v ZL	0,00 Kč	246 048,10 Kč	246 048,10 Kč	51 670,10 Kč	297 718,20 Kč	naplnění VZ
ZL č.19	Vyčíslení změn ochranných gumových / pryžových vrstev	viz. popis v ZL	-2 701 424,67 Kč	2 353 358,67 Kč	-348 066,00 Kč	-73 093,86 Kč	-421 159,86 Kč	požadavek investora
ZL č.20	Změny v dodávce multimediálních zařízení	viz. popis v ZL	-4 452 230,68 Kč	1 461 594,75 Kč	-2 990 635,93 Kč	-628 033,55 Kč	-3 618 669,48 Kč	požadavek investora
ZL č.21	Změna třídy těžitelnosti u sněhové jámy	viz. popis v ZL	-33 531,35 Kč	95 830,50 Kč	62 299,15 Kč	13 082,82 Kč	75 381,97 Kč	požadavek investora
ZL č.22	Demontáž a likvidace astrac. souvrství střešní vrstvy	viz. popis v ZL	0,00 Kč	445 146,72 Kč	445 146,72 Kč	93 480,81 Kč	538 627,54 Kč	návrhový stav
ZL č.23	Přeložka horkovodu z důvodu kolize se základy schodiště	viz. popis v ZL	0,00 Kč	187 984,50 Kč	187 984,50 Kč	39 476,75 Kč	227 461,25 Kč	požadavek investora
ZL č.24	Úpravy elektro rozvodů SIL+SLBP	viz. popis v ZL	-1 158 602,36 Kč	1 684 552,72 Kč	525 950,36 Kč	110 449,58 Kč	636 399,94 Kč	požadavek investora
ZL č.25	Úpravy opěrných stěn na západní straně (u schodiště)	viz. popis v ZL	-107 297,35 Kč	0,00 Kč	-107 297,35 Kč	-22 532,44 Kč	-129 829,79 Kč	návrhový stav
mezisoučet D2			-13 155 072,20 Kč	15 289 428,26 Kč	2 134 356,06 Kč	448 214,77 Kč	2 582 570,83 Kč	

Hodnota prací dodatku č. 2

2 134 356,06 Kč bez DPH

ZL č. 08	Změna technologie provádění schodišťového modulu	13.11.2024
----------	--	------------

Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

Objekt:	SO 01 Zimní stadion	
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059

Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024

Popis změny:

ZL vyčísľuje změnu technologie realizace schodišťového bloku západní přístavby, kdy na místo monolitického ŽB budou schodiště, podesty, mezipodesty a stěny provedeny jako ŽB prefabrikáty (schodiště na šířku budou tvořena dvěma rameny). Změnou bude sjednocen konstrukční systém celého tohoto bloku (zastropení zůstane panelové).

Rozpis ceny (bez DPH)	Celkem
odpočty:	0,00
přípočty:	0,00
jiné:	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00

Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH

0,00 CZK

tj. bez cenového dopadu

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (NE), PD (ANO), ostatní (KD)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. **Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.**

--

Změna technologie provádění schodišťového modulu

ZL č.08

Stavba:

Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

Objekt:

SO 01 Zimní stadion

Uchazeč:

PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč

P.č.	Číslo pol.	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
bez cenového dopadu						

ZL č. 09	Bourání stávajících ŽB kcí u pilotové stěny a záměna třídy těžitelnosti		14.01.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči			
Objekt: SO 01 Zimní stadion			
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629	
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024			
Popis změny:			
ZL vyčísľuje bourání ŽB kcí u pilotové stěny (její rozšíření zasahující do budovaného kolektoru) a změnu třídy těžitelnosti zeminy u zemních prací v místě u Jižní tribuny.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-112 406,23
přípočty:			463 351,85
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			350 945,62 CZK
			tj. vícepráce
Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (ANO), ostatní (KD, geol.posudek)
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.			

Bourání stávajících ŽB kcí u pilotové stěny a záměna třídy těžitelnosti

ZL č.09

Stavba:

Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

Objekt:

SO 01 Zimní stadion

Uchazeč:

PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady změnového listu							350 945,62	
							VCP	463 351,85
							MCP	-112 406,23
Odpočet uvažované třídy těžitelnosti							-112 406,23	
5	SUB	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně	m3	-118,000	325,44	-38 402,13	SoD - S01
10	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-118,000	175,15	-20 667,81	SoD - S01
11	SUB	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	-1 180,000	5,65	-6 667,04	SoD - S01
13	SUB	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	-118,000	395,50	-46 669,25	SoD - S01
Skutečná třída těžitelnosti							463 351,85	
		132601201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.7	m3	61,520	3 195,00	196 556,40	RTS 24/I
		132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	12,880	1 504,00	19 371,52	RTS 24/I
		162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	74,400	359,50	26 746,80	RTS 24/II
		162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	744,000	5,65	4 203,60	RTS 24/II
		199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	74,400	395,50	29 425,20	RTS 24/II
			<i>změna těžitelnosti - obruba na jižní straně (46m délka, 2,0m šířka a 0,7m hloubka)</i>		64,4			
			<i>změna těžitelnosti - u západní stěny</i>		10,0			
284	SUB	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	43,600	2 724,57	118 791,25	SoD - S01
			<i>bourání ŽB věnce u pilotové stěny - 0,8*0,6*70 a u západní stěny 10m3</i>		43,6			
765	SUB	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	872,000	2,64	2 299,19	SoD - S01
764	SUB	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	109,000	125,56	13 685,63	SoD - S01
763	SUB	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5 232,000	1,76	9 196,74	SoD - S01
762	SUB	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	109,000	105,47	11 495,93	SoD - S01
757	SUB	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	109,000	289,72	31 579,59	SoD - S01

ZL č. 10	D+M hydrantů venkovního vodovodu			14.06.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči				
Objekt: I 12b Přeložka vodovodního řádu				
Objednatel:	Město Třebíč			IČO: 290629
	se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč			DIČ: CZ00290629
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč			IČO: 46980059
	Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101			DIČ: CZ46980059
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024				
Popis změny:				
ZL doplňuje ZL 5, kterým byl odečten kompletní venkovní vodovod v severní komunikaci (venkovní vedení prostorově nebylo ve střetu se stavbou a po sondážích byl shledán jeho stav technicky v pořádku). Tento ZL dopočítává 2 ks odečtených hydrantů - ty se realizovaly dle původního návrhu.				
Rozpis ceny (bez DPH)				Celkem
odpočty:				0,00
přípočty:				421 763,59
jiné:				0,00
Vedlejší náklady				0,00
Ostatní náklady				0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH				421 763,59 CZK
				tj. vícepráce
Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (ANO), ostatní (KD)	
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokumentovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.				

D+M hydrantů venkovního vodovodu

ZL č.10

Stavba:

Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

Objekt: I12b

Přeložka vodovodního řadu

Uchazeč:

PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady změnového listu							421 763,59	
							VCP	421 763,59
							MCP	0,00
18.02-01: 1-Zemní práce							77 778,61	
9	SUB	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	48,750	205,49	10 017,64	SoD - I12b
10	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	48,750	192,44	9 381,45	SoD - I12b
11	SUB	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, (Celkem 20 km)	m3	975,000	15,49	15 102,75	SoD - I12b
12	SUB	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	48,750	20,58	1 003,28	SoD - I12b
13	SUB	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	48,750	333,27	16 246,91	SoD - I12b
8	SUB	115101302R00	Pohotovost čerp.soustavy, do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	0,000	47,26	0,00	SoD - I12b
1	SUB	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	36,250	166,12	6 021,85	SoD - I12b
2	SUB	132201219R00	Příplatek za lepkost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	36,250	28,71	1 040,74	SoD - I12b
5	SUB	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrpkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,500	1 238,84	3 097,10	SoD - I12b
6	SUB	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	36,250	94,39	3 421,64	SoD - I12b
7	SUB	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	0,000	132,92	0,00	SoD - I12b
		139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	7,625	1 351,56	10 305,65	RTS - 24/II
		919735116R00	Řezání stávajícího živícího krytu tl. 25 - 30 cm	m	9,250	231,31	2 139,62	RTS - 24/II
		R001	Demolice a zpětné obnovy	hod	0,000	3 600,00	0,00	
18.02-02: 4-Vodorovné konstrukce							4 070,19	
14	SUB	132601201R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	3,500	1 162,91	4 070,19	SoD - I12b
18.02-03: 8-Trubní vedení							225 205,55	
49	SUB	4228b	Souprava zemní -voda, L=1,2-1,8 m DN60-80, pro šoupě (dod)	kus	2,000	2 937,01	5 874,02	SoD - I12b
50		4228c	Souprava zemní -voda, L=1,2-1,8 m DN100-150, pro šoupě (dod)	kus	2,000	3 041,66	6 083,32	SoD - I12b
51		4228d	Poklop litinový - šoupátkový, (dod)	kus	4,000	1 478,74	5 914,96	SoD - I12b
52		4228e	Deska podkladová pod poklapy, (dod)	kus	4,000	308,83	1 235,32	SoD - I12b
45		5528	Tvarovka přír.s odb. T DN150/150,(tvar.lit), (dod)	kus	1,000	6 013,93	6 013,93	SoD - I12b
46		857701104R00	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 150	kus	1,000	928,63	928,63	SoD - I12b
47		4228	Šoupě DN 80 příruba-voda, (dod)	kus	2,000	6 063,98	12 127,96	SoD - I12b
48		4228a	Šoupě DN 150 příruba-voda, (dod)	kus	2,000	12 689,89	25 379,78	SoD - I12b
53		891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,000	656,57	1 313,14	SoD - I12b
59		MTZ8m	Těsnění DN80 pro přír. spoj, včet. soupr.spoj.(dod)	kus	9,000	944,12	8 497,08	SoD - I12b
60		MTZ8n	Těsnění DN150 pro přír. spoj, včet. soupr. spoj.(dod)	kus	8,000	1 012,37	8 098,96	SoD - I12b
63		899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, pokl. šoupěte	kus	4,000	1 250,73	5 002,92	SoD - I12b
66		Pol_0066	Součinnost provozovatele při odpojení, přepojení, zprovoznění a kontrole	kpl	0,500	22 749,88	11 374,94	SoD - I12b
54		891311111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 150	kus	2,000	1 030,68	2 061,36	SoD - I12b
56		4228g	Poklop litinový - hydrant., (dod)	kus	2,000	2 600,31	5 200,62	SoD - I12b
57		4228h	Deska podkladová pod poklapy hydr., (dod)	kus	2,000	871,32	1 742,64	SoD - I12b
58		891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	293,76	587,52	SoD - I12b
25		899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm, (dod.+mont.)	m	6,000	14,10	84,60	SoD - I12b
33		MTZ8d	Odb. A -T DN150/80 (hrdl-hrdl-odb.přír). tvar.lit., (dod)	kus	1,000	7 000,14	7 000,14	SoD - I12b
34		MTZ8e	Odb. A -T DN150/10 (hrdl-hrdl-odb.přír). tvar.lit., (dod)	kus	1,000	7 113,89	7 113,89	SoD - I12b
35		857701104RT1	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 150, hrdlové, ve výkopu	kus	2,000	928,63	1 857,26	SoD - I12b
17		850315121R00	Výřez nebo zkrác. potrubí litinové DN 150	kus	4,000	3 302,76	13 211,04	SoD - I12b
18		850245121R00	Výřez nebo zkrác. potrubí litinové DN 80	kus	4,000	3 038,45	12 153,80	SoD - I12b
19		85024	Vybourání LT potr do DN150	m	2,000	284,38	568,76	SoD - I12b
24		899731113R00	Vodič signalizační CYY 4 mm2, (dod + mont)	m	6,000	23,63	141,78	SoD - I12b
36		MTZ8f	Spojka, s jistěním proti posunu na LT150, (potrubí/příruba) DN150 (dod)	kus	1,000	10 578,69	10 578,69	SoD - I12b
41		MTZ8k	Trouba přímá přír. (tvar. lit) DN80-1000 mm, (dod)	kus	1,000	3 140,62	3 140,62	SoD - I12b
42		MTZ8l	Trouba přímá přír. (tvar. lit) DN80-300 mm, (dod)	kus	1,000	2 476,32	2 476,32	SoD - I12b
43		857601104R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 150	kus	5,000	583,24	2 916,20	SoD - I12b
44		857601101R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80	kus	4,000	409,25	1 637,00	SoD - I12b
37		MTZ8g	Koleno přír. DN150-90°(tvar. lit), (dod)	kus	1,000	4 048,34	4 048,34	SoD - I12b
38		MTZ8h	Redukce přír. FFR DN150/80 (tvar.lit), (dod)	kus	1,000	3 140,62	3 140,62	SoD - I12b
39		MTZ8i	Trouba přímá přír. (tvar. lit) DN150-800 mm, (dod)	kus	1,000	5 407,65	5 407,65	SoD - I12b
40		MTZ8j	Koleno přír. s patkou N DN80 mm (tvar.lit), (dod)	kus	2,000	2 535,47	5 070,94	SoD - I12b
		422737421R	Hydrant HAWLE podzemní MB1 K244, DN 80, krycí hloubka 1,0 m	kus	1,000	17 610,00	17 610,00	RTS - 24/II
		422737422R	Hydrant HAWLE podzemní MB1 K244, DN 80, krycí hloubka 1,25 m	kus	1,000	18 190,00	18 190,00	RTS - 24/II
		R001	Demontáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	710,40	1 420,80	

Oddíl

18.02-03: 8-Trubní vedení

114 709,24

25 24.R00

Výřez nebo zkrác. potrubí litinové DN 150

2 ks

3 302,00

6 604,00 SoD - I12b

19	5024	Vybourání LT potr do DN150	2	m	284,00	568,00	SoD - I12b
36	ITZ8f	Spojka. s jistěním proti posunu na LT150, (potrubí/příruba) DN150 (dod)	4	ks	10 578,69	42 314,76	SoD - I12b
45	5528	Tvarovka přír.s odb. T DN150/150,(tvar.lt), (dod)	2	ks	6 013,93	12 027,86	SoD - I12b
46	D1104R00	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 150	2	ks	928,63	1 857,26	SoD - I12b
34	ITZ8e	Odb. A -T DN150/10 (hrdl-hrdl-odb.přír), tvar.lt , (dod)	2	ks	7 113,89	14 227,78	SoD - I12b
35	D1104RT1	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 150, hrdlové, ve výkopu	2	ks	928,63	1 857,26	SoD - I12b
48	228a	Šoupě DN 150 příruba-voda, (dod)	2	ks	12 689,89	25 379,78	SoD - I12b
54	I1111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 150	2	ks	1 030,68	2 061,36	SoD - I12b
49	228c	Souprava zemní -voda, L=1,2-1,8 m DN100-150, pro šoupě (dod)	2	ks	3 041,66	6 083,32	SoD - I12b

Oddíl		18.02-01: 1-Zemní práce					
1	D1211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3.STROJNĚ	3,6	m3	166,12	598,03	SoD - I12b
	výkaz výměr	1,5*0,8*1,5*2					SoD - I12b
2	D1219R00	Příplatek za lepkovost - hloubení rýh 200cm v hor.3	3,6	m3	28,71	103,36	SoD - I12b
5	D1101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	0,6	m3	1 238,84	743,30	SoD - I12b
	výkaz výměr	1,5*0,5*0,4*2					SoD - I12b
6	D1101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	3	m3	94,39	283,17	SoD - I12b
7	D1202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	0	h	132,92	0,00	SoD - I12b
8	D1302R00	Pohotovost čerp.soustavy, do 10 m, přítok 500 - 1000 l	0	h	47,26	0,00	SoD - I12b

ZL č. 11	Změny v provedení venkovní kanalizace, přeložek, přípojek	29.04.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči		
Objekt:	I 13a Venkovní rozvod kanalizace I13b Přeložka kanalizačního řadu	
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024		
Popis změny:		
<p>ZL vyčísľuje příplatek za navýšení pevnostní třídy potrubí z SN10 na SN12 dle požadavku správce sítě (VaS) v místě Š24-Š28-Š14. Dále ZL odečítá neprovedené práce na kanalizaci za opěrnou stěnou v západní části, odpočet nerealizace uličních vpustí. Nalezení a zaslepení starých (nově již nevyužívaných) kanalizačních přípojek v severní komunikaci a v ulici Kateřiny z Valdštejna, což požadoval správce inženýrských sítí (VaS). Dále vyčísľuje realizaci přípojky dešťové (D9) a jednotné (S11) kanalizace.</p>		
Rozpis ceny (bez DPH)		Celkem
odpočty:		-236 244,02
přípočty:		449 574,23
jiné:		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH		213 330,21 CZK
		tj. vícepráce
Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL: rozpočet (ANO), PD (ANO), ostatní (mally)
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.</p>		

Změny v provedení venkovní kanalizace, přeložek, přípojek
ZL č.11

Stavba:

Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

Objekt:

 I13a Venkovní rozvod kanalizace
 I13b Přeložka kanalizačního řadu

Uchazeč:

PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady změnového listu							213 330,21	
							VCP	449 574,23
							MCP	-236 244,02
I13a - 19.01-04: 8-Trubní vedení							15 683,00	
		R001	Příplatek za zvýšení odolnosti potrubí z SN10 na SN12 u trubky průměru 250 mm	mb	36,000	306,00	11 016,00	RTS - 24/II
		28654571R	Odbočka kanalizační 45° PP MASTER, DN 250/200	kus	1,000	3 630,00	3 630,00	RTS - 24/II
		28654626R	Přesuvka kanalizační PP MASTER DN 250, L = 270 mm	kus	1,000	1 037,00	1 037,00	RTS - 24/II
I13b - 19.02-03: 8-Trubní vedení							20 878,00	
		R002	Příplatek za zvýšení odolnosti potrubí z SN10 na SN12 u trubky průměru 315 mm	mb	36,000	394,00	14 184,00	RTS - 24/II
		28654575R	Odbočka kanalizační 45° PP MASTER, DN 300/200	kus	1,000	5 070,00	5 070,00	RTS - 24/II
		28654627R	Přesuvka kanalizační PP MASTER DN 300, L = 290 mm	kus	1,000	1 624,00	1 624,00	RTS - 24/II
Díl 1-Zemní práce							-10 395,83	
10	SUB	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl.do 4 m	m2	-36,000	199,12	-7 168,32	SoD - I13a
9	SUB	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	-36,000	100,45	-3 616,20	SoD - I13a
3	SUB	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	-16,200	28,71	-465,10	SoD - I13a
1	SUB	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	-16,200	124,87	-2 022,89	SoD - I13a
23	SUB	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	-16,200	333,27	-5 398,97	SoD - I13a
22	SUB	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných, skládka	m3	-16,200	20,58	-333,40	SoD - I13a
21	SUB	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, (celkem 20 km)	m3	-162,000	15,49	-2 509,38	SoD - I13a
20	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-16,200	192,44	-3 117,53	SoD - I13a
19	SUB	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	-16,200	52,00	-842,40	SoD - I13a
28	SUB	58344 197R	Štěrkodrté frakce 0-63 A	t	6,400	452,00	2 892,80	SoD - I11a
24	SUB	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	3,200	203,40	650,88	SoD - I11a
20	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3,200	192,44	615,81	SoD - I11a
21	SUB	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, (celkem 20 km)	m3	32,000	15,49	495,88	SoD - I11a
		161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	5,160	2 020,00	10 423,20	RTS - 25/I
Díl Vedení dálková a přípojná							10 799,60	
		894201121R00	Dno šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm	m3	1,960	5 510,00	10 799,60	RTS - 25/I
Díl Ostatní konstrukce a bourání							11 576,38	
		941955202R00	Lešení lehké pomocné, šachta pl.do 6 m2, H do 3,5 m	m2	8,750	458,50	4 011,88	RTS - 25/I
		941955201R00	Lešení lehké pomocné, šachta pl.do 6 m2, H do 1,5 m	m2	6,000	258,00	1 548,00	RTS - 25/I
		970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	m	0,700	8 595,00	6 016,50	RTS - 25/I
Díl Přesun hmot a manipulace se suti							5 020,68	
		998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	10,320	486,50	5 020,68	RTS - 25/I
Díl 8-Trubní vedení							-79 556,33	
42	SUB	MTZ-8f	Šachta prefa žb spadíš. hl. dna do 4,5 m, DN1,0m, čed. vyst., pokl. LT D400,vč.pokl.vr.(d+m)	kus	-1,000	79 556,33	-79 556,33	SoD - I11b
Díl 19.02-01: 1-Zemní práce							-18 010,52	
13	SUB	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	-2,000	52,00	-103,99	I 13b
14	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-2,000	192,44	-384,88	I 13b
15	SUB	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, (celkem 20 km)	m3	-2,000	15,49	-30,98	I 13b
16	SUB	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných, skládka	m3	-8,000	20,58	-164,66	I 13b
17	SUB	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	-8,000	333,27	-2 666,15	I 13b
1	SUB	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	-10,200	124,87	-1 273,65	I 13b
2	SUB	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	-10,200	269,23	-2 746,11	I 13b
3	SUB	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	-10,200	28,71	-292,87	I 13b
9	SUB	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	-8,200	1 238,84	-10 158,45	I 13b
10	SUB	174101101R00	Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	-2,000	94,39	-188,79	I 13b
Díl 19.02-02: 4-Vodorovné k-ce							-2 462,09	
18	SUB	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	-2,000	1 231,05	-2 462,09	I 13b
Díl 19.02-03: 8-Trubní vedení							-101 194,28	
26	SUB	895941311RT2	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV	kus	-5,000	9 954,88	-49 774,41	I 13b
25	SUB	939431111R00	Výměna kanaliz.poklopu a výšk. úpr kan. poklopu, h. do 200 mm	kus	-5,000	7 494,67	-37 473,36	I 13b
21	SUB	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek., DN150	m	-17,500	23,44	-410,27	I 13b
19	SUB	MTZ8	Potr. kan.PP KG2000 SN10 DN160/4,9 (včet. tvar.), (zelené, pinostěn) (dod)	m	-17,500	773,50	-13 536,23	I 13b
Díl 19.02-04: 97-Prorážení otvorů							-9 171,85	
35	SUB	979087313R00	Nakládání vybouraných trub na dopravní prostředek	t	-2,200	499,29	-1 098,45	I 13b
36	SUB	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	-2,200	8,04	-17,69	I 13b
37	SUB	979990108R00	Poplatek za uložení suti - železobeton, skupina odpadu 170101	t	-2,200	1 121,90	-2 468,19	I 13b
32	SUB	981512114R00	Demolice konstrukcí jiným způsobem, železobeton, žb RŠ (4ks),UV(5ks)	m3	-1,000	5 164,11	-5 164,11	I 13b
33	SUB	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-2,200	176,26	-387,77	I 13b

změna pevnostní třídy potrubí

změna kanalizace v západní části vč. odpočtu spádové šachty

odpočet realizace uliční vpustí

34	SUB 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, (celkem 20 km)	t	-2,200	16,20	-35,65	I 13b
Díl		19.02-05: 99-Staveništní přesun hmot				-374,75	
38	SUB 998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	-3,500	107,07	-374,75	I 13b
		008: Vedení dálková a přípojná				5 094,53	
	891379111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 300	kus	3,000	1 415,26	4 245,78	RTS 24/II
	89971 1122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm	m	62,500	13,58	848,75	RTS 24/II
		19.02-01: 1-Zemní práce				86 257,76	
9	SUB 175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	3,500	1 238,84	4 335,94	SoD - I13b
10	SUB 174101101R00	Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	25,300	94,39	2 388,07	SoD - I13b
6	SUB 151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	28,800	21,50	6 19,20	SoD - I13b
1	SUB 132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3, STROJNĚ	m3	20,300	124,87	2 534,86	SoD - I13b
2	SUB 132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	8,500	269,23	2 288,46	SoD - I13b
3	SUB 132201219R00	Příplatek za lepidlost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	20,300	28,71	582,81	SoD - I13b
4	SUB 132301219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	8,500	57,04	484,84	SoD - I13b
5	SUB 151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	28,800	103,50	2 980,80	SoD - I13b
17	SUB 199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	28,800	333,27	9 598,18	SoD - I13b
16	SUB 171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných, skládka	m3	28,800	20,58	592,70	SoD - I13b
15	SUB 162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, (celkem 20 km)	m3	288,000	15,49	4 461,12	SoD - I13b
14	SUB 162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	28,800	192,44	5 542,27	SoD - I13b
13	SUB 167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	28,800	52,00	1 497,60	SoD - I13b
	115201512R00	Demontáž odpadního potrubí DN 200	m	6,500	57,62	374,53	RTS 24/II
	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	6,750	1 351,56	9 123,03	RTS 24/II
	900 R01	HZS stavební dělník v tarifní třídě 4	h	40,000	299,71	11 988,40	RTS 24/II
	286516933R	Redukce kanalizační KGR 250/160 mm PVC	kus	1,000	484,00	484,00	RTS 24/II
	28651693AR	Redukce kanalizační KGR 200/ 160 PVC	kus	4,000	185,50	742,00	RTS 24/II
	28614709AR	Přesuvka AWADUKT PP SN 10 RAUSISTO DN 250	kus	2,000	744,00	1 488,00	RTS 24/II
	28651660AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 15° PVC	kus	4,000	153,00	612,00	RTS 24/II
	28656127R	Přechodka kamenina/plast kanalizační PPKGUS DN 160	kus	2,000	344,50	689,00	RTS 24/II
	28651834AR	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 250 PVC	kus	3,000	385,50	1 156,50	RTS 24/II
	28651712AR	Odbočka kanalizační KGEA 250/ 160/45° PVC	kus	1,000	823,00	823,00	RTS 24/II
	419130R	Stavební dělník bourací práce	Nh	25,000	342,53	8 563,25	RTS 25/I
	045153480100R	Válec kombinovaný hladký/ježek	Sh	8,000	1 302,00	10 416,00	RTS 25/I
	460120061RT1	Odvoz zeminy včetně naložení - zaslepení přípojky 3 ks	m3	4,800	394,00	1 891,20	RTS 25/I
		19.02-04: 97-Prorážení otvorů				4 244,77	
35	SUB 979087313R00	Nakládání vybouraných trub na dopravní prostředek	t	1,500	499,29	748,94	SoD - I13b
34	SUB 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, (celkem 20 km)	t	28,500	16,20	461,70	SoD - I13b
33	SUB 979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,500	176,26	264,39	SoD - I13b
31	SUB 11421.R00a	Zkrácení plast. trub do DN 300 mm, ve výkopu	ks	5,000	56,87	284,35	SoD - I13b
30	SUB 11421.R00	Odstranění plast. trub do DN 300 mm, ve výkopu	m	9,500	261,62	2 485,39	SoD - I13b
Díl		91-Doplňující práce na komunikaci				36 652,38	
63	SUB 919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	18,600	76,18	1 416,95	SoD - I11b
	979990121R00	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	1,650	6 485,00	10 700,25	RTS 25/I
765	SUB 979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	13,200	2,64	34,85	SoD - I11b
764	SUB 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,650	125,56	207,17	SoD - I11b
763	SUB 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	80,850	1,76	142,30	SoD - I11b
762	SUB 979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,650	105,47	174,03	SoD - I11b
	R001	Provizorní konstrukce vozovky z betonu	m2	4,500	1 874,30	8 434,35	ind
41	SUB 565131211R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 5 cm	m2	4,500	417,47	1 878,64	SoD - I11b
43	SUB 573231110R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	4,500	20,28	91,25	SoD - I11b
42	SUB 573111111R00	Postřík živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	4,500	35,78	161,03	SoD - I11b
54	SUB 577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	4,500	363,80	1 637,10	SoD - I11b
62	SUB 919726213R00	Těsnění spár krytu závlivkou za tepla	m	16,400	116,11	1 904,19	SoD - I11b
74	SUB 961044111R00	Bourání zákládů z betonu prostého	m3	1,980	3 603,46	7 134,86	SoD - SO 01
750	SUB 979990101R00	Poplatek za skládku směsí betonu a chel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	4,356	289,72	1 262,02	SoD - SO 01
755	SUB 979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,356	105,47	459,42	SoD - SO 01
756	SUB 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	213,444	1,76	375,19	SoD - SO 01
757	SUB 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	4,356	125,56	546,92	SoD - SO 01
758	SUB 979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	34,848	2,64	91,88	SoD - SO 01
Díl		008: Vedení dálková a přípojná				1 326,09	
	58572000R	Maita sanační a stěrková cementová ERGELIT-SBM, stavba šachet	kg	3,000	39,30	117,90	SoD - I11b
	899623100R00	Obetonování potrubí nebo zdva stók	m3	3,000	402,73	1 208,19	SoD - I11b
Díl		008: Vedení dálková a přípojná				40 626,07	
20	SUB 162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	24,590	192,44	4 732,10	SoD - I11b
19	SUB 167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	12,710	52,00	660,92	SoD - I11b
18	SUB 115101302R00	Pohotovost čerp.soustavy, do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	16,000	47,26	756,16	SoD - I11b
23	SUB 199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	12,710	333,27	4 235,86	SoD - I11b
22	SUB 171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných, skládka	m3	12,710	20,58	261,57	SoD - I11b
21	SUB 162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, (celkem 20 km)	m3	491,800	15,49	7 617,98	SoD - I11b
17	SUB 151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	21,600	103,50	2 235,60	SoD - I11b
7	SUB 132301219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	11,880	57,04	677,64	SoD - I11b
4	SUB 132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	11,880	269,23	3 198,45	SoD - I11b
2	SUB 115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	16,000	132,92	2 126,72	SoD - I11b
16	SUB 174101101R00	Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	12,710	94,39	1 199,70	SoD - I11b
15	SUB 151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	21,600	21,50	464,40	SoD - I11b

Záslepení stávajících přípojek kanalizace - severní strana

Rušení 3 stávajících přípojek z ulice Kateřiny z Valdskejna

	113107524R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.24 cm	m2	1,580	611,00	965,38	RTS 25/I
6	SUB 139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	0,830	565,00	468,95	SoD - I11b
	583423603R	Kamenivo drcené 0/63 Z Luleč, JHM	t	23,760	464,00	11 024,64	RTS 25/I
	Díl	97-Prorážení otvorů				22 982,54	
59	SUB 979087313R00	Nakládání vybouraných trub na dopravní prostředek	t	5,000	499,29	2 496,45	SoD - I11b
60	SUB 979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	5,000	8,04	40,20	SoD - I11b
61	SUB 979990108R00	Poplatek za uložení suti - železobeton, skupina odpadu 170101	t	5,000	1 121,90	5 609,50	SoD - I11b
54	SUB 11421.R00	Odstranění plast. trub do DN 300 mm, ve výkopu	m	0,000	16,20	0,00	SoD - I11b
56	SUB 981512114R00	Demolice konstrukcí jiným způsobem, železobeton, žb RŠ (8ks),UV(1ks)	m3	3,000	348,27	1 044,81	SoD - I11b
57	SUB 979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,500	5 164,11	12 910,28	SoD - I11b
58	SUB 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, (celkem 20 km)	t	5,000	176,26	881,30	SoD - I11b
	Díl	005: Komunikace pozemní				73 014,93	
63	SUB 919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	21,400	76,18	1 630,25	SoD - I11b
	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm šterkodrt frakce 0-63 mm	m2	11,520	312,50	3 600,00	RTS 25/I
	979990121R00	Poplatek za uložení suti - ašfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	2,640	6 485,00	17 120,40	RTS 25/I
765	SUB 979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	21,120	2,64	55,76	SoD - I11b
764	SUB 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,640	125,56	331,48	SoD - I11b
763	SUB 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	129,360	1,76	227,67	SoD - I11b
762	SUB 979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,640	105,47	278,44	SoD - I11b
	R001	Provizorní konstrukce vozovky z betonu	m2	11,520	1 874,30	21 591,94	SoD - I11b
41	SUB 585131211R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 5 cm	m2	11,520	417,47	4 809,31	SoD - I11b
43	SUB 573231110R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	11,520	20,28	233,59	SoD - I11b
42	SUB 573111111R00	Postřík živičný infiltr. + posyp, ašfalt. 0,60kg/m2	m2	11,520	35,78	412,23	SoD - I11b
54	SUB 577132111R00	Beton ašfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	11,520	363,80	4 190,97	SoD - I11b
62	SUB 919726213R00	Těsnění spár krytu zálivkou za tepla	m	23,600	116,11	2 740,18	SoD - I11b
74	SUB 961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,168	3 603,46	11 415,77	SoD - SO 01
750	SUB 979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	6,970	289,72	2 019,36	SoD - SO 01
755	SUB 979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	6,970	105,47	735,11	SoD - SO 01
756	SUB 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	341,530	1,76	600,34	SoD - SO 01
757	SUB 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	6,970	125,56	875,13	SoD - SO 01
758	SUB 979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	55,760	2,64	147,02	SoD - SO 01
	Díl D96	19.01-01: 1-Zemní práce				54 791,65	
20	SUB 162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	31,488	192,44	6 059,55	SoD - I11b
19	SUB 167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	31,488	52,00	1 637,38	SoD - I11b
18	SUB 115101302R00	Pohotovost čerp.soustavy, do 10 m, příb k 500 - 1000 l	h	16,000	47,26	756,16	SoD - I11b
23	SUB 199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	19,008	333,27	6 334,80	SoD - I11b
22	SUB 171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných, skládka	m3	19,008	20,58	391,18	SoD - I11b
21	SUB 162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, (celkem 20 km)	m3	314,880	15,49	4 877,49	SoD - I11b
17	SUB 115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	16,000	132,92	2 126,72	SoD - I11b
7	SUB 151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	34,560	103,50	3 576,96	SoD - I11b
4	SUB 132301219R00	Přípl. za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	19,008	57,04	1 084,22	SoD - I11b
2	SUB 132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	19,008	269,23	5 117,52	SoD - I11b
16	SUB 174101101R00	Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	12,480	94,39	1 177,99	SoD - I11b
15	SUB 175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkodrti frakce 0 - 22 mm	m3	4,759	1 238,84	5 895,64	SoD - I11b
8	SUB 151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	34,560	21,50	743,04	SoD - I11b
13	SUB 113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	4,000	113,00	452,00	SoD - I11b
	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	4,500	88,60	398,70	RTS 25/I
	113107524R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.24 cm	m2	4,224	611,00	2 580,86	RTS 25/I
	583423603R	Kamenivo drcené 0/63 Z Luleč, JHM	t	24,960	464,00	11 581,44	RTS 25/I
	Díl	Vodorovné konstrukce				1 299,99	
26	SUB 451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	1,056	1 231,05	1 299,99	SoD - I11b
	Díl	8-Trubní vedení				15 408,94	
	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	8,000	125,94	1 007,52	RTS 25/I
	2865447002R	Odbočka 45° kanalizační PP ULTRA-SOLID SN 8-16, D 200/200	kus	2,000	877,00	1 754,00	RTS 25/I
	28614525R	Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 200/6000	kus	2,000	5 350,00	10 700,00	RTS 25/I
	28654625R	Přesuvka kanalizační PP MASTER DN 200, L = 198 mm	kus	2,000	636,00	1 272,00	RTS 25/I
35	SUB 899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm, (dod+mont)	m	11,000	14,10	155,10	SoD - I11b
	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200	m	9,600	54,20	520,32	RTS 25/I
	Díl	97-Prorážení otvorů				26 697,17	
59	SUB 979087313R00	Nakládání vybouraných trub na dopravní prostředek	t	5,000	499,29	2 496,45	SoD - I11b
60	SUB 979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	5,000	8,04	40,20	SoD - I11b
61	SUB 979990108R00	Poplatek za uložení suti - železobeton, skupina odpadu 170101	t	5,000	1 121,90	5 609,50	SoD - I11b
54	SUB 11421.R00	Odstranění plast. trub do DN 300 mm, ve výkopu	m	12,000	261,62	3 139,44	SoD - I11b
56	SUB 981512114R00	Demolice konstrukcí jiným způsobem, železobeton, žb RŠ (8ks),UV(1ks)	m3	2,500	5 164,11	12 910,28	SoD - I11b
57	SUB 979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,000	176,26	881,30	SoD - I11b
58	SUB 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, (celkem 20 km)	t	100,000	16,20	1 620,00	SoD - I11b
	Díl	99-Staveništní přesun hmot				2 141,40	
62	SUB 998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	20,000	107,07	2 141,40	SoD - I11b

Přípojka dešťové (D9) a jednotné (S11) kanalizace

ZL č. 12	Realizace šachty pro přívod VN		23.06.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči			
Objekt:	SO 01 Zimní stadion		
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629	
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024			
Popis změny:			
Vzhledem k změně vedení hlavního elektro přívodu pro zimní stadion (z nové plánované TS) byl proveden v podlaze (m.1N21, 1N23,) přívodní ŽB kanál pro budoucí protažení přívodních kabelů.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			99 886,94
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			99 886,94 CZK
			tj. vícepráce
Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (ANO), ostatní (CN, zápis KD)
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.			

Realizace šachty pro přívod VN

ZL č. 12

Stavba:

Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

Objekt:

SO 01 Zimní stadion

Uchazeč:

PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady změnového listu							99 886,94	
							VCP	99 886,94
							MCP	0,00
Díl: 001: Zemní práce							48 837,49	
		132601201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.7	m3	7,725	3 195,00	24 681,38	RTS 25/I
		132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	7,725	1 504,00	11 618,40	RTS 24/I
		162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 - 7 a vybouraných sutí do 10000 m	m3	15,450	359,50	5 554,28	RTS 25/I
		162701159R00	Příplatek k vodorovnému přemístění hominy tř. 5 - 7 za další 1 km	m3	154,500	5,65	872,93	RTS 25/I
		199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	15,450	395,50	6 110,51	RTS 25/I
Díl: 003: Svislé a kompletní konstrukce							17 665,70	
		311112120RT3	Stěna z tváric ztraceného bednění, tl. 200 mm zalití tvárnici betonem C 20/25	m2	12,700	1 391,00	17 665,70	RTS 25/I
Díl: 02.01-02: 2-Základy a zvláštní zakládání							6 109,76	
22	SUB	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15	m3	1,240	4 927,23	6 109,76	SoD - SO 01
Díl: 02.01-17: 711-izolace proti vodě							12 097,63	
348	SUB	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm dodávka včetně všech prvků pro opracování detailů, včetně všech systémových průchodek/prostupů apod.	m2	20,700	177,67	3 677,86	SoD - SO 01
347	SUB	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm dodávka včetně všech prvků pro opracování detailů, včetně všech systémových průchodek/prostupů apod.	m2	20,700	177,67	3 677,86	SoD - SO 01
339	SUB	711131311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, , nopovou fólií včetně pásy a to včetně opracování všech detailů, průstupů apod.	m2	41,400	94,98	3 932,31	SoD - SO 01
338	SUB	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP a to včetně opracování všech detailů, průstupů apod.	m2	20,700	39,11	809,59	SoD - SO 01
Díl: 767 Konstrukce zámečnické							15 176,36	
553	sub	R01	Montáž podlahových roštů/poklopů	kg	200,390	31,98	6 408,27	SoD - SO 01
554	R	R02	Dodávka - poklop ze střížkového plechu tl. 6mm vč. přejezu (0,8*1,5+1,2*0,4)*1,2	m2	2,016	4 349,25	8 768,09	viz. ceník

ZL č. 13	Změna založení jižní tribuny, úpravy založení západní a východní tribuny	29.04.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči		
Objekt: SO 01 Zimní stadion		
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024		
Popis změny:		
<p>Změnový list vyčísluje změnu založení Jižní tribuny. Změna byla vyvolána stavem zjištěným po odbourání původních ŽB monolitických tribun (ve skutečnosti se bourall 2 vrstvy ŽB tribun na sobě, což "odsunulo" základovou spáru o cca. 1000 mm do hloubky). Na skutečnost reagoval GP, kdy se do obnaženého terénu zakopávaly upravené základy tribun (GP trval do skalního podloží). Způsob a provedení bylo definováno GP / statikem. Dále vyčísluje úspory na založení západní a východní tribuny.</p>		
Rozpis ceny (bez DPH)		Celkem
odpočty:		-4 133 976,26
přípočty:		6 291 328,94
jiné:		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Čenový dopad změny celkem v Kč bez DPH		2 157 352,68 CZK
		tj. vícepráce
Dopad do termínu dokončení stavby:	Bude postupováno dle SoD	Přílohy ZL: rozpočet (ANO), PD (ANO), ostatní (CN, zápis KD)
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokumentovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.</p>		

Změna založení jižní tribuny, úpravy založení západní a východní tribuny

ZL č.13

Stavba:

Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

Objekt:

SO 01 Zimní stadion

Uchazeč:

PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady změnového listu							2 157 352,68	
							VCP	6 291 328,94
							MCP	-4 133 976,26
Díl 001: Zemní práce							2 075 346,62	
		131501111R00	Hloubení nezapaž. jam v hor.6 do 100 m3, STROJNĚ	m3	323,312	1 161,00	375 365,23	RTS 25/I
		162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	323,312	359,50	116 230,66	ZL č.7
		162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	3 233,120	5,65	18 267,13	ZL č.7
		199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	323,312	395,50	127 869,90	ZL č.7
17	SUB	1741011a	Vhodná hutnitelná zemina	m3	1 186,350	169,50	201 086,33	SoD - S01
		182201101R00	Svahování násypů	m2	656,290	73,60	48 302,94	RTS 25/I
		171203111R00	Uložení výkopku bez zhutnění na svahu do 1 : 5	m3	1 186,350	612,00	726 046,20	RTS 25/I
12	SUB	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1 186,350	50,73	60 183,54	SoD - S01.04a
7	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 186,350	187,75	222 737,21	SoD - S01
8	SUB	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	11 863,500	15,11	179 257,49	SoD - S01
Díl 002: Zakládání, zpevňování hornin							165 788,72	
		275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	45,609	3 635,00	165 788,72	RTS 25/I
Díl 003: Svislé a kompletní konstrukce							62 616,99	
		380932116R00-A1	Vložení výztuže D 14 mm do vrtu v betonu	m	79,200	719,50	56 984,40	RTS 25/I
		13285301R	Tyč žebírková pro betonářskou výztuž B500B, d 14 mm	t	0,191	29 490,00	5 632,59	RTS 25/I
Díl 02.01-02: 2-Základy a zvláštní zakládání							256 434,44	
22	SUB	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15	m3	19,300	4 927,23	95 095,54	SoD - S01
36	SUB	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	166,762	805,50	134 326,79	SoD - S01
37	SUB	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	166,762	161,98	27 012,11	SoD - S01
Díl 02.01-04: 4-Vodorovné konstrukce							-21 091,39	
146	SUB	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37	m3	-49,575	5 293,16	-262 408,41	SoD - S01
149	SUB	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	-291,828	938,03	-273 743,42	SoD - S01
150	SUB	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	-291,828	132,53	-38 675,96	SoD - S01
151	SUB	413361721R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,712	33 419,66	23 794,80	SoD - S01
159	SUB	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	166,461	220,89	36 769,57	SoD - S01
158	SUB	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	166,461	1 762,67	293 415,81	SoD - S01
156	SUB	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37	m3	29,784	6 706,83	199 756,22	SoD - S01
Díl 02.01-09: 63-Podlahy a podlahové konstrukce							-35 380,22	
220	SUB	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	m3	-36,096	5 205,71	-187 905,02	SoD - S01
221	SUB	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20,	m3	-62,838	5 155,73	-323 975,79	SoD - S01
223	SUB	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20,	m3	94,257	5 055,33	476 500,59	SoD - S01
Díl 8-Trubní vedení							20 000,00	
64	SUB	212850001RA0	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 100 mm	m	80,000	250,00	20 000,00	indiv-dohoda
Díl Nové položky							75 000,00	
		R001	Geodetické práce při změně založení jižní tribuny	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	ind
		R002	Geotechnické práce při změně založení jižní tribuny	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	ind
Díl 63-Podlahy a podlahové konstrukce							-48 877,09	
232	SUB	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	-0,570	28 877,93	-16 460,42	SoD - SO 01
229	SUB	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	-4,820	354,03	-1 706,42	SoD - SO 01
226	SUB	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	-4,820	1 165,71	-5 618,72	SoD - SO 01
222	SUB	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	m3	-4,820	5 205,71	-25 091,52	SoD - SO 01
Díl 711-Izolace proti vodě							-76 664,06	
348	SUB	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm dodávka včetně všech prvků pro opracování detailů, včetně všech systémových průchodek/prostupů apod.	m2	-128,890	177,67	-22 900,48	SoD - SO 01
347	SUB	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm dodávka včetně všech prvků pro opracování detailů, včetně všech systémových průchodek/prostupů apod.	m2	-128,890	177,67	-22 900,48	SoD - SO 01
345	SUB	711442559R00	Provedení izolace proti tlakové vodě pásy přitavením na ploše svislé, NAIP a to včetně opracování všech detailů, prostupů apod.	m2	-58,680	132,98	-7 803,07	SoD - SO 01

Změna založení jižní tribuny

úpravy založení západní a východní tribuny

344	SUB 71 1441559R00	Provedení izolace proti tlakové vodě pásy přitavením na ploše vodorovné, NAIP a to včetně opracování všech detailů, prostupů apod.	m2	-165,480	112,86	-18 676,49	SoD - SO 01
338	SUB 71 1111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP a to včetně opracování všech detailů, prostupů apod.	m2	-112,080	39,11	-4 383,53	SoD - SO 01

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
CELKEM - úspora výkop pod ledovou plochou						-315 821,33
4	131201203R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním	m3	-2 836,50000	263,67	-747 894,56
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od krajů výkopu nebo s naložením na dopravní prostředek pod ledovou plochou - výměna promrzlé zeminy cca 3 m : 3*61*31 . Skutečnost cca. poloviční.		5 673,00000		
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	-2 836,00000	175,15	-496 728,10
		výkopy : 949,62+885,525+221,0643+5673+371,636+428,0219+26,2 POZNÁMKA: pod ledovou plochou - výměna promrzlé zeminy cca 3 m : 3*61*31 = 5 673 m ³ zásypy : -2317,34783		8 555,06720		-2 317,34783
11	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 1 až 4	m3	-28 360,00000	5,65	-160 234,87
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. výkopy : (949,62+885,525+221,0643+5673+371,636+428,0219+26,2)*10 zásypy : (-2317,34783)*10		85 550,67200		-23 173,47830
13	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	-2 836,50000	395,50	-1 121 841,84
17	1741011a	Vhodná hutnitelná zemina	m3	-2 330,53100	169,50	-395 027,15
		PD.93b - pod ledovou plochou : 1704,43*1,7 skutečnost 567 m3		2 897,53100		
284	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech	m3	553,92560	2 724,57	1 509 209,07
		jižní tribuna doplněk bourání: viz. zaměření		553,92560		
283	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	138,48140	1 318,34	182 565,64
		jižní tribuna doplněk bourání: viz. zaměření		138,48140		
750	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	1 634,08052	289,72	473 427,47
755	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 634,08052	105,47	172 341,96
756	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	16 340,80520	1,76	28 723,66
757	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1 634,08052	125,56	205 169,00
758	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	13 072,64416	2,64	34 468,39

úspora za snížení objemu výkopu pod ledovou plochou

ZL č. 14	Změna provedení venkovních vrat VE.28		14.01.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči			
Objekt: SO 01 Zimní stadion			
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629	
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024			
Popis změny:			
ZL vyčísluje změnu provedení venkovních vrat VE.28 (z místnosti 1N20). Z důvodů velkých rozměrů a požadavků na výbavu neexistuje výrobce hliníkových vrat, který by vyrobil taková vrata - vrata musí být ocelová. Dále byla projektantem upravena výbava, některé parametry a ovládání vrat ve vztahu k PBR.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			0,00
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			0,00 CZK
			tj. bez cen.dopadu
Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (-), ostatní (CN)
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.			

Změna provedení venkovních vrat VE.28

ZL č.14

Stavba:

Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

Objekt:

SO 01 Zimní stadion

Uchazeč:

PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady změnového listu							0,00		
							VCP	136 440,33	
							MCP	-136 440,33	
							0,00		
Díl		767 Konstrukce zámečnické							
626	SUB	76765-VE.28	Hliníková vrata dvoukřídlá, hladká, symetrická 3 000x2 880 mm EI30 DP3 (VE.28)	ks	-1,000	136 440,33	-136 440,33	SoD - S01	
			Dveře ocelové, s polodrážkou, plně hladké, 2-křídlé (souměrné), PO: EI30 DP3, EXTERIÉROVÉ, do systém. zárubně, kování AHW500 kl-kou vč.rozet (U), zámek ABLOY EL561 + kabel s konektorem EA218, průchodka rozp.10314-14, protiplech Abloy EA321-4, samozavírač stříbrný ABLOY DC300 s ram. + mont. plech, koordinátor zavírání,	ks	1,000	136 440,33	136 440,33		

ZL č. 15	Doplnění vyztužení světlíků		11.02.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči			
Objekt: SO 01 Zimní stadion			
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629	
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024			
Popis změny:			
Změnový list vyčísluje dovyztužení dvou kusů světlíků pro následné opláštění střechy. Způsob a provedení bylo definováno GP / statikem.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-82 918,95
přípočty:			539 920,53
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			457 001,58 CZK
			tj. vícepráce
Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (ANO), ostatní (CN, zápis KD)
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.			

Doplnění vyztužení světlíků

ZL č.15

Stavba:

Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

Objekt:

SO 01 Zimní stadion

Uchazeč:

PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady změnového listu							457 001,58	
							VCP	539 920,53
							MCP	-82 918,95
							457 001,58	
DII			767 Konstrukce zámečnické					
505	SUB	767392112R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným šroubováním <i>odpočet plechů s označením Pl.1</i>	m2	-72,158	200,89	-14 495,82	SoD - S01
676	SUB	13611210R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 3,00 mm <i>odpočet plechů s označením Pl.1</i>	t	-1,703	40 178,00	-68 423,13	SoD - S01
505	SUB	767392112R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným šroubováním	m2	245,184	200,89	49 255,01	SoD - S01
676	SUB	13611210R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 3,00 mm	t	9,400	40 178,00	377 686,06	SoD - S01
			<i>plechy navíc s označením Pl.3 (plech: 2 566,656 + profez: 889,344) a Pl.4 (plech: 4 423,68 + profez: 1 520,64) - viz výpočet níže</i>					
		783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	245,184	250,00	61 296,00	RTS 25/I
		783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	245,184	98,80	24 224,18	RTS 25/I
681		998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	0,030	915 309,33	27 459,28	SoD - S01

ZL č. 16	Doplnění stávajících svislých nosných stěn a věnců, vyřezávání otvorů		07.07.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči			
Objekt: SO 01 Zimní stadion			
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629	
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024			
Popis změny:			
Změnový list vyčísluje náhradu za stávající staticky porušenou stěnu (na východní straně), kterou díky jejímu stavu bylo nutné vybourat. Dále vyčísluje nutné zabetonování stěny pod žebry v západní straně tribuny. ZL rovněž vyčísluje prořezávání dveřních otvorů do stávajících nosných ŽB stěn opomenutých ve VV (do koridoru, do západní stěny tribuny,...).			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			381 066,94
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			381 066,94 CZK
			tj. vícepráce
Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (ne), ostatní (CN, zápis KD)
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokumentovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.			

Doplnění stávajících svislých nosných stěn a věnců, vyřezávání otvorů

ZL č.16

Stavba:

Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

Objekt:

SO 01 Zimní stadion

Uchazeč:

PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady změnového listu							381 066,94	
							VCP	381 066,94
							MCP	0,00
Díl							11 832,00	
		311112130RT3	Svislé a kompletní konstrukce Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 300 mm zalití tvárnice betonem C 20/25 <i>náhrada zdí na východní straně</i>	m2	6,000	1 972,00	11 832,00	RTS 25/I
Díl D96							2 148,14	
765	SUB	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	27,360	2,64	72,23	SoD - S01
764	SUB	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,420	125,56	429,42	SoD - S01
763	SUB	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	167,580	1,76	294,94	SoD - S01
762	SUB	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,420	105,47	360,71	SoD - S01
757	SUB	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	3,420	289,72	990,84	SoD - S01.04d
Díl							56 340,63	
155	SUB	417361721R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,344	33 419,66	11 496,36	SoD - S01
154	SUB	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	22,000	103,08	2 267,76	SoD - S01
153	SUB	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	22,000	731,87	16 101,14	SoD - S01
152	SUB	417321415R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 30/37	m3	2,750	5 322,62	14 637,21	SoD - S01
12	SUB	R 732 12	Přesun hmot - jeřáby	h	6,500	1 821,26	11 838,16	SoD - S01.04d
Díl							310 746,18	
321	SUB	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm <i>výpočet níže</i>	m	52,460	5 255,78	275 718,22	SoD - I11b
322	SUB	971052671R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 4 m2, tloušťky do 750 mm <i>výpočet níže</i>	m3	6,854	3 603,46	24 698,11	SoD - I11b
750	SUB	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	16,450	289,72	4 765,79	SoD - SO 01
755	SUB	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	16,450	105,47	1 734,89	SoD - SO 01
756	SUB	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	806,030	1,76	1 416,83	SoD - SO 01
757	SUB	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	16,450	125,56	2 065,35	SoD - SO 01
758	SUB	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	131,597	2,64	346,98	SoD - SO 01

Doplnění stávajících svislých nosných stěn a věnců

Vyřezávání otvorů do stávajících stěn

ZL č. 17	Kolize VZT potrubí s ocelovou konstrukcí světlíku		08.04.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči			
Objekt:	01.04b Vzduchotechnika		
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629	
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024			
Popis změny:			
ZL vyčísluje kolizi VZT se stávající ocelovou konstrukcí - bylo nutné doplnění VZT potrubím a tvarovkami pro vykolenování.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			31 578,93
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			31 578,93 CZK
			tj. vícepráce
Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (ne), ostatní (CN, zápis KD)
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.			

Kolize VZT potrubí s ocelovou konstrukcí světlíku

ZL č.17

Stavba:

Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

Objekt:

01.04b Vzduchotechnika

Uchazeč:

PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady změnového listu							31 578,93	
							VCP	31 578,93
							MCP	0,00
							31 578,93	
DII	04.01-02: _2-Zař. č. 2 - Větrání šaten							
62	2.32a		Spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	0,500	18 645,10	9 322,55	01.04b
58	2.29c		stáčené potrubí z pozinkovaného plechu potrubí DN250, těsné provedení s gumovými manžetami, včetně, tvarovek	bm	4,600	909,65	4 184,41	RTS 25/I
57	2.29b		stáčené potrubí z pozinkovaného plechu potrubí DN200, těsné provedení s gumovými manžetami, včetně, tvarovek	bm	2,800	787,61	2 205,32	RTS 25/I
56	2.29a		stáčené potrubí z pozinkovaného plechu potrubí DN160, těsné provedení s gumovými manžetami, včetně, tvarovek	bm	2,600	779,70	2 027,23	RTS 25/I
54	2.28		Čtyřhranné pozinkované potrubí skupiny I, včetně tvarovek	m2	16,800	823,77	13 839,41	RTS 25/I

ZL 18	Doplnění dlažeb na schodištích a mezipodestách		29.04.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči			
Objekt: SO 01 Zimní stadion			
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629	
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024			
Popis změny:			
Změnový list vyčísluje dopočet dlažeb na schodištích a mezipodestách, které byly výkazem výměr opomenuty. Konkrétní výpočet je uveden v příloze.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			246 048,10
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			246 048,10 CZK
			<small>tj. vícepráce</small>
Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (-), ostatní (výpočet)
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.			

Doplnění dlažeb na schodištích a mezipodestách

ZL č.18

Stavba:

Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

Objekt:

SO 01 Zimní stadion

Uchazeč:

PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
						246 048,10		
						VCP		
						246 048,10		
						MCP		
						0,00		
						21 266,25		
683	771275511R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, kladených do tmele, C2TS1	m	11,00000	295,29	3 248,17	cena dle SoD	
				11,00000				
684	771275521R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, kladených do tmele, C2TS1	m	11,00000	295,29	3 248,17	SoD	
685	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	4,75600	202,48	963,01		
				4,75600				
687	771575107R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	4,36000	548,39	2 390,99		
				4,36000				
686	771475034RT2	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	11,00000	219,36	2 412,92	SoD	
688	771577113R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, šířka profilu 10 mm	m	2,20000	185,61	408,34	SoD	
689	771577111RS3	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily hran schodů leštěný hliník, vnější rohy schodů, stěn a ukončení obkladu, upevnění do maltového lože, výška profilu 10 mm,	m	11,00000	185,61	2 041,70	SoD	
693	59761440	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické, namáhání přes 2 do 4ks/m2 tl. 20 mm	m2	11,89200	385,65	4 586,20	SoD	
				6,66000				
				5,23200				
694	5976231	Dlaždice keramická 20x20	m2	2,66400	323,12	860,79	SoD	
				2,66400				
695	5976424a	Dlažba sokl 600x95x10 mm	kus	8,71933	126,84	1 105,95	SoD	
						224 781,85		
Díl: 711		Izolace proti vodě						
682	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažbu penetrace podkladu pod dlažbu	m2	103,33450	50,62	5 230,87	SoD	
		v ose z.2-1 :						
		podesty:						
		A: (2,403*4,8)	11,53440					
		B: (2,403*4,8)*3	34,60320					
		C: (3,203*4,8)	15,37440					
		D: 15,849	15,84900					
		E: (2,65*2,2)	5,83000					
		v ose 15-16						
		F: (3,08*5,7)	17,56600					
		v ose F-G :						
		G: 1,125*2,3	2,58750					
685	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	73,79000	202,48	14 941,23	SoD	
		v ose z.2-1 :						
		sokl podesty:						
		A: (2,403*2+4,8)	9,60600					
		B: (2,403*2+4,8)*3	28,81800					
		C: (3,203*2+2,2)	8,60600					
		D: (0,8+0,5+2,7+0,4*2+2,9)	7,70000					
		E: 2,65	2,65000					
		v ose 15-16						
		F: (2*3,08+5,7)	11,86000					
		v ose F-G :						
		G: 2*1,125+2,3	4,55000					
691	771574153U00	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	103,33450	674,94	69 744,98	SoD	
692	771990112U00	Vyrovnání samoniv stěrkou tl4 30MPa	m2	103,33450	303,72	31 385,24	SoD	
693	59761440	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické, namáhání přes 2 do 4ks/m2 tl. 20 mm	m2	113,66795	385,65	43 836,55	SoD	
695	5976424a	Dlažba sokl 600x95x10 mm	kus	135,28000	126,84	17 158,75	SoD	
696	998771203R00	Přesun hm ot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m, 50 m vodorovně	%	1,31000	32 430,71	42 484,23	SoD	

Chybějící schodiště ke komentátorům - obklad stupňů.

Chybějící podesty - dlažba + sokl na schodištích.

ZL č. 19	Vyčíslení změn ochranných gumových / pryžových vrstev		07.07.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči			
Objekt:	SO 01 Zimní stadion		
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629	
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024			
Popis změny:			
ZL vyčísluje změny v materiálu a rozsahu provedení ochranných pryžových vrstev podlah vč. s oklů při započtení odečtu části tloušťek podkladních mazanin.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-2 701 424,67
přípočty:			2 353 358,67
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Čenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			-348 066,00 CZK
			<small>tj. méněpráce</small>
Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (CN, zápis KD)
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.			

Gumy/pryže celkem:

ZL -348 066,00

ZL -696 616,34

MCP -2 627 072,78

712 272523a	Gumová (kaučuková) podlaha s barevným granulátovým designem a povrchem s tepaným efektem, š. 3,5 mm	m2	-1 402,46700	1 753,57	-2 594 950,44	SoD
	PD.01a: 12,65				-12,05000	
	PD.01b: 2N-01,07,21,22,24,25,26,29,31a,31b,31c, 31f, 31j : 11,11+11,54+39,14+22,75+25,15+70,05+7,96+23,37+92,80+15,57+15,61+7,29+15,55				-323,51000	
	PD.01c: 1N-01,03,04,05,07,09,10,11,13,15 : 16,5+42,55+55,02+47,05+90,90+90,35+57,26+60,74+23,37+37,44+37,87 2N-07,12,13,34,35,36,37,38,39,40,41,42,45,46 : 27,51+92,67+3,5+61,32+49,03+47,43+52,2+49,62+40,64+39,55+35,40+39,79+32,77+32,65+21,45				-479,64000	
	PD.01d: 6,96				-6,50000	
	PD.01e: 2N-01 : 30,52				-30,52000	
	PD.02a: 2N-05,09,23,30,31d,45,49 : 15,59+13,76+17,6+5,14+14,61+3,75+1,64				-50,12000	
	PD.02b: 1N-05,06,12,14 : 16,91+17,09+5,05+17,09 2N-43 : 15,54				-56,07000	
	PD.02c: 25,37				-25,37000	
	PD.02d: 17,59				-17,59000	
	Mezisoučet				-1 050,36000	
	průřez 5% : 1621,05*0,05				-81,05250	
	schoděště ve ose 5-9 : 1,05*(0,3+0,2)*22*1,1				-19,90500	
	ODPOČET ZÚSTATEK PRO KAUCUKY				315,91050	
233 632443212R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	-1 402,46700	42,46	-62 092,34	SoD

VCP 1 930 456,44

	Přizivá podlaha s barevným vsypem, š. 10mm	m2	-1 402,46700	1 320,00	1 930 456,44	Ind.kakulace
	CN dodavatele*10% RV,RS, zisk, ztrátě 10%					

ZL 25 617,90

MCP -74 351,89

Díl: 600 Obklady, dlažby - keramické						
602 771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	-50,10000	50,62	-2 539,14	SoD
	1N16:				-25,00000	
	1N17:				-25,00000	
605 771475014R00	Montáž soklíku z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíku vodorovných, skladych do flexibilního žimete	m	-35,34000	202,45	-7 763,20	SoD
	1N16: (2*(3,5+6,205))-1				-19,17000	
	1N17: (2*(3,5+6,205))-1				-19,17000	
691 771574153U00	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem ptes 2 do 4 ks/m2	m2	-50,10000	674,94	-33 555,15	SoD
693 59761440	dlažba velkoformátová keramická silniční hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické, namáhaní ptes 2 do 4ks/m2 tl. 20 mm	m2	-55,17600	355,65	-21 275,57	SoD
695 5976424a	Dlažba sokl 600x95x10 mm	kus	-70,29000	120,54	-3 915,50	SoD

VCP 99 969,79

Díl: 776 Podlahy poviakové						
700 776421100RU1	Lepení soklíku PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíku z PVC a vinyly včetně dodávky soklíku	m	35,34000	129,92	4 901,00	SoD
702 776512000R00	Lepení poviakových podlah pryžových pouze lepení - pryž ve specifikaci ze čtvrcí	m2	50,10000	324,79	16 291,53	SoD
705 776111311U00	Vysátí podkladu poviakových podlah	m2	50,10000	12,99	651,66	SoD
706 776121321U00	Hlubková penetrace savého podkladu poviakových podlah	m2	50,10000	103,93	5 213,29	SoD
	Přizivá podlaha s barevným vsypem, š. 10mm	m2	55,17600	1 320,00	72 532,32	Ind.kakulace
	CN dodavatele*10% RV,RS, zisk, ztrátě 10%					

ZL 251 467,83

VCP 251 467,83

Díl: 776 Podlahy poviakové						
709 7765531a	Přizivá krytina tl. 10 mm - dodávka + položeni původní rozsah nové ošá robárna viz. malovánka zelené	m2	32,71000	4 547,05	145 734,57	SoD
					-49,79000	
					52,50000	
702 776512000R00	Lepení poviakových podlah pryžových pouze lepení - pryž ve specifikaci ze čtvrcí	m2	60,00000	324,79	19 457,47	SoD
	Ovoří - ORANŽOVÉ PLOCHY VIZ. SCHEMA				60,00000	
705 776111311U00	Vysátí podkladu poviakových podlah	m2	60,00000	12,99	779,50	SoD
706 776121321U00	Hlubková penetrace savého podkladu poviakových podlah	m2	60,00000	103,93	6 235,99	SoD
	Přizivá podlaha - čemá guma - tl. 10mm	m2	66,00000	1 155,00	76 230,00	Ind.kakulace
	CN dodavatele*10% RV,RS, zisk, ztrátě 10%					

ZL 16 625,57

VCP 16 625,57

Díl: 776 Podlahy poviakové						
700 776421100RU1	Lepení soklíku PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíku z PVC a vinyly včetně dodávky soklíku	m	25,60000	129,92	3 715,61	SoD
	podesty:1,05*4				6,00000	
	soklíky schoďěště: 1,05*(0,3+0,2)*22				22,00000	
702 776512000R00	Lepení poviakových podlah pryžových pouze lepení - pryž ve specifikaci ze čtvrcí	m2	5,44500	324,79	1 765,49	SoD
	1,05*1,05*2				5,44500	
705 776111311U00	Vysátí podkladu poviakových podlah	m2	5,44500	12,99	70,74	SoD
706 776121321U00	Hlubková penetrace savého podkladu poviakových podlah	m2	5,44500	103,93	565,92	SoD
	Přizivá podlaha s barevným vsypem, š. 10mm	m2	5,99950	1 753,57	10 504,52	SoD

CN dodavatele*10% RV,RS, zisk, ztrate 10%

ZL 54 839,04

VCP 54 839,04

Díl: 776		Podlahy povlakové					
700	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napjetí krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinyku včetně dodávky soklíků	m	422,11000	129,92	54 839,04	

ZL č. 20	Změny v dodávce multimediálních zařízení - Goalasport		11.08.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči			
Objekt:	01.04h.07 - SCORE 01.04h.08 - JR-AV		
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629	
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024			
Popis změny:			
Objednatel po dohodě s uživatelem upravil rozsah dodávek elektro - slbp ve vazbě na dodávku nové kostky. Dodavatelem kostky bude dle požadavku objednatele GOALSPOORT. ZL vyčísluje cenové dopady dodávky vybraných el. slbp oddílů.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-4 452 230,68
přípočty:			1 461 594,75
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			-2 990 635,93 CZK
<small>tj. méněpráce</small>			
Dopad do termínu dokončení stavby:	Bude postupováno dle SoD	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (-), ostatní (CN, zápis KD)
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.			

Změny v dodávce multimediálních zařízení - Goalsport

objekt: SO 01 Zimní stadion

ZL 20

01.04h ELEKTRONICKÉ SYSTÉMY

REKAPITULACE NÁKLADŮ SPOJENÝCH SE ZMĚNOU

ozn. objektu	název objektu	cenový dopad změny
01.04h.07	SCORE	-928 055,78
01.04h.08	JR-AV	-2 062 580,15
	odpočty	-4 452 230,68
	přípočty	1 461 594,75

CELKEM CENOVÝ DOPAD

-2 990 635,93

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15062022	REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI
O:	01.04h	ELEKTRONICKÉ SYSTÉMY
R:	01.04h.07	SCORE

položky a ceny dle "GOALSPORT" změny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Nové množství	J.cena:	Celkem:	Rozdíl:
------	---------------	---------------	----	----------	---------------	---------	---------	---------

Díl: _44 Scoreboard systém a Jednotný čas

TOTO JE POZNÁMKA = popis k položkám ve V-V: Pokud se koskovi v této projekové dokumentaci a nebo soupisu prací a dodávek (Výkaz-Výměr) vyskytne jakýkoliv obchodní název materiálu, výrobku, systému, služby apod., jedná se zásadně buď o stávající prvek nebo o referenční údaj sloužící pro přesnou specifikaci minimálního standardu jejich požadovaných vlastností. Daný materiál, výrobek, systém, služba apod. je možno nahradit jiným o shodných či lepších vlastnostech, avšak zásadně pouze v rámci platné smluvní ceny. Tuto případnou náhradu je povinen navrhnout zhotovitel stavby, a to v dostatečném předstihu před objednáním. Příčinně je při návrhu náhrady povinen objednatel prokázat shodu vlastností s referenčním materiálem, výrobkem, systémem, službou apod.

TOTO JE POZNÁMKA = popis k položkám ve V-V: Přemístění stávající instalace scoredu včetně příslušenství

1	1	Demontáž LED kostky, odpojení zavěsů, odpojení elektro a datového přívodu (hala původně disponovala, 2ks vozíků s kolečky na které se LED kostka položí a je možné odvést po ploše například do rohu	kpl	1,00000				
		<small>kluzičky - dle získaných informací nejsou ve stadionu, red kosku neze rozmontovat pouze uschovat zakryt na hraci prose nebo uschovat jnam).</small>						
	2	Demontáž motorů a řídicího ovládní	kpl	1,00000				
	3	Demontáž dvou přehledových kamer nad režií a pod koskou	kpl	1,00000				
	4	Demontáž, odpojení řídicího PC včetně racku v boxu časomíry, demontáž zabrankových světel, demontáž, pneumatické sířeny	kpl	1,00000				
	5	Demontáž hw pro obsluhu kostky ve stávající místnosti reže	kpl	1,00000				
	6	Ukladnění prvků určených k opětovné instalaci získaných při demontáži	kpl	1,00000				
	7	Montáž kostky, zapojení elektrických kabelů a datových kabelů, zprovoznění	kpl	1,00000	0		0,00	-118 729,12
	8	Montáž dvou přehledových kamer nad režií a pod koskou - nové kamery budou dodány v rámci instalace, společně reže.	kpl	1,00000	1	9 660,00	9 660,00	9 660,00
	9	Montáž kompletní videoreže scoreboardu, obsahuje instalaci stávajícího racku GS1 jeho HW vybavení, systému, zprovoznění celkového řízení a obsluhu kostky, nastavení procesorů, nastavení reže	kpl	1,00000	0		0,00	-153 414,03

TOTO JE POZNÁMKA = popis k položkám ve V-V: Nosné trasy jsou součástí Výkazu-Výměr instalace TRU - "TRU nosný systém kabelových tras".

Slaboproudé kabeláže budou instalovány také do silnoproudých žlabů určených pro společnou instalaci a do funkčních žlabů.

10	10	2ks vozíků s kolečky na které se LED kostka položí a je možné odvést po ploše například do rohu, kluzičky	kpl	1,00000	0		0,00	-9 605,05
11	11	Plachty spojovací a zakryvací materiál	kpl	1,00000	0		0,00	-4 802,53
12	12	Zdvhací zařízení, motory D8+ : nosnost 1t, délka řetezu 12m, norma D8+ (pro volně shromažďště osob, není třeba kosku mechanicky zajišťovat)	kpl	2,00000	0		0,00	-434 228,40
13	13	Řídicí systém motorů D8+ (bez elektro kabeláže)	kpl	1,00000	0		0,00	-100 052,63
14	14	Bezdrátové ovládní pro řídicí systém motorů D8+	kpl	1,00000	0		0,00	-34 684,91
15	15	Instalační práce, montáž motorů zprovoznění	kpl	1,00000	0		0,00	-48 025,26
		Spolupráce na připojení motorů			1	12 420,00	12 420,00	12 420,00

Díl: _45 Dodávka Venkovní LED informační oboustranný panel

33	33	LED informační venkovní panel:- umístěný na východní fasádě v úrovni 4.NP- informační LED panel, stadionu 3,200m x 1,875m - ovládní po vnitřní počítačové síti nebo internetu- vlastní server	kpl	2,00000	0	0,00	0,00	-1 142 561,76
		LED informační venkovní panel:- umístěný na východní fasádě v úrovni 4.NP- informační LED panel, stadionu 4,800m x 2,700m - ovládní po vnitřní počítačové síti nebo internetu- vlastní server	kpl	0,00000	1	1 044 000,00	1 044 000,00	1 044 000,00

34	34	Datové připojení info panelů - Rozvadeč datový 6U 600x600mm a jeho vybavení:- umístěný na východní, fasádě v úrovni 4.NP- informační LED panel stadionu 3,200m x 1,875m - ovládní po vnitřní	kpl	1,00000	1	0,00	0,00	-42 689,12
		Datové připojení info panelů (3,2 x 1,875) - Rozvadeč datový 6U 600x600mm a jeho vybavení:- umístěný na východní, fasádě - informační LED panel stadionu 4,8 m x 2,7 m	kpl	0,00000	1	46 944,00	46 944,00	46 944,00

Díl: _46 Vedlejší rozpočtové náklady

44	44	Revize připojení napájení slaboproudých systémů, Revize	kpl	1,00000	0	4 765,31	0,00	-4 765,31
		Kompletní provedení revize připojení napájení slaboproudých systémů a dodávek	kpl	0,00000	1	28 750,00	28 750,00	28 750,00
46	46	Koordinace instalace slaboproudu a ostatních technologií, Koordinace	kpl	1,00000	0	32 200,00	0,00	-8 471,66
		Koordinace dodávek Goalsport/Da'ta, instalace slaboproudu a ostatních technologií, Koordinace stavby	kpl	0,00000	1	32 200,00	32 200,00	32 200,00

Celkem

-928 055,78

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15062022	REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI
O:	01.04h	ELEKTRONICKÉ SYSTÉMY
R:	01.04h.08	JR-AV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	položky a ceny dle "GOALSPORT"		
					Nové množství	J.cena:	Rozdíl:

Díl: _1 Kamerová technika

1	Pol_0001	TOTO JE POZNÁMKA = popis k položkám ve V-V: Pokud se kdekoliv v této projektové dokumentaci a/nebo, soupisu prací a dodávek (Výkaz-Výměr) vyskytuje jakýkoliv obchodní název materiálu, výrobku, systému		0,00000			
---	----------	--	--	---------	--	--	--

. služby apod., jedná se zásadně buď o stávající prvek nebo o referenční údaj sloužící pro přesnou specifikaci minimálního standardu jejich požadovaných vlastností. Daný materiál, výrobek, systém, služba apod. je možno nahradit jiným o shodných či lepších vlastnostech, avšak zásadně pouze v rámci platné smluvní ceny. Tuto případnou náhradu je povinen navrhnout zhotovitel stavby, a to v dostatečném předstihu před objednáním, přičemž je při návrhu náhrady povinen objednateli prokázat shodu vlastností s referenčním materiálem, výrobkem, systémem, službou apod.

Díl: _2 Společná režie - video část

20	19	Nabíječka na baterie BN-VC264/296/2128G pro kamery GY-HC500/550E. [Monitor 3-8]	ks	6,00000	0	8 671,23	-52 027,37
21	20	TV produkční systém, 4K60, 4xM/E, 4x SDI IN, 4x SDI OUT, 2xDDR, 2TB SSD, 1xUSB-C 3.2 gen2, 7xUSB, typ-A USB 3.2, systém pro live zpracování multiformátového až 4K videa v 32 interních kanálech,	ks	1,00000	0	565 003,07	-565 003,07

včetně přechodových elekt, grafiky, vide kanálového záznamu, streamingu, je vybaven 8 mixetset kanály. Propojuje vlastnosti televizní sřížny a internetové produkce. 4x 3G-SDI vstupy a 4 nastavitelných mix SDI výstupů. Live Call Connect - propojuje hovory ze Skypu, MS Teams, Zoom meetings, GoToMeeting, Discord, Tencent. Podporuje protokoly NDI, SRT, RTMP, RTP, HTTP, SRC, NDI5 kompatibilní. [TV produkční systém]

22	21	Video IP/SDI režie ovládací panel, 14 tlačítek, joystick, USB, [Ovladač TV produkčního systému]	ks	1,00000	0	242 794,37	-242 794,37
23	22	DAWV PC, ovládací počítač pro AV techniku a grafiku. Výkonná pracovní stanice pro CG aplikace, min., požadavky: CPU: i9, GPU: NVIDIA GeForce RTX 3080 RTX, Memory: 32 GB (2x16 GB) DDR4 2666 MHz, OS Hard Drive Samsung 970 Ev Plus 1TB M.2-2280 NVME Solid State Drive, Video Hard Drive 1x Samsung 970 Ev Plus 1TB M.2-2280 NVME Solid State Drive, Win 10 Pro. [PC 1]	ks	1,00000	0	86 712,28	-86 712,28

24	23	2 RU Video matice 6G SDI 40 in, 40 out, se LCD panelem a tlačítky na čelním panelu, ovladatelná, skrze aplikaci z počítače nebo iPadu [Matrox switcher 40x40]	ks	1,00000	0	106 722,80	-106 722,80
25	24	2 RU Video matice 6G SDI 40 in, 40 out, se LCD panelem a tlačítky na čelním panelu, ovladatelná, skrze aplikaci z počítače nebo iPadu [PTZ kontroler]	ks	1,00000	0	65 367,72	-65 367,72
26	25	Rackové šasi pro 4 karty IP encoderů/decoderů, [SDVIP 1-4]	ks	2,00000	0	13 340,35	-26 680,70
27	26	Dekodér IP na 3G-SDI + HDMI Dual Output H264/H.265 - karta, podpora RTSP, RTMP, SRT, UDP, NDI-HX, protokolů [SDVIP 1-4]	ks	4,00000	0	16 408,63	-65 634,52
28	27	Enkodér karta 1x3G-SDI na NDI, FullHDp60, 3G-SDI loop, audio in/out - karta, podpora RTSP, RTMP, SRT, . UDP, NDI-HX protokolů [SDVIP 1-4]	ks	4,00000	0	14 674,39	-58 697,54
29	28	Rackové šasi pro 4 NDI konvertory, [SDI/NDI 1-4]	ks	1,00000	0	5 336,14	-5 336,14
30	29	Obousměrný konvertor 3G-SDI / NDI, FullHDp60, tally, intercom, POE, Tally funkce, [SDI/NDI 1-4]	ks	4,00000	0	17 609,26	-70 437,05
31	30	Mediální stanice 4x vstup NDI-HX/IP/HDMI video, záznam, 2X streaming RTMP, RTP, UDP, 1T HDD interní, pro záznam, webové rozhraní k ovládání a prohlížení video záznamů [Media station]	ks	1,00000	0	233 456,13	-233 456,13
32	31	HDMI na SDI konvertor s externím napájecím zdrojem, [HDMI/SDI]	ks	8,00000	0	1 867,65	-14 941,19
33	32	SDI na HDMI konvertor s externím napájecím zdrojem, [SDI/HDMI]	ks	8,00000	0	1 867,65	-14 941,19
34	33	Systém pro řízení multimediálního obsahu pro prezentaci reklamního obsahu, hráčů, časomíry a, multimediálních klipů a zvukových stop. Podpora DMX, integrovaná časomíra pro hokej a databáze	kpl	1,00000	0	527 336,20	-527 336,20

hráčů. Dotykové ovládání. Součástí je pracovní stanice 4U serverové provedení, 12-ti jádrový procesor, 32GB RAM, 2xGPU, 512GB SSD, 1 x vstup 3G-SDI, 2 x výstup 3G-SDI, dotykový monitor 24", klávesnice a myš. [MM server]

35	34	Drobná propojovací kabeláž a instalační materiál	kpl	1,00000	0	40 021,05	-40 021,05
----	----	--	-----	---------	---	-----------	------------

		Systém pro řízení multimediálního obsahu pro prezentaci reklamního obsahu(4K rozlišení, včetně možnosti dalšího Full HD výstupu na venkovní LED obrazovku a do vnitřního okruhu IPTV), hráčů, multimediálních klipů a zvukových stop. Podpora DMX, integrovaná multisportovní časomíra včetně dotykového ovládacího monitoru, min 22 palců, klávesnice, myš, USB-HUB	ks	1,00000	0	1 214 584,00	0,00
		SW licence SW řízení multimediálního obsahu (po dobu 5ř let od instalace, zařkolení a předání do zkušebního provozu)	ks	1,00000	0	236 992,00	0,00
		Dedikovaná stanice určená na opakované záběry včetně nahrávání, sřřřřř záběrů z řřřřř kamer, až 8 HD vstupů ovládaná na dotykovém monitoru, včetně dotykového ovládacího monitoru, min 22 palců, klávesnice, myš, USB-HUB	ks	1,00000	0	873 908,00	0,00
		SW licence SW pro opakované záběry po dobu 5ř let od instalace, zařkolení a předání do zkušebního provozu)	ks	1,00000	0	177 744,00	0,00
		Multi-sportovní časomíra (basketbal, volejbal, házená, hokej, fotbal, futsal, box atd.) včetně HW tlačítek a sirény + 2x ovládací dotykový NTB	ks	1,00000	0	266 616,00	0,00
		SW licence SW Multi-sportovní časomíry po dobu 5ř let od instalace, zařkolení a předání do zkušebního provozu)	ks	1,00000	0	133 308,00	0,00
		Video matice 12G SDI 40 in, 40 out, se LCD panelem a tlačítky na čelním panelu, ovladatelná, skrze aplikaci z počítače	ks	1,00000	0	145 157,60	0,00
		Rack 42U včetně řřřřř lřřřřř a propojovacího materiálu	ks	1,00000	0	41 473,60	0,00
		Drobná propojovací kabeláž a instalační materiál	kpl	1,00000	0	31 105,20	0,00

Díl: _3 Společná režie - Audio část

37	Pol_0037	TOTO JE POZNÁMKA = popis k položkám ve V-V: Technologie DANTE pro přenos digitálního zvuku pomocí TCP/IP.Dante je audio technologie - .Digital Audio Network ThroughEthernet = softwarová technologie		0,00000			
----	----------	---	--	---------	--	--	--

pro přenos digitálního zvuku pomocí TCP/IP, která poskytuje nekomprimovaný a vícekanalový digitální zvuk s nízkou latencí (zpožděním).

Technologie Dante je volně k použití, takže výrobky s integrovaným DANTE kompatibilním hardwarem dodává více než 500 výrobců. Tyto výrobky se používají například ve studiích, konferenčních centrech, vysokých školách, zoologických zahradách, divadlech, atd.

Jedná se o ekonomické a snadno použitelné síťové řešení pro média, které zajišťuje kvalitní přenos zvuku a je vhodné jak pro jednoduché elektroinstalace tak pro velkokapacitní sítě.

38	36	Mixážní pult - digitální, 40 kanálů, vstupy: 17× XLR, 6× 6,3 mm Jack, 2× RCA, výstupy: 8× XLR, 8× 6,3 mm Jack, 2× RCA, parametrický ekvalizér, integrovaný kompresor, low-cut, mute tlačítko, pan/bal,	ks	1,00000	0	68 035,79	-68 035,79
		Mixážní pult - 48kanalový plně stereofonní digitální mix: 48x DSP Input channels, 24x Microphone Inputs, 8x Analog Line Outputs, parametrický ekvalizér, integrovaný kompresor, low-cut, mute tlačítko	ks		1	143 175,00	143 175,00

phantomové napájení +48V, vstup pro USB flash disk, tahové potenciometry, možnost rozšíření expanzní kartou Dante [Audio mix]

41	39	Aktivní studiové monitory, 5" LF/1" HF, 2x80W, Acoustic Tuning, [Aktivní studio monitor]	pár	1,00000	0	8 671,23	-8 671,23
		Aktivní dvoupásmový monitor s DSP, pro blízký poslech, k mixu a masteringu, reproduktory 7" + 1", 3 poslechové režimy, 25 přednastavení ekvalizéru, bi-amp zesilovač třídy D, 100 W + 50 W, přesné podání detailů, vynikající dynamika, přizpůsobení akustice místnosti	pár		1	12 931,75	12 931,75
47	45	Komentátorská stanice s výběrem Talk Back 3x, Mic in, Sluchátkový výstup, Dante kompatibilní, [Komunikační zařízení 1-3]	ks	3,00000	0	26 680,70	-80 042,10
		Komentátorská stanice kompatibilní s Mix Pilem, položka č. 36, výběrem Talk Back 3x, Mic in, Sluchátkový výstup, Dante kompatibilní, [Komunikační zařízení 1-3]	ks		3	35 673,00	107 019,00

Díl: _5 IPTV lokální distribuce

71	69	43" Monitor, 4k, 4xHDMI in, možnost PIP a Quad zobrazení jednotlivých vstupů, 3840 x 2160 (UHD), [LCD quad monitor], pozorovací úhly : H/V, 16:9	ks	1,00000	0	24 495,00	-17 342,46
		43" Monitor, 4k, 4xHDMI in, PIP a Quad, (UHD), [LCD quad monitor], pozorovací úhly : H/V, 16:9, Power delivery, datové rozhraní, jas, VeSa, vč. nastavení	ks	0,00000	1	24 495,00	24 495,00

Díl: _9 Scénické efektové osvětlení

Celkem

2 062 580,15

ZL č. 21	Změna třídy těžitelnosti u sněhové jámy		29.05.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči			
Objekt: SO 01 Zimní stadion			
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629	
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024			
Popis změny:			
ZL vyčísluje odlišné základové poměry oproti předpokladu nalezeném při výkopu stavební jámy a základových konstrukcí v místě sněžné jámy. Rozsah byl potvrzen geotechnikem.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-33 531,35
přípočty:			95 830,50
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			62 299,15 CZK
<small>tj. vícepráce</small>			
Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (-), ostatní (G posudek, KD)
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokumentovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.			

Změna třídy těžitelnosti u sněhové jámy

ZL č.21

Stavba:

Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

Objekt:

SO 01 Zimní stadion

Uchazeč:

PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady změnového listu							62 299,15	
							VCP	95 830,50
							MCP	-33 531,35
Odpočet uvažované třídy těžitelnosti							-33 531,35	
5	SUB	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně 5,5 x 3,2 x 2	m ³	-35,200	325,44	-11 455,55	SoD - S01
10	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	-35,200	175,15	-6 165,31	SoD - S01
11	SUB	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m ³	-352,000	5,65	-1 988,81	SoD - S01
13	SUB	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m ³	-35,200	395,50	-13 921,68	SoD - S01
Skutečná třída těžitelnosti							95 830,50	
		132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m ³	14,500	1 454,00	21 083,00	RTS 24/II
		132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m ³	11,800	1 504,00	17 747,20	RTS 24/II
		132601201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.7	m ³	8,900	3 195,00	28 435,50	RTS 24/II
		162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m ³	35,200	359,50	12 654,40	RTS 24/II
		162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m ³	352,000	5,65	1 988,80	RTS 24/II
		199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m ³	35,200	395,50	13 921,60	RTS 24/II

ZL č. 22	DMTŽ a likvidace asfaltového souvrství střech-větší mocnosti vrstev		23.06.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči			
Objekt: SO 01 Zimní stadion			
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629	
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024			
Popis změny:			
ZL vyčísluje demontáž, přesun a likvidaci asfaltových vrstev střešního pláště ve skutečných mocnostech (předpoklad projektu byly 3 vrstvy, skutečnost 7-9 (počítáno 7)).			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			445 146,72
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			445 146,72 CZK
<small>tj. vícepráce</small>			
Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (-), ostatní (foto, KD)
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.			

ouvrství střech-větší mocnosti vrstev

ZL č.22

Stavba:

Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

Objekt:

SO 01 Zimní stadion

Uchazeč:

PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady změnového listu							445 146,72	
							VCP	445 146,72
							MCP	0,00
							445 146,72	
Demontáže krytín								
347		712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny... třívrstvé, Celkem plocha střech 5490,404 m2. Předpoklad 3 vrstvy, skutečnost 7 vrstev. 3 vrstvy	m2	5 490,404	38,67	212 313,92	SoD - S01
752		979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásky, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů Dle SOD 76,86556 t 3 vrstvy 1 vrstva	t	102,487 76,86556 25,62185	1 933,57	198 166,59	SoD - S01
755		979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	102,487	105,47	10 809,06	
756		979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5 021,883	1,76	8 827,40	
757		979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	102,487	125,56	12 867,93	
758		979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	819,899	2,64	2 161,81	

ZL č. 23	Přeložka horkovodu z důvodu kolize se základy schodiště		11.06.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči			
Objekt: SO 01 Zimní stadion			
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629	
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024			
Popis změny:			
Změnový list vyčísluje přeložku stávajícího horkovodního potrubí, které bylo nalezeno v kolizi se základy venkovního schodiště na západní straně přístavby.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			187 984,50
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			187 984,50 CZK
			tj. vícepráce
Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (ne), ostatní (CN, zápis KD)
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.			

Přeložka horkovodu z důvodu kolize se základy schodiště

ZL č.23

Stavba:

Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

Objekt:

SO 01 Zimní stadion

Uchazeč:

PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady změnového listu							187 984,50	
							VCP	187 984,50
							MCP	0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				187 984,50	
D	8		Trubní vedení				187 984,50	
5	K	1255882	Pomocné dilatační podložky	ks	8,000	1 752,50	14 020,00	
1	R01	R01	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 50/125, průmě a 6m, PIP 130 A	m	19,000	1 938,50	36 831,50	
2	M	R02	potrubí horkovodní ocelové předizolované kompaktní systém s antidifúzní bariérou DN 50/125, PIP 130 A	m	19,000	2 248,00	42 712,00	
3	K	R03	Montáž tvarovek předizolovaného ocelového potrubí DN 50 vnějšího průměru D 125-160 mm	kus	18,000	2 655,00	47 790,00	
4	M	R004	DN 50/125 LB 90° (1,5+1m) R=3DN	kus	3,000	2 780,00	8 340,00	
5	M	R005	DN 50/125 LB 90° (1,5+1,5m) R=3DN	kus	1,000	2 995,00	2 995,00	
6	M	R006	DN 50/125 Z kus 90+90° (1+0,6+1m)	kus	2,000	2 350,00	4 700,00	
7	M	R007	DN 50/125 Spojka (kompletní-letní)	kus	8,000	2 688,00	21 504,00	
8	M	R008	DN 50/125 Ukončovací manžeta REC 125	kus	4,000	1 315,00	5 260,00	
9	M	R009	DN 50/125 Labyrintové těsnění 125	kus	4,000	958,00	3 832,00	

ZL č. 24	Úpravy elektro rozvodů SIL+SLBP		11.08.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči			
Objekt: SO 01 Zimní stadion			
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629	
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024			
Popis změny:			
ZL vyčísluje změny a doplnění elektro SILN + SLBP. Změny vzniklé doplněním požadavků uživatele, doplněním VV (nouzová svítidla), doplněním zemní části hromosvodu.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-1 158 602,36
přípočty:			1 684 552,72
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Čenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			525 950,36 CZK
<small>tj. vícepráce</small>			
Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (-), ostatní (KD)
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.			

Úpravy elektro rozvodů SIL+SLBP: SILN

ZL 24

objekt: SO 01 Zimní stadion

VCP 1 613 765,36 Kč bez DPH
 MCP -1 158 602,36 Kč bez DPH
Celková změna ceny díla: 455 163,00 Kč bez DPH

VÍCEPRÁCE							789 100,36 Kč bez DPH
PC	kód	Popis	MJ	množství	jedn. cena	cena celkem	cenová soustava
Rozvaděče CHUC (dle PD nesplňovaly Pbf)							120 690,66
		Úprava rozvaděče RP1 (jištění, svorky pro ZS)	kpl	1	4 393,00	4 393,00 Kč	CN dodavatele *15%
		Úprava rozvaděče RP3 (jištění, svorky pro ZS)	kpl	1	4 393,00	4 393,00 Kč	CN dodavatele *15%
		Úprava RP1 na EI30	kpl	1	39 261,00	39 261,00 Kč	CN dodavatele *15%
		Úprava RP3 na EI30	kpl	1	45 091,50	45 091,50 Kč	CN dodavatele *15%
221		Montáž	m	150	13,77	2 065,79 Kč	SoD
220		Kabel CYKY-J 3x2,5	m	150	31,08	4 661,28 Kč	SoD
173		Zásuvka jednonásobná přisazená IP54 (komplet)	ks	9	169,50	1 525,51 Kč	SoD
174		Montáž	ks	9	110,18	991,58 Kč	SoD
		Podlahové skříně 1NP	ks	4	4 577,00	18 308,00 Kč	CN dodavatele *15%

Zeměnění (náhrada stávajícího u jižní strany, které nebylo)							92 283,54
PC	kód	Popis	MJ	množství	jedn. cena	cena celkem	cenová soustava
105		PASOVINA ZEMNÍCI 30X4MM FEZN (0,94KG/M)	kg	450,00	97,53	43 888,87	SoD
106		Montáž	kg	450,00	30,30	13 634,23	SoD
107		DRÁT ZEMNÍCI 10 FEZN (0,62KG/M)	kg	30,00	97,53	2 925,92	SoD
108		Montáž	kg	30,00	34,89	1 046,67	SoD
109		Svorka spojovací SR2b páslpas	ks	50,00	26,32	1 315,89	SoD
110		Montáž	ks	50,00	25,71	1 285,38	SoD
111		Svorka SS zemnicí, drát-drát 2xšroub	ks	20,00	17,03	340,58	SoD
112		Montáž	ks	20,00	20,20	403,98	SoD
113		Svorka SR 3b zemnicí, pásek-drát 4xšroub	ks	20,00	26,32	526,36	SoD
114		Montáž	ks	20,00	25,71	514,15	SoD
115		Držák pásky DP	ks	150,00	40,25	6 037,62	SoD
116		Montáž	ks	150,00	22,95	3 442,99	SoD
117		Ochranný asfaltový nátěr	ks	10,00	211,88	2 118,76	SoD
118		Montáž	ks	10,00	82,63	826,32	SoD
119		Montážní materiál	kpl	1,00	9 317,20	9 317,20	SoD
120		Montáž	kpl	1,00	4 658,61	4 658,61	SoD

Nouzová svítidla (nedostatek VV)							576 126,17
PC	kód	Popis	MJ	množství	jedn. cena	cena celkem	cenová soustava
89	89	Přisazené nouzové LED svítidlo 1x3W s úzkou vyzařovací char. napojené na centrální bateriový systém, N4	ks	5,00000	2 727,55	13 637,76	SoD
90	90	Montáž	ks	5,00000	321,35	1 606,73	SoD
91	91	Přisazené nouzové LED svítidlo 1x3W s chodbovou vyzařovací char. napojené na centrální bateriový systém N6	ks	1,00000	2 727,55	2 727,55	SoD
92	92	Montáž	ks	1,00000	321,35	321,35	SoD
93	93	Přisazené nouzové LED svítidlo 4x1W, IP65, s adresným dohledováním, N7	ks	25,00000	3 204,98	80 124,50	SoD
94	94	Montáž	ks	25,00000	321,35	8 033,64	SoD
95	95	Piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 24m a adresným dohledováním, IP54, Nea	ks	33,00000	2 851,85	94 111,15	SoD
96	96	Montáž	ks	33,00000	321,35	10 604,40	SoD
97	97	Stropní piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 56m a pripojitelné k CBS, Neb	ks	1,00000	4 806,76	4 806,76	SoD
98	98	Montáž	ks	1,00000	321,35	321,35	SoD
101	101	CBS - Příprava pro 48x okruh, osazeno 12x 6A okruh, 24x 3A okruh, adresný okruhový monitoring, VRLA, akumulátory 216V/90Ah s životností 10 let dle EUROBAT. CBS - rozšíření	soub	1,00000	205 321,00	205 321,00	SoD
103	103	Protipožární úprava EI60 DP1 skříně CBS 1200x750x500mm, CBS	ks	1,00000	154 509,98	154 509,98	SoD

MÉNĚPRÁCE							-511 214,78 Kč bez DPH
PC	kód	Popis	MJ	množství	jedn. cena	cena celkem	cenová soustava
	359	Protipožární izolace kabelových tras na CHUC - požadavky stavba	m	-116,00000	4 407,02	-511 214,78	

- této CN chybí náhrada položky za protipožární izolace (dvířka, kastlíky)

VÍCEPRÁCE							177 277,42 Kč bez DPH
kód	č.	Popis	MJ	množství	JC	cena celkem	cenová soustava
Posílení UPS							177 277,42000
1		Nová UPS CYGNI, 3F:3F, 100kVA/90kW Technologie VFI, 100kVA/90kW, PF=0,9, 3F:3F, řízení mikroprocesorem, RS 232 port, USB, slot pro komunikaci, software pro Windows, automatický by-pass, auto power OFF, battery test, autorestart, s externími	ks	1,00	596 850,00 Kč	596 850,00	sub. + 15%
2		Nová Protipožární skříně pro UPS / baterýbox, krytí EI 30	ks	2,00	113 907,50 Kč	227 815,00	sub. + 15%
3	33	Stávající UPS pro větrání CHUC A ZOTK, 50kVA/3f/30min, UPS	ks	-1,00	551 337,06 Kč	-551 337,06	SoD
4	34	Protipožární úprava pro UPS	ks	-1,00	96 050,52 Kč	-96 050,52	SoD

Úpravy elektro rozvodů SIL+SLBP: SLBP

ZL 24

objekt: SO 01 Zimní stadion

VCP 70 787,36 Kč bez DPH
MCP 0,00 Kč bez DPH
Celková změna ceny díla: 70 787,36 Kč bez DPH

VICEPRÁCE							70 787,36 Kč bez DPH	
PC	kód	Popis	MJ	množství	jedn. cena	cena celkem	cenová soustava	
Doplnění datových zásuvek (požadavek uživatele)							9 651,24	
45	45	Patch panel pro 24 keystone, neosazený, 1U, černý, montáž 19"	ks	1,00000	572,18	572,18	SoD	
46	46	Instalace Patch panelu	ks	1,00000	138,11	138,11	SoD	
47	47	Keystone modul RJ45 stíněný, , STP, Cat.6a, SFA, ISO 11802	ks	3,00000	145,29	435,86	SoD	
48	48	Montáž modulu/zaslepky do Patch panelu	ks	3,00000	70,31	210,93	SoD	
49	49	Zapojení datového portu ve stíněném Patch panelu (včetně vyvážení kabelu)	ks	3,00000	32,64	97,93	SoD	
50	50	Měření datového vyvodu, tisk protokolu	ks	3,00000	90,40	271,20	SoD	
65	65	Datová zásuvka kompletní pro 2 keystone RJ45 včetně krytu a rámečku, neosazená	ks	3,00000	170,43	511,30	SoD	
66	66	Montáž datové zásuvky pro 2 keystone RJ45	ks	3,00000	50,22	150,67	SoD	
67	67	Keystone modul RJ45 stíněný, , STP, Cat.6a, SFA, ISO 11802	ks	3,00000	145,29	435,86	SoD	
68	68	Montáž a zapojení stíněné datové zásuvky (1 datový bod)	ks	3,00000	56,50	169,50	SoD	
69	69	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H-3 modrý ČSN EN 60332-3-24, Dca, 4páry	m	160,00000	22,10	3 535,66	SoD	
70	70	Instalace kabelu	m	160,00000	15,07	2 410,68	SoD	
73	73	Propojovací kabel 2xRJ45 STP kat.6a, max. 10 Gbit/s, 1 metr, barva šedá	ks	3,00000	116,59	349,76	SoD	
74	74	Zapojení propojovacího Patch kabelu	ks	3,00000	18,83	56,50	SoD	
77	77	Drobný instalační materiál (montážní sady, cca 200ks konektorů RJ cat.5E, konektory, příchytky, krabice pod omítku pro DZ, ...)	sada	3,00000	45,20	135,60	SoD	
78	78	Montáž drobného instalačního materiálu	sada	3,00000	56,50	169,50	SoD	

Doplnění externího obslužného panelu EPS							28 884,35	
74	74	Montáž, zapojení ústředny - obslužný panel	ks	1,00000	1 491,61	1 491,61	CN dodavatele *15%	
73	73	Externí plnohodnotný obslužný panel na datovou linku s napájením z ústředny	ks	1,00000	22 495,82	22 495,82	SoD	
75	75	Výměnné popisné pole na externí ovládací panel český	ks	1,00000	605,17	605,17	SoD	
76	76	Instalace popisného pole	ks	1,00000	569,52	569,52	SoD	
78	78	Programování ústředny EPS - jeden prvek	ks	1,00000	284,76	284,76	SoD	
90	90	Drobný instalační materiál (vybavení ústředny(SD karty, zálepky, ...), svorkovnice, spojky, ...)	sada	1,00000	522,06	522,06	SoD	
91	91	Montáž drobného instalačního materiálu	sada	1,00000	474,60	474,60	SoD	
92	92	Pomocné práce (příprava a úklid pracoviště, manipulace s materiálem, ...)	kpí	1,00000	2 440,81	2 440,81	SoD	

Doplnění čteček ke dveřím - šatny A tým - požadavek uživatele							32 251,77	
		Řídicí jednotka pro 2-dveře se zálohou napájení	ks	1,00000	8 257,23	8 257,23	sub	
73	73	Napájecí zdroj 1,5A/40W/24 V DC	ks	1,00000	2 767,26	2 767,26	SoD	
		RFID čtečka	ks	2,00000	1 677,39	3 354,78	sub	
7		Akumulátor 12 V/18 Ah, olověný, bezúdržbový	ks	2,00000	1 723,89	3 447,78	SoD	
18	2,11	Datový kabel UTP Cat 5e	m	80,00000	61,52	4 921,60	SoD	
	1,2	Napájecí kabel CYKY J 3x2,5	m	10,00000	86,63	866,30	SoD	
	26	Jistič 2A/B/1p	ks	1,00000	185,82	185,82	SoD	
		Montáž, ožvení, nastavení, odzkoušení	kpí	1,00000	7 820,00	7 820,00	sub	
		Podružný materiál	soub	1,00000	631,00	631,00	sub	

ZL č. 25	Úpravy opěrných stěn na západní straně (u schodiště)		04.08.2025
Revitalizace zimního stadionu v Třebíči			
Objekt: I 11 - TERÉNNÍ ÚPRAVY AREÁLU			
Objednatel:	Město Třebíč se sídlem Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	IČO: 290629 DIČ: CZ00290629	
Zhotovitel:	PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou, 59101	IČO: 46980059 DIČ: CZ46980059	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.3.2024			
Popis změny:			
Změnový list vyčísluje úpravy/redukci opěrných stěn na západní straně budovy (u schodiště).			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-107 297,35
přípočty:			0,00
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			-107 297,35 CZK
			tj. méněpráce
Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (ne), ostatní (CN, zápis KD)
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.			

Úpravy opěrných stěn na západní straně (u schodiště)

ZL č.25

Stavba:

Revitalizace zimního stadionu v Třebíči

Objekt:

I11 TERÉNNÍ ÚPRAVY AREÁLU

Uchazeč:

PKS stavby + GEOSAN - ZS Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady změnového listu							-107 297,35	
							VCP	0,00
							MCP	-107 297,35
Díl: 3			Svislé a kompletní konstrukce				-107 297,35	
3		273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15	m3	-1,630	4 927,23	-8 031,38	
		327321114R00	Konstrukce opěrných zdí ze ŽB vodostavebního					
5			opěrná zeď, beton třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF3 - odolnost proti střídavému působení mrazu	m3	-5,000	5 324,09	-26 620,44	
6		327351010R00	Obednění a odbednění konstrukcí opěrných zdí	m2	-25,000	805,50	-20 137,44	
			obednění opěrných zdí, plocha rovinná					
7		327352010R00	Obednění a odbednění konstrukcí opěrných zdí	m2	-25,000	161,98	-4 049,58	
			obednění opěrných zdí, plocha rovinná					
8		327365112R00	Výztuž ŽB konstrukcí opěrných zdí ocel BSt 500S, průměr přes 12 do 32 mm	t	-1,450	33 419,66	-48 458,51	