

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají

Podniky města Šumperka a.s.

se sídlem: Slovanská 255/21, 78701 Šumperk;

IČ: 65138163 / DIČ: CZ65138163;

zastoupené Mgr. Petrem Hasalou, předsedou správní rady

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

FORTEX STAVBY s.r.o.

se sídlem: Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk;

IČ: 08516774 / DIČ: CZ699000025;

zastoupený Ing. Michalem Konečným, jednatelem společnosti

dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

tento

DODATEK č. 2

KE SMLouvĚ O DíLO, ČÍSLU SMLOUVY OBJEDNATELE: ZS/01/2022

ČÍSLU SMLOUVY ZHOTOVITELE: 2220016

NA PROVEDENÍ DíLA:

„STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA ZIMNÍHO STADIONU V ŠUMPERKU“

I. PREAMBULE

- 1.1.** Dne 23. 5. 2022 uzavřeli Podniky města Šumperka a.s. a FORTEX STAVBY s.r.o. Smlouvu o dílo, označenou číslem objednatele: ZS/01/2022 a číslem zhotovitele: 2220016 a Dodatek č. 1 ke této Smlouvě o dílo ze dne 24.1.2023, dle kterých se zhotovitel zavázal provést pro objednatele Podniky města Šumperka a.s., zhotovení zakázky „Stavební úpravy a přístavba Zimního stadionu v Šumperku“, dle specifikace ve Smlouvě o dílo a objednatel se zavázal dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení sjednanou cenu (dále jen Smlouva o dílo).
- 1.2.** S ohledem na to, že se objednatel a zhotovitel dohodli na změně a rozšíření předmětu plnění zakázky, účastníci tímto ve vzájemné shodě doplňují a mění Smlouvu o dílo o změny a ujednání, sjednané v článku II. PŘEDMĚT DODATKU.

II. PŘEDMĚT DODATKU

Smluvní strany tímto po vzájemné dohodě mění Smlouvu o dílo uvedenou v Čl. I. PREAMBULE odstavce 1.1. tohoto dodatku tak, že:

2.1. Čl. III. PŘEDMĚT SMLOUVY se rozšiřuje o práce, které byly provedeny dle Změnových listů k zakázce (dále jen Zl).

Změnové listy č.14, Zl č.18, Zl č. 21-23, Zl č.25-26, Zl č.28, Zl č.30 - 34 , ze dne 12.5.2023, které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku, jako Příloha č.1.

2.2. Čl. IV. CENA ZA DÍLO se mění takto:

1. Cena za řádně a zcela provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem:

Cena díla dle projektové dokumentace (tj. 1. část díla) bez DPH:	52 505 368,-Kč
Cena díla dle čl. III odst. 3 této smlouvy - váhy bez DPH:	359 694,-Kč
Cena díla dle čl. III odst. 2 této smlouvy - zajištění kolaudace (tj. 2. část díla) bez DPH: ...	40 000,-Kč
Celková nabídková cena za dílo bez DPH:	52 905 062,-Kč
Sazba DPH:	21%
Výše DPH:	11 110 063,-Kč
Celková nabídková cena za dílo včetně DPH:	64 015 125,-Kč
Dodatkem č.1 navýšena o:	668 159,52Kč
Dodatkem č.2 navýšena o:	1 469 328,-Kč
Celková nabídková cena za dílo bez DPH:	55 042 549,52Kč
Sazba DPH:	21%
Výše DPH:	11 558 935,39Kč
Celková nabídková cena za dílo včetně DPH:	66 601 484,92Kč

Cena celkového díla včetně Dodatku č. 1 činí 66 601 484,92Kč včetně DPH.

(Slovy:

šedesátšestmilionůšestsetjednatísícčtyřistaosmdesátčtyřikorunadevadesátdvahaléřůčeskýc).

V ostatních částech zůstává Smlouva o dílo nezměněna.

III. ZÁVĚREČNÉ UJEDNÁNÍ

3.1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření.

3.2. Účastníci prohlašují, že jsou plně způsobilí k právním úkonům, dodatek si řádně přečetli, s jeho obsahem souhlasí, což potvrzují svými podpisy.

3.3. Tento dodatek je vyhotoven elektronicky, z nichž každá ze smluvních stran obdrží elektronicky podepsaný originál.

3.4. Následující uvedené dokumenty se považují za nedílnou součást tohoto Dodatku č.1 a považují se za odsouhlasené a závazné pro obě strany:

Příloha č. 1 – Změnové listy č.14, Zl č.18, Zl č. 21-23, Zl č.25-26, Zl č.28, Zl č.30 - 34, ze dne 12.5.2023.

V Šumperku, dne:

V Šumperku, dne:

Objednatel:

Zhotovitel:

Podniky města Šumperka a.s.
Mgr. Petr Hasala
předseda správní rady

FORTEX STAVBY s.r.o.
Ing. Michal Konečný
jednatel společnosti

SOUPIS PROVEDENÝCH VÍCEPRACÍ A MĚNĚPRACÍ:

Stavba: „Stavební úpravy a přístavba Zimního stadionu v Šumperku“

Č.	Popis	Měněpráce	Vícepráce	VCP + MNP celkem	Poznámka
14	Odpočít odvětrání střešní krytiny	-16 974	0	-16 974	Nebude provedeno
18	Slaboproud - koordinace	0	75 000	75 000	náklady spojené s realizací dodavatele SLP
20	Neobsazeno				
21	Strop pod vanou ve wellness	0	63 207	63 207	Není v PD a rozpočtu
22	Vnitřní omítka - pohled	-174 765	245 334	70 569	Dle výběru investora
23	Bourání zdiva pro průchody 2.NP	-6 397	8 096	1 699	Není v PD a rozpočtu
24	Úprava, přesun střídaček, trestných lavic a časomíry	0	0	0	Zajistí investor
25	Záměna svítidel ve wellness	-23 362	62 898	39 536	Rozpor v PD a rozpočtu
26	Sprchové baterie - záměna za tlačné	-38 890	119 872	80 982	Požadavek investora
27	Neobsazeno				
28	Změna trasy a provedení kabelové přípojky NN	-637 485	770 315	132 830	Nový výkaz výměr od investora
30	D+M Obklady a dlažby WELLNES	-331 818	524 040	192 222	Materiál dle výběru investora, wellness není v rozpočtu
31	Těsnění spár tribuny	0	387 849	387 849	Není v PD a rozpočtu
32	Podhledu pod tribunou - doplnění parozábrany	0	119 124	119 124	
33	Vytyčení hranic pozemků u kanalizace +dtto u Sportu	0	7 142	7 142	Souvisí se změnou přípojky a přístřeškem
34	Zábralí - tribuna (vlnolamy)	0	316 143	316 143	Není v PD a rozpočtu
CELKEM bez DPH		-1 229 693	2 699 021	1 469 328	

Změnový list 34

Zábradlí - tribuna (vlnolamy)

Stavba: **Stavební úpravy a přístavba Zimního stadionu v Šumperku**

Místo: Šumperk

Zadavatel: Podniky města Šumperka a.s.

Uchazeč: FORTEX STAVBY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Měněpráce	Vícepráce	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							0	316 143	316 143

767: Konstrukce zámečnické							0	316 143	316 143
3.	SP	767220410	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hm do 20 kg	m	110,5	280,80	0	31 028	31 028
4.	H	767-Z01	dod, Zábradlí ocelové výšky 1100mm, dle výkresu č. D06, ozn."Z1-Z21" - vč spojovacích a kotevních prvků	m	110,5	2 511,00	0	277 466	277 466
7.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,571	1 687,07	0	2 650	2 650
8.	SP	01	Výrobní dokumentace	ks	1,0	5 000,00	0	5 000	5 000

Změnový list 32

Vytyčení

Stavba: **Stavební úpravy a přístavba Zimního stadionu v Šumperku**

Místo: Šumperk

Zadavatel: Podniky města Šumperka a.s.

Uchazeč: FORTEX STAVBY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Měněpráce	Vícepráce	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							0	7 142	7 142
009: Ostatní konstrukce a práce							0	7 142	7 142
x1	vlastní	01-29-2023	Vytyčení bodů Vytyčení hranic pozemků u kanalizace	kus	1,0	3 950,00		3 950	3 950
x2	vlastní	02-29-2023	Vytyčení bodů - Vytyčení hranic u Sportu	kus	1,0	3 192,00		3 192	3 192

Změnový list 32

Podhledu pod tribunou - doplnění parozábrany

Stavba: **Stavební úpravy a přístavba Zimního stadionu v Šumperku**

Místo: Šumperk

Zadavatel: Podniky města Šumperka a.s.

Uchazeč: FORTEX STAVBY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Měněpráce	Vícepráce	Cena celkem [CZK]
							0	119 124	119 124
Náklady soupisu celkem									
763: Konstrukce sádkartonové							0	119 124	119 124
x2	URS	59030626	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60 29*2*5,4*1,1	bm	344,52	50,80		17 502	17 502
						344,52			
x3	vlastní	03-31-2023	Nastřelovací hřeb do železa 29*2*11	kus	638,0	19,55		12 473	12 473
x4	URS	59660235	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu 5,4*60*1,1 Přístřešek -4,5*5,4*1,1	m2	329,67	52,20		17 209	17 209
						356,4			
						-26,73			
x6	URS	28329221	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m 4,8*60*1,1 Přístřešek - 4,5*5,4*1,1	m2	290,07	45,90		13 314	13 314
						316,8			
						-26,73			
x7	vlastní	07-31-2023	Podpurná střešní páska k přelepení spoje difuz-železo (lepidlo v pásce) 5,4*29*2	bm	313,2	20,70		6 483	6 483
x8	URS	766417523	Montáž difúzní paropropustné fólie 5,4*60 Přístřešek - 4,5*5,4	m2	299,7	61,62		18 468	18 468
						324			
						-24,3			
x10	URS	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu 4,8*60 Přístřešek - 3,7*1	m2	284,3	48,28		13 726	13 726
						288			
						-3,7			
x11	vlastní	10-31-2023	Doprava	km	150,0	26,00		3 900	3 900
x12	vlastní	12-31-2023	Podružný materiál	kus	1,0	2 000,00		2 000	2 000

1.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	240,0	58,54		14 050	14 050
----	----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--	--------	--------

4*60

Změnový list 31

Těsnění spár tribuny

Stavba: **Stavební úpravy a přístavba Zimního stadionu v Šumperku**

Místo: Šumperk

Zadavatel: Podniky města Šumperka a.s.

Uchazeč: FORTEX STAVBY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Měněpráce	Vícepráce	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							0	387 849	387 849

009: Ostatní konstrukce a práce							0	387 849	387 849
x1	vlastní	01-31-2023	Svislé spáry: mezera 20-30mm (materiál SIKA Konstruktion)	bm	308,0	351,00		108 108	108 108
x2	vlastní	02-31-2023	Vodorovné spáry: mezera 1-7mm (materiál SIKA Konstruktion)	bm	843,0	257,00		216 651	216 651
x3	vlastní	03-31-2023	Spáry stěn do 40mm (materiál SIKA Konstruktion)	bm	60,0	581,00		34 860	34 860
x4	vlastní	04-31-2023	Ubytování - 3x pracovník	den	15,0	1 800,00		27 000	27 000
x5	vlastní	05-31-2023	Doprava	km	123,0	10,00		1 230	1 230

781: Obklady keramické							-223 380	0	-223 380
1.	SP	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	- 101,6	1 001,33	-101 735		-101 735
			M.č. 155 - Wellnes-sprchy; (4,34+4,24)*2*2,00-0,60*2,00		-33,12				
			M.č. 155 - Wellnes-odpočivárna; (3,34+3,40)*2*2,00		-26,96				
			M.č. 155 - Wellnes-WC; (1,70+1,55)*2*2,00-0,60*2,00		-11,8				
			M.č. 155 - Wellnes-úklid; (1,70+0,98)*2*2,00-0,60*2,00		-9,52				
			M.č. 155 - Wellnes-chodba; (3,40+2,70)*2*2,00-0,60*2,00*2-0,90*2,00		-20,2				
2.	H	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	- 116,84	703,00	-82 139		-82 139
3.	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	- 9,52	78,47	-747		-747
			Výkres č. D-06, 2.NP, výměra pro vni. obklady dle povrchových úprav:						
			M.č. 155 - Wellnes-úklid; (1,70+0,98)*2*2,00-0,60*2,00		-9,52				
4.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	- 71,86	121,60	-8 738		-8 738
			Výkres č. D-06, 2.NP, výměra pro vni. obklady dle povrchových úprav:						
			M.č. 155 - Wellnes-sprchy; (4,34+4,24)*2		-17,16				
			M.č. 155 - Wellnes-WC; (1,70+1,55)*2		-6,5				
			M.č. 155 - Wellnes-úklid; (1,70+0,98)*2		-5,36				
			M.č. 155 - Wellnes-chodba; (3,40+2,70)*2		-12,2				
			M.č. 155 - Wellnes-odpočivárna; (3,34+3,40)*2		-13,48				
			M.č. 155 - Wellnes-ochlazovna; (4,34+4,24)*2		-17,16				
5.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	- 101,6	53,43	-5 428		-5 428
6.	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	- 60,08	409,34	-24 593		-24 593
			Výkres č. D-06, 2. a 1.NP, výměra pro vni. obklady dle povrchových úprav:						
			M.č. 155 - Wellnes-sprchy; (4,34+4,24)*2*2,00-0,60*2,00		-33,12				
			M.č. 155 - Wellnes-odpočivárna; (3,34+3,40)*2*2,00		-26,96				

Výběr - investor

771: Podlahy z dlaždic							0	137 207	137 207
1.	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	14,48	116,04		1 680	1 680
			M.č. 155 - Wellnes-finská sauna; 3,44+3,44+4,1+4,1-0,6		14,48				
3.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	73,56	53,43		3 930	3 930
			M.č. 155 - Wellnes-finská sauna; 3,44+3,44+4,1+4,1-0,6		14,48				
			Dle pol. mtž dlažby;		59,08				
4.	SP	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	59,08	344,22		20 337	20 337

5.	SP	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	59,08	510,48		30 159	30 159	
6.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	4,301	16,68		72	72	
			M.č. 155 - Wellnes-WC;	1,70*1,55	2,635					
			M.č. 155 - Wellnes-úklid;	1,70*0,98	1,666					
8.	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	59,08	355,43		20 999	20 999	
			M.č. 155 - Wellnes;	59,08						
9.	SP	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	69,78	167,97		11 721	11 721	
			M.č. 155 - Wellnes-sprchy;	(4,34+4,24)*2	17,16					
			M.č. 155 - Wellnes-odpočívárna;	(3,34+3,40)*2	13,48					
			M.č. 155 - Wellnes-WC;	(1,70+1,55)*2	6,5					
			M.č. 155 - Wellnes-úklid;	(1,70+0,98)*2	5,36					
			M.č. 155 - Wellnes-chodba;	(3,400+2,70)*2	12,2					
			M.č. 155 - Wellnes-finská sauna;	(3,44+4,1)*2	15,08					
x1	H	1002407	Dlažba Color2 světle modrá R10 19,7x19,7x07mm	m2	33,0	799,00		26 367	26 367	
			M.č. 155 - Wellnes-finská sauna;	(3,44*4,1)*1,15	16,2196					
			M.č. 155 - Wellnes-WC, úklid, část chodby;	15	15					
			Sokl - M.č. 155 - Wellnes-finská sauna;	(3,44+3,44+4,1+4,1-0,6)*0,1*1,15	1,6652					
			Celkem 32,885 - zaokrouhlení na 33m2		0,115					
x2	H	1002405	Dlažba Color2 tmavě modrá R10 19,7x19,7x07mm	m2	23,0	954,00		21 942	21 942	
			M.č. 155 - Wellnes - odpočívárna, sprchy;	23	23					
781: Obklady keramické								0	386 834	386 834
1.	SP	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických lepených flexibilním lepidlem	m2	155,4	1 001,33		155 607	155 607	
			M.č. 155 - Wellnes - bílá matná		97					
			M.č. 155 - Wellnes - béžovohnědá matná		53					
			M.č. 155 - Wellnes - stěna vstup do finské sauny	2,2*3-0,6*2	5,4					
x8	SP	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	25,45	235,82		6 002	6 002	
			1,925*2		3,85					
			(1,6+1,6)*3		9,6					
			(2+2)*3		12					
x1	SP	781479999	Montáž obkladů vnitřních keramických mozikových	m2	9,142	2 035,00		18 603	18 603	
			M.č. 155 - Wellnes - modrá	0,3x0,3	7,7					
			M.č. 155 - Wellnes - bílá	0,31x0,31	0,961					
			M.č. 155 - Wellnes - červená	0,31x0,31	0,4805					
x7	SP	781489194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních z mozaiky za nerovný povrch (oblouk)	m2	7,7	235,82		1 816	1 816	
			M.č. 155 - Wellnes-vana		7,7					
3.	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	17,22	78,47		1 351	1 351	

M.č. 155 - Wellnes-úklid; (1,70+0,98)*2*2,00-0,60*2,00

9,52

M.č. 155 - Wellnes-vana

7,7

5.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	208,582	53,43		11 145	11 145
			M.č. 155 - Wellnes - bílá matná						97
			M.č. 155 - Wellnes - béžovohnědá matná						53
			M.č. 155 - Wellnes - stěna vstup do finské sauny 2,2*3-0,6*2						5,4
			M.č. 155 - Wellnes - modrá 0,3x0,3						7,7
			M.č. 155 - Wellnes - bílá 0,31x0,31						0,961
			M.č. 155 - Wellnes - červená 0,31x0,31						0,4805
			Stěny pod dřevěný obklad finské sauny (3,44+3,44+4,1+4,1)*3-(0,6*2)						44,04
6.	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	208,582	409,34		85 381	85 381
x2	SP	1003258	Obklad - Color One bílá obkladačka matná 19,8x19,8*0,65	m2	97,0	466,00		45 202	45 202
x3	SP	1005084	Obklad - Color One světle béžovohnědá obkladačka matná 19,8x19,8*0,65	m2	59,0	557,00		32 863	32 863
x4	SP	1000032	Obklad - Alegro modrá mozaika 30x30	set	80,0	253,00		20 240	20 240
x5	SP	6003787	Pastel bílá mozaika matná 30,1x30,1	kus	10,0	575,00		5 750	5 750
x6	SP	6003795	Pastel červená mozaika matná 30,1x30,1	kus	5,0	575,00		2 875	2 875

Změnový list 28

Nová kabelová přípojka NN

Stavba: **Stavební úpravy a přístavba Zimního stadionu v Šumperku**

Místo: Šumperk

Zadavatel: Podniky města Šumperka a.s.

Uchazeč: FORTEX STAVBY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Měněpráce	Vícepráce	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-637 485	770 315	132 830
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					0	5 485	5 485
1	K	468051141	Bourání základu kamenného	m3	0,600	1 070,00		642	642
4	K	460921213	Vyspravení krytu po překopech kladení dlažby pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těženého z kostek kamenných mozaikových	m2	6,000	717,15		4 303	4 303
5	K	468021232	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kamene lomového, spáry nezalité	m2	6,000	90,08		540	540
D	46-M-PRU	Průrazy zdívem					0	2 795	2 795
25	K	468081311	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	4,000	71,32		285	285
28	K	468081314	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm	kus	2,000	315,29		631	631
29	K	468081315	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 60 do 75 cm	kus	2,000	390,36		781	781
30	K	468081316	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 75 do 90 cm	kus	2,000	549,13		1 098	1 098
D	46-M-TRZ	Trubka plastová, ohebná, pancéřová D110 ve výkopu					0	3 778	3 778
16	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	30,000	59,30		1 779	1 779
17	M	ELT10.074.636	<i>Trubka ohebná pancéřová plastová, Ø110 mm, rudá [KOPOS: KOPOFLEX 110, EAN 8595057606364]</i>	M	30,000	66,63		1 999	1 999
D	46-M-VYK	Výkop š. 35cm, hl. 80cm, zemina tř.4, písk. lože tl. 30cm, fólie š. 33cm, zásyp štěrk/štěrkodrt'					0	13 713	13 713
6	K	460161173	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm	m	11,000	582,73		6 410	6 410

7	K	460431183	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	11,000	105,22		1 157	1 157
8	K	460662113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	11,000	232,69		2 560	2 560
9	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	11,000	12,86		141	141
10	K	460581131	Úprava terénu uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	3,850	35,98		139	139
11	M	PKLPIS-FRA-0-4	Písek kopaný, frakce 0-4, sypaná hmotnost cca1650 kg na 1m3	t	1,903	384,92		733	733
12	M	PKLSTR-FRA-4-8	Kamenivo drcené, hrubé, frakce 4-8, třída B, sypaná hmotnost cca1557 kg na 1m3	t	1,199	808,38		969	969
13	M	PKLSTR-FRA-63-	Kamenivo drcené, hrubé, frakce 63-125, třída B, sypaná hmotnost cca1800 kg na 1m3	t	1,540	664,47		1 023	1 023
14	M	PKLSTR-FRA-0-63	Štěrkodrt, frakce 0-63, třída A, sypaná hmotnost cca1800 kg na 1m3	t	1,386	400,47		555	555
15	M	ELT10.042.732	Fólie výstražná, nad kabely, rudá, lesk, šíře 33cm [EAN 8594021531138]	M	11,000	2,33		26	26

D 46-M-VYK- Jáma pro vstup a výstup kabelů z/do objektu

0 3 163 3 163

24	K	460131114	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	0,800	1 641,20		1 313	1 313
19	K	460120014	Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení zásyp jam ručně včetně upěchování a uložení výkopku ve vrstvách, a úpravy povrchu, v hornině třídy 4	m3	0,800	302,00		242	242
20	K	460080013	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	0,400	2 570,00		1 028	1 028
21	M	PKLSTR-FRA-4-8	Kamenivo drcené, hrubé, frakce 4-8, třída B, sypaná hmotnost cca1557 kg na 1m3	t	0,368	808,38		297	297
22	M	PKLSTR-FRA-0-63	Štěrkodrt, frakce 0-63, třída A, sypaná hmotnost cca1800 kg na 1m3	t	0,426	664,47		283	283

D HZS-SEA- Rozváděč STROJOVNY RH - úprava

0 6 123 6 123

795	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	10,000	378,00		3 780	3 780
776	M	PVL72210 01-KSZ-	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	SET	1,000	2 342,74		2 343	2 343

D HZS-SEC- Zhotovení otvorů a osazení vývodek

0 1 790 1 790

707	K	741240011	Montáž ostatního příslušenství rozveden kabelových vývodek do rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových zhotovení otvorů včetně vyřezání závitu pro osazení vývodek do rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zhotovení otvorů D do 42 mm	kus	8,000	72,54		580	580
791	K	741240001	Montáž ostatního příslušenství rozveden kabelových vývodek do rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zhotovení otvorů D do 42 mm	kus	8,000	17,25		138	138
761	M	10.075.024	OBO BETTERMANN Vývodka V-TEC M 40x1,5 metrický závit	kus	8,000	133,93		1 071	1 071

D HZS-SEI-1 Kabelové kanály a ostatní vnitřní konstrukce

0 303 303

796	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	2,000	87,62		175	175
-----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	--	-----	-----

742	M	10.075.078	IBOCO Kanál T1-E 25X40 G 01163 rozvaděčový včetně víka šedá, délka 2m	m	2,000	64,13		128	128
D HZS-SEL-I Vodiče							0	17 226	17 226
847	K	210070403	Montáž holého spojovacího vedení vodičů spojovacího vedení bez montáže držáků, spojek, podpěr a cínování spojů z měděných Cu tyčí, rozměru do 40x10 mm	m	6,000	400,95		2 406	2 406
860	M	1148679	PASKOVY VODIC 630A CU-BAND11X21X1-BK	kus	3,000	4 940,10		14 820	14 820
D HZS-SEO- Svorky a svorkovnice							0	4 481	4 481
865	K	741231008	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 150 mm ²	kus	8,000	151,86		1 215	1 215
872	M	10.735.631	Svorka OTL 120/1x2 šedá	kus	6,000	408,29		2 450	2 450
873	M	10.735.742	Svorka OTL 120/1x2 žlutozelená	kus	2,000	408,29		817	817
D HZS-SGA- Ostatní přístroje a vybavení							0	10 684	10 684
843	K	741360431	Montáž ostatních měničích prvků jinde neuvedených bez zapojení, hmotnosti do 2 kg	kus	1,000	103,50		104	104
829	M	FIREM01	Doplnění jističe do stávajícího krytu SCHNEIDER, blok do 400A, charakteristika vedení	kus	1,000	10 580,00		10 580	10 580
D HZS-SHA- Označení, popisy a ostatní příslušenství							0	1 906	1 906
604	M	PVL72210 01-SB1-	Označení, popisy a ostatní příslušenství	SET	1,000	1 150,00		1 150	1 150
809	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	2,000	378,00		756	756
D 741-BPC-A Žlab kabelový drátěný, s přepážkou 200x50, kotvení na stěnu, rozteč 1,5m							0	133 633	133 633
25	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	144,000	211,14		30 404	30 404
27	M	ARK- 221140	ŽZ M2 200/50	m	144,000	307,81		44 325	44 325
28	M	ARK- 222305	ŽZ KPZM 50	m	140,000	265,59		37 183	37 183
29	M	ARK- 223012	ŽZ SZM 1 (spoj. mat. "G5")	kus	140,000	30,99		4 339	4 339
30	M	ARK- 223080	ŽZ SPM 1 (M6x10 + M6)	kus	280,000	2,67		749	749
31	M	ARK- 224112	ŽZ DZM 11	kus	94,000	29,38		2 762	2 762
32	M	ARK- 225320	ŽZ NZMU 200	kus	94,000	140,01		13 161	13 161
105	M	ARK- 219103	GZ Šroub vratový M6/16 (Bal = 100 Ks)	kus	1,000	108,36		108	108

106	M	ARK-219411	GZ Matice M6 límcová (Bal = 100 Ks)	kus	1,000	72,23		72	72	
107	M	ARK-219981	Sprej zinkový - zinek 98% 400ml	kus	1,000	356,86		357	357	
108	M	ARK-223040	ŽZ SZM 4	m	4,000	28,85		115	115	
109	M	ARK-223050	ŽZ TSM 50-100	ks	1,000	57,18		57	57	
D 741-CYK-F Kabel NHXH-O E30 1x95 RM								0	476 707	476 707
110	K	741122136	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x35+25 mm2	m	840,000	103,50		86 940	86 940	
113	K	741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárnících tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	840,000	8,96		7 526	7 526	
111	M	PVLK00178	Kabel jednožilový NHXH-O E30 1x95 RM černý	m	630,000	455,05		286 681	286 681	
112	M	PVLK00179	Kabel jednožilový NHXH-O E30 1x95 RM zelenožlutý	m	210,000	455,05		95 560	95 560	
D 741-GRP-F Upevňovací a označovací materiál								0	5 035	5 035
101	M	PVL654684VCS	Upevňovací GRIP 15 + kotvicí materiál	KS	160,000	30,07		4 812	4 812	
102	M	CNR394053	Štítek označovací se stahováním páskem, transparentní, polypropylen, 30x8x3,5mm (délka x šířka x výška) včetně terminální značky 27x6,3 mm (pásek)	KS	20,000	2,52		50	50	
103	M	PVL4789018R	Stahovací pásek	KS	160,000	1,08		173	173	
D 741-KRA-S Krabice přechodová se svorkovnicí 4x95mm2								0	7 484	7 484
115	K	741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárnících tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	1,000	8,96		9	9	
116	M	MIUER7888	Krabice přechodová, plastová, včetně vývodek IP65 a přechodovou svorkovnicí pro 4x 95mm2, rozměry 300x525x170 mm, IP65, včetně stěnových úchytek	KS	1,000	7 475,00		7 475	7 475	
D 741-SDL-S Označení kabelu štítkem								0	42	42
104	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem	kus	4,000	10,56		42	42	
D 741-UKC-F Ukončení vodiče Cu, Al do 95mm2								0	2 325	2 325
114	K	741130013	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 95 mm2	kus	16,000	145,30		2 325	2 325	
D 749-PRL-A Demontážní práce								0	12 603	12 603
82	K	HZS2231R03C	Demontáže stávající elektroinstalace na sektoru STUDENÁ, KANCELÁŘE a EXPEDICE	hod	16,000	378,00		6 048	6 048	
59	M	PRL7221001-MP-03	Sada doplňkového materiálu související s demontážními pracemi	SET	1,000	6 555,00		6 555	6 555	
D 741-PRE-V Přesun hmot veškerého materiálu elektro do 50m v objektech do výšky 6m								0	1 886	1 886
87	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,400	4 715,00		1 886	1 886	
D 741-FIR-PI Požární kabelová ucpávka 0.1m2 ve stěnovém průchodu do tloušťky 0,3m								0	9 652	9 652
83	K	210290862	Doplnění orientačních štítků na kovovou desku nebo plast. hmotu	kus	4,000	26,55		106	106	
84	K	741920052	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepáček z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. přes 150 do 300 mm	m2	0,400	12 563,75		5 026	5 026	

85	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem	kus	4,000	10,56		42	42
86	M	PVLPPBX01236	Protipožární blok z polyurethanové pěny s bezhalogenovými přísadami pro požární bezpečnost pro zhotovení protipožárních ucpávek	m3	0,120	37 317,50		4 478	4 478
D HZS-SHA- Označení, popisy a ostatní příslušenství							0	6 302	6 302
90	M	PVL7221001-SB1-RH01	Označení, popisy a ostatní příslušenství	SET	1,000	3 277,50		3 278	3 278
91	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	8,000	378,00		3 024	3 024
D HZS-ITP-A Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu							0	5 400	5 400
92	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	10,000	540,00		5 400	5 400
D HZS-KOS- Koordinace profesí, příprava stavby							0	10 800	10 800
93	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	20,000	540,00		10 800	10 800
D HZS-IMS-1 Spolupráce s revizním technikem							0	5 400	5 400
96	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	10,000	540,00		5 400	5 400
D HZS-REV-1 Vyhotovení výchozí revize							0	10 800	10 800
94	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	20,000	540,00		10 800	10 800
D HZS-SKU-1 Vyhotovení dokumentace skutečného stavu							0	10 800	10 800
95	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	20,000	540,00		10 800	10 800
212 NNP - kabelový přívod NN							-637 485	0	-637 485
x1	rozpočet	pol. 1-51	Odpočet rozpočtu dle SOD	kpl	-1,000	637 485,00	-637 485	0	-637 485

Změnový list 26

Sprchové baterie - záměna za tlačné

Stavba: **Stavební úpravy a přístavba Zimního stadionu v Šumperku**

Místo: Šumperk

Zadavatel: Podniky města Šumperka a.s.

Uchazeč: FORTEX STAVBY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Měněpráce	Vícepráce	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-38 890	119 872	80 982
725: Zdravotechnika - zařizovací předměty							-38 890	119 872	80 982
8.	SP	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	- 16,0	2 430,65	-38 890		-38 890
x1	Vlastní	01-26-2023	D+M Ventil sprchový směšovací tlačný vč. sprchové hlavice pevné - hlavice provedení antivandal	soubor	16,0	7 492,00		119 872	119 872

Změnový list 25

Záměna svítidel ve wellness

Stavba: **Stavební úpravy a přístavba Zimního stadionu v Šumperku**

Místo: Šumperk

Zadavatel: Podniky města Šumperka a.s.

Uchazeč: FORTEX STAVBY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Měněpráce	Vícepráce	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-23 362	62 898	39 536
009: Ostatní konstrukce a práce							-23 362	62 898	39 536
x1	vlastní	01-25-2023	Stropní přisazené válcové - hliník viz technický popis níže	kus	33,0	1 585,00		52 305	52 305
x2	vlastní	02-24-2023	Zdroj 9W/830	kus	33,0	321,00		10 593	10 593
134.	H	PVLUUEBNE	Stropní vestavné svítidlo kruhové, těleso plast bílá lesk, difuzor plast opál, pro světelný zdroj do - příkonu 1x35W, GU5,3, 12V, IP44/IP20, tř.2. rozměry d=60mm h=6mm	KS	- 33,0	615,60	-20 315		-20 315
135.	H	PVL7858LEN	Světelný zdroj LED, materiál sklo, povrch chrom, čočka sklo čiré, LED 2W, GU5,3, MR11, 160lm, teplá - 3000K, 12V, životnost 25.000h, rozměry d=35mm, h=35mm	KS	- 33,0	92,35	-3 048		-3 048

POPIS: PŘISAZENÉ VÁLCOVÉ LED SVÍTIDLO

OZNAČENÍ: svítidlo č. wellness

MATERIÁL:

Tělo: hliník
Difuzor: sklo

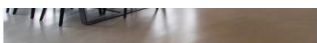
TECHNICKÉ PARAMETRY:

Příkon: dle zdroje např. 9W
Patice: GX53
Světelný zdroj: LED
Světelný tok svítidla: 720 lm
Teplota chromatičnosti: 3000 K
Index podání barev: Ra 80
Distribuce světla: přímá
Krytí: IP54

ROZMĚRY:

Výška: 72 mm
Průměr: 90 mm





Změnový list 23

Bourání zdiva pro průchody 2.NP

Stavba: **Stavební úpravy a přístavba Zimního stadionu v Šumperku**

Místo: Šumperk

Zadavatel: Podniky města Šumperka a.s.

Uchazeč: FORTEX STAVBY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Měněpráce	Vícepráce	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-6 397	8 096	1 699
0096: Bourací práce							0	6 717	6 717
x1	URS	971035561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm	m3	1,50	2 987,62		4 481	4 481
otvory mezi klubovnou a posilovnou; 2*1*0,375*2									
10.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	1,50	679,25		1 019	1 019
x3	URS	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1,50	129,62		194	194
11.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,50	271,72		408	408
12.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,50	11,91		89	89
Suť do 6km; 1,5*5									
9.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	1,50	350,00		525	525
0061: vnitřní omítky							-3 035	0	-3 035
1.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	- 6,5	65,07	-423		-423
2.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	- 6,5	236,36	-1 536		-1 536
3.	SP	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	- 6,5	165,46	-1 075		-1 075
<p>Výkres č. D-06, 2.NP, výměra pro vni. omítky:</p> <p>M.č. 158 - klubovna; 2*1*2 -4</p> <p>Pří-počet špalet; 1*0,375*2*2 1,5</p> <p>M.č. 159 - posilovna; 2*2*2 -4</p>									
7663: Výplně otvoru vnitřní							-2 732	0	-2 732

1.	SP	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	- 4,0	683,04	-2 732		-2 732
----	----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	--	--------

Výkres č. D-15, výplň otvorů:
Okno ozn. "C03" ; 2,00*1,0*2

771: Podlahy z dlaždic

-630 0 -630

1.	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	- 4,0	116,04	-464		-464
----	----	-----------	----------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	------	--	------

2*1*2

-4

7.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	- 0,4	415,15	-166		-166
----	---	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	------	--	------

4*0,1

776: Podlahy povlakové

0 1 380 1 380

1.	SP	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	1,5	54,00		81	81
----	----	-----------	--------------------------------------------------------	----	-----	-------	--	----	----

2.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1,5	16,20		24	24
----	----	-----------	------------------------------------	----	-----	-------	--	----	----

3.	SP	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1,5	62,10		93	93
----	----	-----------	--------------------------------------------------------------	----	-----	-------	--	----	----

4.	SP	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	1,5	198,18		297	297
----	----	-----------	--------------------------------------------------------------------------	----	-----	--------	--	-----	-----

Dle pol. mtž koberec; 2*0,375*2

10.	SP	776211111	Lepení textilních pásů	m2	1,5	104,76		157	157
-----	----	-----------	------------------------	----	-----	--------	--	-----	-----

11.	H	69751011	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1450g/m2 š 2m, tl 7mm	m2	1,62	351,00		569	569
-----	---	----------	--------------------------------------------------------	----	------	--------	--	-----	-----

Dle pol. mtž koberec; 2*0,375*2

lišta 1,5*0,08

1,5

0,12

12.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	1,5	80,40		121	121
-----	----	-----------	------------------------------------------	---	-----	-------	--	-----	-----

0,375*2*2

13.	SP	776421711	Vložení nařezaných pásů z podlahoviny do lišt	m	1,5	1,08		2	2
-----	----	-----------	-----------------------------------------------	---	-----	------	--	---	---

14.	H	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	1,5	23,87		36	36
-----	---	----------	------------------------	---	-----	-------	--	----	----

Změnový list 22

Vnitřní omítka - pohled

Stavba: **Stavební úpravy a přístavba Zimního stadionu v Šumperku**

Místo: Šumperk

Zadavatel: Podniky města Šumperka a.s.

Uchazeč: FORTEX STAVBY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Měněpráce	Vícepráce	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-----------	-------------------

Odpočet SDK pohled bez tepelné izolace - rozpočet

-141 250 0 -141 250

7.	SP	763131431	SDK pohled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	- 152,78	868,40	-132 674		-132 674
----	----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------	--	----------

ROZPOČET

Výkaz výměr: Výkres č. D-06, D-09, D-11

2.NP - skladba "STR6" - M.č.154,158; 24,87+23,87

-48,74

2.NP - skladba "STR6" - M.č.150,156,162; 27,92+38,09+38,06

-104,04

9.	SP	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	- 152,0	39,57	-6 015		-6 015
10.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	- 2,131	1 202,00	-2 562		-2 562

SDK pohled bez tepelné izolace - výběr místností investorem

0 161 396 161 396

7.	SP	763131431	SDK pohled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	175,29	864,40		151 521	151 521
----	----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	--	---------	---------

VÝBĚR INVESTORA

Výkres č- D-06, 2.NP, výměra dle legendy místností pro vni. omítky:

M.č. 150 - chodba se schodištěm; 27,92

27,92

M.č. 153 - WC; 7,28

7,28

M.č. 154 - kancelář; 24,87

24,87

M.č. 156 - chodba se schodištěm; 38,09

38,09

M.č. 158 - klubovna; 23,87

23,87

M.č. 160 - WC muži 2x; 7,60

7,6

M.č. 161 - WC ženy 2x; 7,60

7,6

M.č. 162 - chodba; 38,06

38,06

9.	SP	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	175,29	39,57		6 936	6 936
10.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,445	1 202,00		2 939	2 939

Varianta 2 za Kč/m2: Ponechán podhled (panel) + drobné zaprávky + nátěr							-33 515	18 667	-14 848
0061: Vnitřní omítky							-29 532	0	-29 532
6.	SP	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	- 65,63	96,08	-6 306		-6 306
Výkres č. D-06, 2.NP, výměra dle legendy místností pro vni. omítky: M.č. 159 - posilovna; 65,63									
7.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	- 65,63	353,90	-23 226		-23 226
099: Přesun hmot HSV							-320	0	-320
1.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	- 1,177	271,80	-320		-320
009: Ostatní konstrukce a práce							0	4 353	4 353
x1	URS	611335452	Příplatek k cenám opravy cementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu přes 10 do 30 % Zpravení podhledu (výtluky, spáry) M.č. 159 - posilovna; 65,63	m2	65,63	62,89		4 127	4 127
5.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	6,6	34,13		225	225
784: Malby							-3 663	0	-3 663
1.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m Dle pol. om strop štuk dvouvrstvé;	m2	- 65,63	17,10	-1 122		-1 122
2.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	- 65,63	38,71	-2 541		-2 541
783: Nátěry							0	14 315	14 315
x1	URS	621131121	Penetrační nátěr podhledů nanášený ručně Zpravení podhledu (výtluky, spáry) M.č. 159 - posilovna; 65,63	m2	65,63	67,58		4 435	4 435
x2	URS	611471481	Úprava stropu nástřikem jednovrstvá s ponecháním jemné struktury	m2	65,63	150,53		9 879	9 879
Varianta 3 za Kč/m2: Přetáhnutí spojů panelů perlíčkou + omítky + malba							0	65 271	65 271
0061: Vnitřní omítky							0	65 014	65 014
x2	URS	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	215,771	301,31		65 014	65 014
Výkres č. D-06, 2.NP, výměra dle legendy místností pro vni. omítky: M.č. 149 - klubovna; 49,69 49,69 M.č. 151 - kuchyňka; 9,24 9,24 M.č. 152 - sklad; 7,08 7,08 M.č. 155 - Wellness; 59,08 59,08 M.č. 157 - tech. místnost; 8,22 8,22 M.č. 163 - trenér; 25,74 25,74 M.č. 164 - prádlo; 11,99 11,99 M.č. 165 - sklad; 11,90 11,9 M.č. 166 - učebna; 28,86 28,86 M.č. 167 - sklad; 14,26 14,26 M.č. 168 - trenér; 15,79 15,79 Výkres č. D-05, 1.NP, výměra dle legendy místností pro vni. omítky: M.č. 118 - posilovna; 50,37 50,37 M.č. 124 - chodba+schodiště; 22,13 22,13 M.č. 125 - chodba; 8,61 8,61 M.č. 126 - umyvárna A (2x); 24,87 24,87 M.č. 127 - Kustod; 11,10 11,1									

M.č. 128 - trenér;	11,10	11,1
M.č. 130 - tech. místnost;	8,54	8,54
M.č. 131 - schodiště;	17,42	17,42
M.č. 132 - chodba;	31,47	31,47
M.č. 137 - vrátnice;	9,26	9,26
M.č. 138 - ošetrovna;	9,09	9,09
M.č. 139 - WC M, 2x;	7,35	7,35
M.č. 140 - WC Ž, 2x;	7,35	7,35
M.č. 141 - šatna junioři;	28,75	28,75
M.č. 142 - umývárna 1;	23,48	23,48
M.č. 143 - trenér 1;	10,86	10,86
M.č. 144 - šatna st. dorost;	31,80	31,8
M.č. 145 - šatna ml. dorost;	31,80	31,8
M.č. 146 - umývárna 2;	22,29	22,29
M.č. 147 - trenér 2;	10,31	10,31
M.č. 148 - šatna 8 tř.;	34,05	34,05
Celkem		653,85
653,85*0,33		215,7705

099: Přesun hmot HSV

0 257 257

1.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,945	271,80		257	257
----	----	-----------	-----------------------------------------------	---	-------	--------	--	-----	-----

Rekapitulace

Odpočet SDK podhled bez tepelné izolace - rozpočet	-141 250
SDK podhled bez tepelné izolace - výběr místností investorem	161 396
Varianta 2 za Kč/m2: Ponechán podhled (panel) + drobné zaprávky + nátěr	-14 848
Varianta 3 za Kč/m2: Přetáhnutí spojů panelů perlíčkou + omítka + malba	65 271
CELKEM	70 569

Změnový list 21

Strop pod vanou ve wellnes

Stavba: **Stavební úpravy a přístavba Zimního stadionu v Šumperku**

Místo: Šumperk

Zadavatel: Podniky města Šumperka a.s.

Uchazeč: FORTEX STAVBY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Měněpráce	Vícepráce	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem								0	63 207	63 207
004: Vodovrné konstrukce								0	62 389	62 389
16.	SP	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 Výkres č. D,1.2 b-03a; Dobetonávka stropu nad 1.NP pro Wellnes; (2,55*2,55)*0,20	m3	1,301	3 551,38		4 619	4 619	
17.	SP	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce Výkres č. D,1.2 b-03a; Dobetonávka stropu nad 1.NP pro Wellnes; (2,5*2,5)	m2	6,25	591,30		3 696	3 696	
18.	SP	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,25	125,40		784	784	
19.	SP	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	6,25	185,27		1 158	1 158	
20.	SP	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	6,25	58,28		364	364	
x1	vlastní	01-21-2022	Pronájem bednění	den	21,0	1 200,00		25 200	25 200	
21.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 Výkres č. D,1.2 b-03a; Dobetonávka stropu nad 1.NP pro Wellnes; (2,5*2,5) ozn 1 - R8; 1,2*25*0,395*1,15*0,001 0,0141726 ozn 3 - R8; (3+1+4+4)*2,42*0,395*1,15*0,001 0,01319142 ozn 4 - R8; 1,35*25*0,395*1,15*0,001 0,015330938 ozn 5 - R8; 0,75*24*0,395*1,15*0,001 0,0081765 ozn 6 - R8; 2,55*2*0,395*1,15*0,001 0,002316675 ozn 7 - R8; 1,5*3*0,395*1,15*0,001 0,002044125	t	0,055	59 790,41		3 302	3 302	
22.	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari Výkres č. D,1.2 b-03a; Dobetonávka stropu nad 1.NP pro Wellnes; sítě 3*2; 3*2*2*7,9*0,001	t	0,095	56 898,58		5 394	5 394	

23.	SP	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,09	9 220,60		825	825	
			Pro dobetonávku stropu ozn."D"pro Wellnes, nosník 2x160-2500x2; 2*2,5*17,9*0,001							
24.	H	13011019	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I 160	t	0,103	50 920,00		5 241	5 241	
			Pro dobetonávku stropu ozn."D"pro Wellnes, nosník 2x160; 2*2,5*17,9*1,15*0,001							
1.	SP	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	17,0	415,84		7 069	7 069	
			Výkres č. D,1.2 b-03a;							
			Dobetonávka stropu nad 1.NP pro Wellnes; Přivaření výztuže ke stojině ocelového nosníku; 8*2						16	
			Dobetonávka stropu nad 1.NP pro Wellnes; Prostřihání výztuže v místě prostupů stropem 1						1	
28.	SP	411388621	Provedení prostupů ve ve stropech	kus	6,0	789,47		4 737	4 737	
								0	818	818
099: Přesun hmot HSV										
1.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	3,011	271,80		818	818	

Změnový list 18

Slaboproud

Stavba: **Stavební úpravy a přístavba Zimního stadionu v Šumperku**

Místo: Šumperk

Zadavatel: Podniky města Šumperka a.s.

Uchazeč: FORTEX STAVBY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Méněpráce	Vícepráce	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							0	75 000	75 000
02: SLP							0	75 000	75 000
x1	Vlastní výpočet	01-18-2022	Slaboproud - náklady spojené s realizací dodavatele SLP - topení, svícení, elektřina pro montážní stroje, koordinace prací s ostatními měmesly	%	2,50	30 000,00		75 000	75 000

Změnový list 14

Odpočet odvětrání střešní krytiny

Stavba: **Stavební úpravy a přístavba Zimního stadionu v Šumperku**

Místo: Šumperk

Zadavatel: Podniky města Šumperka a.s.

Uchazeč: FORTEX STAVBY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Méněpráce	Vícepráce	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-----------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-16 974 0 -16 974

006: Úpravy povrchu

-16 974 0 -16 974

16.	SP	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	- 78,0	64,95	-5 066		-5 066
-----	----	-----------	---------------------------------------------------------	-----	--------	-------	--------	--	--------

Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm

#ODKAZ! Výkres č. D-08

#ODKAZ! Větrací otvory v atice ozn. "VZ-01"; 78,0

17.	SP	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	- 78,0	32,49	-2 534		-2 534
-----	----	-----------	--------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-------	--------	--	--------

Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci

18.	H	56245650	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 75mm	kus	- 78,0	39,24	-3 061		-3 061
-----	---	----------	------------------------------------------------	-----	--------	-------	--------	--	--------

Plný popis: mřížka větrací kruhová plast 75 se síťovinou

19.	H	28615062	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 75x1000mm	m	- 78,0	80,94	-6 313		-6 313
-----	---	----------	-----------------------------------------------	---	--------	-------	--------	--	--------

Plný popis: trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 75x1000 mm

80bm