

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. Ondřejem Komínkem, MBA, jednatelem společnosti

dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

tento

DODATEK č. 3

KE SMLouvĚ O DíLO, ČÍSLLO SMLouvY OBJEDNATELE: ZS/01/2022

ČÍSLLO 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, dne 24.1.2023 Dodatek č. 1 a dne 23.5.2023 Dodatek č.2, k této Smlouvě o dílo 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. I. SMLUVNÍ STRANY se upravuje následovně:

Dnem 1.8.2023 přechází funkce jednatele společnosti FORTEX STAVBY s.r.o. (zhotovitele zakázky) z Ing. Michala Konečného na jednatele společnosti Ing. Ondřeje Komínka, MBA. Tímto dnem přechází kompetence k uzavřené Smlouvě o dílo ze dne 23.5.2022 na zakázku „Stavební úpravy a přístavba Zimního stadionu v Šumperku“ na statutárního zástupce pana Ing. Ondřeje Komínka, MBA.

2.2. Čl. III. PŘEDMĚT SMLOUVY se rozšiřuje o vícepráce a méněpráce, dle Změnových listů k zakázce (dále jen Zl).

Změnové listy č.29, Zl č.36, Zl č.40-86, ze dne 21.9.2023, 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
Dodatkem č.3 navýšena o:	892 170,-Kč
Celková nabídková cena za dílo bez DPH:	55 934 719,52Kč
Sazba DPH:	21%
Výše DPH:	11 746 291,10Kč
Celková nabídková cena za dílo včetně DPH:	67 681 010,62Kč

Cena celkového díla včetně všech dodatků činí 67 681 010,62Kč včetně DPH.

(Slovy: *šedesátšedemmiliónůšestsetosmdesátjednatisícdesetkorunašedesátdvahalérůčeských včetně daně z přidané hodnoty*).

2.3. Čl. V. TERMÍNY PLNĚNÍ zní nově takto:

Odst. 4. **Dokončení stavebního díla (tj. 1. části díla) do 17. listopadu 2023.**

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.3 a považují se za odsouhlasené a závazné pro obě strany:

Příloha č. 1 – Změnové listy Změnové listy č.29, Zl č.36, Zl č.40-86, ze dne 21.9.2023

V Šumperku

V Šumperku

Objednatel:

Zhotovitel:

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

FORTEX STAVBY s.r.o.
Ing. Ondřej Komínek, MBA
jednatel společnosti

SOUPIS PROVEDENÝCH VÍCEPRACÍ A MĚNĚPRACÍ:

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

Č.	Popis	Měněpráce	Vícepráce	VCP + MNP celkem	Poznámka	Stav položky
29	Podlahové krytiny dle výběru investora	-1 691 710	1 959 528	267 818	Dle výběru investora	Odsouhlaseno
36	Vnější omítky	0	22 950	22 950	Není v PD a rozpočtu	Odsouhlaseno
40	NTL plynovodní přípojka	-42 090	106 822	64 732	Požadavek investora	Odsouhlaseno
41	Doplnění kanalizace pro svod a odvodňovací žlab u vchodu + odvoz zeminy na skládku	0	189 990	189 990	Požadavek investora	Odsouhlaseno
42	Úprava VZT potrub mezi vrátnicí a ošetřovnou	0	2 180	2 180	Nelze provést dle PD (okno až po strop)	Odsouhlaseno
43	Úprava VZT prostupů střechou	0	12 516	12 516	Nelze provést dle PD	Odsouhlaseno
44	Demontáž přístřešku	0	23 677	23 677	Požadavek investora	Odsouhlaseno
45	Bourání otvoru do m.č. 143 a 147 (trenér 1 a trenér 2)	0	8 643	8 643	Požadavek investora	Odsouhlaseno
46	Betonová deska na stávající jímku + přídlažba nové jímky	0	17 711	17 711	Požadavek investora	Odsouhlaseno
47	Bourání otvoru do m.č. 159 do m.č. 163 (posilovna a trenér)	0	4 321	4 321	Požadavek investora	Odsouhlaseno
48	Izolace pod příčky 2.NP	0	55 561	55 561	Náhrada za mPVC	Odsouhlaseno
49	Odpočet izolací	-207 909	0	-207 909	Nebude provedeno	Odsouhlaseno
50	Demontáž a zpětná montáž vstupních dveří	-21 036	0	-21 036	Nebude provedeno	Odsouhlaseno
51	Odpočet slaboproud	-661 162	0	-661 162	Nebude provedeno	Odsouhlaseno
52	Podstavce pod litinové otop. tělesa	0	12 240	12 240	Požadavek investora	Odsouhlaseno
53	Bezpečnostní přepady (chrliče)	0	51 781	51 781	Požadavek investora	Odsouhlaseno
54	Krycí lišta pod sousedící střechou vč. izolace	0	36 646	36 646	Požadavek investora	Odsouhlaseno
55	Tepelná izolace do předstěny SDK 2.NP	0	29 995	29 995	Požadavek investora	Odsouhlaseno

56	Protipožární dveře pod severní tribunu	0	23 422	23 422	Požadavek investora	Odsouhlaseno
57	Poklop na požární okno	0	16 940	16 940	Požadavek investora	Odsouhlaseno
58	Technologický kanál u bočního stupu	-23 000	125 141	102 141	Požadavek investora	Odsouhlaseno
59	Generální klíč	-5 841	84 461	78 620	Požadavek investora	Odsouhlaseno
60	Přemístění stávajících kabelových tras	0	60 030	60 030	Požadavek investora	Odsouhlaseno
61	Záručně v technickém skladu	0	3 361	3 361	Požadavek investora	Odsouhlaseno
62	6x oblouk na střeše kvůli odskočení mimo přesah sousední střechy	0	7 646	7 646	Nelze provést dle PD	Odsouhlaseno
63	Doplnění kanalizace u bočního vchodu	0	34 872	34 872	Požadavek investora	Odsouhlaseno
64	Koberec záměna - čtverce za pásy	0	12 000	12 000	Požadavek investora	Odsouhlaseno
65	Gumová podlaha mezi střídačkami	0	44 399	44 399	Požadavek investora	Odsouhlaseno
66	Stavební přípravy pro Tenzo váhu	0	77 339	77 339	Požadavek investora	Odsouhlaseno
67	Ocelové konstrukce - podpory	0	129 747	129 747	Požadavek investora	Odsouhlaseno
68	Neprovedené práce	-52 857	0	-52 857	Neprovedeno	Odsouhlaseno
69	Obložení stěny u střídaček	0	7 460	7 460	Požadavek investora	Odsouhlaseno
70	Odpočet osazení vodoměrné šachty	-6 427	0	-6 427	V rozpočtu navíc	Odsouhlaseno
71	Wellnes - obklady a dlažby	-18 772	32 471	13 699	Skutečnost	Odsouhlaseno
72	Obložení sloupu Fermacel	0	5 947	5 947	Požadavek investora	Odsouhlaseno
73	Lepení PVC na sloupy do výšky 150cm + hliníkové krycí lišty 30x30mm- 1.NP + gumové ochranné rohy v posilovně 2.np	0	82 855	82 855	Požadavek investora	Odsouhlaseno
74	Záměna SDK podhledu	-109 366	107 305	-2 062	Požadavek investora	Odsouhlaseno
75	Obezdvíka dešťových svodů	0	6 559	6 559	Požadavek investora	Odsouhlaseno
76	SDK kastlíky	0	28 000	28 000	Požadavek investora	Odsouhlaseno

77	VZT - Doměry potrubí do prostupů + změny tras 1.NP	0	22 940	22 940	Nebylo zřejmé z PD	Odsouhlaseno
78	Přípojka vody	-4 416	100 993	96 577	Požadavek investora	Odsouhlaseno
79	D+M havarijní ventil plyn	0	9 749	9 749	Požadavek investora	Odsouhlaseno
80	D+M redukční ventil na potrubí užitkové vody	0	10 277	10 277	Požadavek investora	Odsouhlaseno
81	Vybavení rozvaděče + svítidla	0	25 590	25 590	Požadavek investora	Odsouhlaseno
82	SDK světlo csazené LED	0	9 000	9 000	Požadavek investora	Odsouhlaseno
83	D+M branka hlavních vstupů - kluziště	0	39 720	39 720	Požadavek investora	Odsouhlaseno
84	D+M dveřní křídlo s výsuvným okénkem	0	15 940	15 940	Požadavek investora	Odsouhlaseno
85	VZT protipožární klapka	0	29 126	29 126	Požadavek investora	Odsouhlaseno
86	Tenzo váha	0	48 905	48 905	Požadavek investora	Odsouhlaseno
CELKEM bez DPH		-2 844 586	3 736 756	892 170		

V Šumperku 9/2023

za zhotovitele:

za objednatele:

Změnový list 86

Tenzo váha

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	48 905	48 905
Tenzo váha							0	48 905	48 905
x1	SP	01-86-2023	Tenzo váha	kus	1,0	48 905,00	0	48 905	48 905

Obsahuje: D+M GSM modul

Naprogramování

Tvorba softvare:

- indikace výstupů
- nastavení mezních stavů
- 120kg - upozornění 20 kg/m2 střecha
- 170 kg - výstraha shazovat sníh - 25 kg/m2 střecha

Poznámka Investor zajistí vlastní PC v provozu minimálně WIN. 10, 8 GB operační paměť, 4 jádrový procesor

Investor zajistí záložní zdroj pro PC / UPS pro nepřetržitý provoz

Změnový list 85

VZT protipožární klapka

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	29 126	29 126
Vzduchotechnika							0	29 126	29 126
x1	SP	01-85-2023	VZT protipožární klapka DN 200	kus	2,0	8 508,00	0	17 016	17 016
x2	SP	02-85-2023	Montáž	kus	2,0	2 486,00	0	4 972	4 972
x3	SP	03-85-2023	Elektroinstalace - přívod	kus	2,0	2 148,00	0	4 296	4 296
x4	SP	04-85-2023	Protipožární ucpávka	kus	2,0	1 421,00	0	2 842	2 842

Změnový list 84

D+M dveřní křídlo s výsuvným okénkem

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	15 940	15 940
005: Ostatní konstrukce a práce							0	15 940	15 940
x1	SP	01-84-2023	D+M dveřní křídlo s výsuvným okénkem šíře 800mm	kus	1,0	15 940,00	0	15 940	15 940

Změnový list 83

D+M branka hlavních vstupů - kluziště

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	39 720	39 720
005: Ostatní konstrukce a práce							0	39 720	39 720
x1	SP	01-83-2023	D+M branka hlavních vstupů kluziště (otevíravá + zámek FAB + sloupek + závlačka + kleština + visací zámek)	kus	2,0	19 860,00	0	39 720	39 720

Změnový list 82

SDK světlo csazené LED

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	9 000	9 000
Elektroinstalace							0	9 000	9 000
1.	M	01-82-2023	SDK světlo csazené LED 600x300	ks	8,0	980		7 840	7 840
2.	M	02-82-2023	Úprava ovládání	ks	1,0	1 160		1 160	1 160

Změnový list 81

Vybavení rozvaděče + svítidla

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	25 590	25 590
Elektroinstalace							0	25 590	25 590
1.	M	152222	RH4 2.pole doplněk 2	ks	1,0	16 278		16 278	16 278
2.	M	0002	Svítidla	ks	8,0	1 164		9 312	9 312

Změnový list 80

D+M redukční ventil na potrubí užitkové vody

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	10 277	10 277
D+M havarijní ventil plyn, D+M redukční ventil na potrubí užitkové vody							0	10 277	10 277
1.	M	0001	D+M ventil redukční DN40 do 40°C	ks	1,0	8 737		8 737	8 737
2.	M	0002	Kohout kulový s vypouštěním G6/4"	ks	1,0	1 540		1 540	1 540

Změnový list 79

D+M havarijní ventil plyn

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	9 749	9 749
D+M havarijní ventil plyn							0	9 749	9 749
3.	M	0003	D+M havarijní ventil plynu nízkotlaký EVPE 230W DN50 bez proudu uzavřen	ks	1,0	7 663		7 663	7 663
4.	M	0004	Šroubení mosazné DN50	ks	2,0	1 043		2 086	2 086

Změnový list 78

Přípojka vody

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

-4 416 100 993 96 577

1) Přepojení a zvětšení průměru potrubí u stáv.šachty s DN50 na DN90, potrubí pitné vody. Osazení pitné a užitkové vody s uzávěrem a telesk.tyčí vč.poklopu.

0 30 232 30 232

1.	M		Lenový nákrůžek 90PE	ks	2,0	227,70		455	455
2.	M		Otočná příruba D90	ks	2,0	519,80		1 040	1 040
3.	M		Elektrokoleno D90	ks	2,0	649,75		1 300	1 300
4.	M		Elektrospojka D90	ks	2,0	270,25		541	541
5.	M		Šrouby nerez	ks	20,0	48,30		966	966
6.	M		Matice, podložky, těsnění	soubor	1,0	1 070,65		1 071	1 071
7.	M		Dlaždice Bet HBG 30x30x5	soubor	1,0	427,80		428	428
8.	M		Deska podkladová	ks	3,0	200,10		600	600
9.	M		Odmašťovací šátek	ks	6,0	14,95		90	90
10.	M		Poklop plast teleskopický přípojkový	ks	2,0	878,60		1 757	1 757
11.	M		Poklop plast teleskopický šoupátkový	ks	1,0	1 422,55		1 423	1 423
12.	M		PE trubka 90x8,2	m	5,0	303,60		1 518	1 518
13.	M		FF-kus 80/300TP	ks	1,0	1 975,70		1 976	1 976
14.	M		N-koleno 80/90 st PP 4děr.	ks	1,0	3 648,95		3 649	3 649
15.	M		Teleskop VAG 0,9-1,3m	ks	1,0	909,65		910	910
16.	M		Teleskop VAG 1,2-1,8m	ks	2,0	1 485,80		2 972	2 972
17.	SP		Práce ŠPVS	hod	12,0	747,50		8 970	8 970

18.	R		Režie ŠPVS	soubor	1,0	569,25		569	569
-----	---	--	------------	--------	-----	--------	--	-----	-----

2) D+M vodovodního potrubí PE D50 od stáv.vod.šachty po novou vod.šachtu

0 11 012 11 012

19.	M		Potrubí PE D50x266	m	36,0	305,90		11 012	11 012
-----	---	--	--------------------	---	------	--------	--	--------	--------

Trubní vedení

-4 416 0 -4 416

5.	SP	871241101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 90 x 4,3 mm	m	- 17,0	84,77	-1 441	0	-1 441
6.	H	28610001	trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 80	m	- 17,0	175,00	-2 975	0	-2 975

001: Zemní práce

0 59 749 59 749

1.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,0	442,93		7 973	7 973
2.	H	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	34,2	365,60		12 504	12 504
3.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	34,0	170,19		5 786	5 786
4.	H	58331200	štěrkopísek netříděný	t	64,6	230,40		14 884	14 884
5.	SP	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	52,0	357,73		18 602	18 602

Změnový list 77

VZT - Doměry potrubí do prostupů + změny tras 1.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]	Méněpráce	Vícepráce	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-----------	-------------------

Náklady soupisu celkem

0 22 940 22 940

Doměry potrubí do prostupů

0 9 074 9 074

x1	VL	01-77-2023	Potrubí ocelový pozinkovaný plech sk. I	ks	1,0	6 088,00		6 088	6 088
x2	VL	02-77-2023	Montáž	ks	1,0	2 986,00		2 986	2 986

Poznámka: Jedná se o jednu atypickou postupku 250x140, tři oblouky DN250 30° a dva oblouky DN200 30° vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu plus montáž

Změny tras v 1.NP

0 13 866 13 866

x3	VL	03-77-2023	Potrubí ocelový pozinkovaný plech sk. I	ks	1,0	8 641,00		8 641	8 641
x4	VL	04-77-2023	Montáž	ks	1,0	5 225,00		5 225	5 225

Poznámka: Věci navíc jsou jeden oblouk DN280 90°; dva oblouky DN250 90° a dva oblouky DN200 90° vše vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu

Změnový list 76

SDK kastlíky

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	28 000	28 000
763: Konstrukce sádrokartonové							0	28 000	28 000
x1	SP	01-76-2023	Dodávka a montáž SDK kastlíků vč. přesunu hmot a lešení	kus	8,0	3 500,00	0	28 000	28 000

Změnový list 75

Obezdivka dešťových svodů

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 6 559 6 559

003: Svislé konstrukce

0 2 336 2 336

x1	SP	346244353	Obezdivka ploch rovných tl 75 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	2,88	811,20	0	2 336	2 336
----	----	-----------	--	----	------	--------	---	-------	-------

5x Děš. Svod - 3x strana; (0,3+0,3+0,3)*3,2

2,88

0061: Vnitřní omítky

0 4 062 4 062

1.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2,88	65,07	0	187	187
2.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,88	236,36	0	681	681
3.	SP	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	2,88	165,46	0	477	477
x2	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	32,0	47,79	0	1 529	1 529

5x Děš. Svod - 3x strana; 3,2*2*5

x3	SP	553433022	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky	m	36,0	33,00	0	1 188	1 188
----	----	-----------	--	---	------	-------	---	-------	-------

784: Malby

0 161 161

1.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2,88	17,10	0	49	49
2.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2,88	38,71	0	111	111

Změnový list 74

Záměna SDK podhledu

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							-109 366	107 305	-2 062
763: Konstrukce sádkartonové							-109 366	107 305	-2 062
7.	SP	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	- 125,94	868,40	-109 366	0	-109 366
			M.č. 150 - chodba se schodištěm; 27,92				-27,92		
			M.č. 154 - kancelář; 24,87-]6*0,5)				-21,87		
			M.č. 156 - chodba se schodištěm; 38,09				-38,09		
			M.č. 162 - chodba; 38,06				-38,06		
x2	SP	763131451	SDK podhled deska 1x 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	125,94	852,03	0	107 305	107 305

Změnový list 73

Lepení PVC na sloupy do výšky 150cm + hliníkové krycí lišty 30x30mm- 1.NP + gumové ochranné rohy v posilovně 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]	Méněpráce	Vícepráce	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-----------	-----------	-------------------

Náklady soupisu celkem

0 82 855 82 855

Materiál

0 68 047 68 047

x1	H	01-73-2023	PVC - Stella Ruby č.25145083 š.200	m2	27,0	498,00	0	13 446	13 446
x2	H	02-73-2023	Příplatek za řez	kus	1,0	720,00	0	720	720
x3	H	03-73-2023	Lepidlo na PVC	kg	26,0	330,00	0	8 580	8 580
x4	H	04-73-2023	Ředidlo do lepidla	kus	4,0	234,00	0	936	936
x5	H	05-73-2023	Rohový profil 30x30	kus	21,0	443,00	0	9 303	9 303
x6	H	06-73-2023	Lepidlo na AL profil Crystal	kus	4,0	234,00	0	936	936
x7	H	07-73-2023	Silikon bílý	kus	3,0	275,00	0	825	825
x12	H	12-73-2023	Gumový ochran.roh 75x75mm černý, délka 150cm	kus	5,0	1 072,00	0	5 360	5 360
x13	H	13-73-2023	Gumový ochran.roh 75x75mm černý, délka 200cm	kus	18,0	1 439,00	0	25 902	25 902
x14	H	14-73-2023	Lepidlo - gumové hrany	kg	6,0	330,00	0	1 980	1 980
x15	H	15-73-2023	Papírová páska	kus	1,0	59,00	0	59	59

Práce

0 14 808 14 808

x8	SP	08-73-2023	Lepení PVC na stěnu - velké sloupy	kus	6,0	1 080,00	0	6 480	6 480
x9	SP	09-73-2023	Lepení PVC na stěnu - malé sloupy	kus	5,0	828,00	0	4 140	4 140
x10	SP	10-73-2023	Manipulace	kus	1,0	360,00	0	360	360
x11	SP	11-73-2023	Doprava + reže	kus	1,0	240,00	0	240	240
x16	SP	16-73-2023	Lepení gumových rohů - posilovna	kus	23,0	156,00	0	3 588	3 588

Změnový list 72

Obložení sloupu Fermacel

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 5 947 5 947

763: Konstrukce sádrokartonové

0 5 703 5 703

1.	SP	763121411	Fermacel stěna předsazená	m2	4,375	1 254,00	0	5 486	5 486
Sloup č. 1 - 3x strana; (0,25+0,25+0,25)*3,5					2,625				
Sloup č. 2 - 2x strana; (0,25+0,25)*3,5					1,75				
2.	SP	763121714	Fermacel stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	4,375	35,29	0	154	154
10.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,052	1 202,00	0	62	62

784: Malby

0 244 244

1.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4,375	17,10	0	75	75
2.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	4,375	38,71	0	169	169

Změnový list 71

Wellnes - obklady a dlažby

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							-18 772	32 471	13 699
771: Podlahy z dlaždic							-6 942	0	-6 942
5.	SP	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	- 7,5	510,48	-3 829	0	-3 829
7.	H	59761409	dlažba keramická slutiná protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	- 7,5	415,15	-3 114	0	-3 114
781: Obklady keramické							-11 830	32 471	20 641
1.	SP	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	- 8,0	1 001,33	-8 011	0	-8 011
2.	H	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	- 9,2	415,15	-3 819	0	-3 819
x1	SP	781479999	Montáž obkladů vnitřních keramických mozikových	m2	13,0	2 035,00		26 455	26 455
5.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	13,0	53,43		695	695
6.	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	13,0	409,34		5 321	5 321

Změnový list 70

Obložení stěny u střídaček

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							-6 427	0	-6 427
008: Trubní vedení							-6 427	0	-6 427
8.	SP	893811223	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení pl do 1,5 m2 hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	- 1,0	6 426,50	-6 427	0	-6 427

Změnový list 69

Obložení stěny u střídaček

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 7 460 7 460

763: Konstrukce sádrokartonové

0 7 208 7 208

1.	SP	763121411	Fermacel stěna předsazená 4,1*1,1 0,2*2,4*2	m2	4,51	1 254,00	0	5 656	5 656
2.	SP	763121714	Fermacel stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	4,51	35,29	0	159	159
x1	SP	01-69-2023	Okapnice	m	4,1	145,00	0	595	595
x1	SP	01-69-2023	Ukončovací lišta	m	7,0	105,00	0	735	735
10.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,053	1 202,00	0	64	64

784: Malby

0 252 252

1.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4,51	17,10	0	77	77
2.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	4,51	38,71	0	175	175

Změnový list 68

Neprovedené práce

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							-52 857	0	-52 857
764: Konstrukce klempířské							-52 857	0	-52 857
18.	SP	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	- 36,4	1 452,11	-52 857	-	- 52 857

Výkres č. D-16

Dle ozn."K-13"; 36,4

Změnový list 67

Ocelové konstrukce - podpory

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

0 129 747 129 747

767: Konstrukce zámečnické

0 129 747 129 747

x1	SP	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	207,46	23,72		4 921	4 921
Nad dveře svařenec 2x U180 - posunutí; 4,1*(25,3+25,3)					207,46				
1.	SP	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	1 483,8	23,72		35 196	35 196
			Podchycení stropu svařenec 2x I180; (3*2,1)*(21,9+21,9)		275,94				
			Podchycení stropu svařenec 2x I180; 2,15*(21,9+21,9)		94,17				
			Podepření OK svařenec 2x U180; (3,1+2,05+2,4+3,1)*(22+22)		468,6				
			Strop I180; 4*4*21,9		350,4				
			Nad dveře svařenec 2x U180 - posunutí; 4,1*(25,3+25,3)		207,46				
			Prodloužení vnitřního přístřešku o 0,5m, jekl 120/80/3 ;		8,83				
			Sloupek mezi dveřmi - svařenec 2x U140; 2,45*(16+16)		78,4				

2.	H	767 01	Dodávka OK včetně spojovacích a kotevních prvků	kg	1 276,34	63,72		81 328	81 328
			Podchycení stropu svařenec 2x I180; (3*2,1)*(21,9+21,9)		275,94				
			Podchycení stropu svařenec 2x I180; 2,15*(21,9+21,9)		94,17				
			Podpěření OK svařenec 2x U180; (3,1+2,05+2,4+3,1)*(22+22)		468,6				
			Strop I180; 4*4*21,9		350,4				
			Prodloužení vnitřního přístřešku o 0,5m, jekl 120/80/3 ;		8,83				
			Sloupek mezi dveřmi - svařenec 2x U140; 2,45*(16+16)		78,4				
x2	H	01-67-2023	Spojovací materiál	kus	1,00	500,00		500	500
x3	SP	02-67-2023	Vysekání otvoru pro svařenec podchycení stropu a zapravení po osazení OK	kus	1,00	3 120,00		3 120	3 120
13.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,28	3 668,57		4 682	4 682

Změnový list 66

Stavební přípravy pro Tenzo váhu

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 77 339 77 339

001: Zemní práce

0 25 715 25 715

3.	SP	132253101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	8,56	922,58	–	7 897	7 897
			Základ; 2,8*0,5*1,2*2		3,36				
			Výkop; 13*0,5*0,8		5,2				
x2	SP	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,40	1 118,16		1 565	1 565
			Patky oplocení; 0,5*0,5*0,8*7*1,9						
4.	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,96	63,38	–	631	631
5.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,96	16,58	0	165	165
6.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,96	123,24	0	1 227	1 227
7.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,20	114,68			
			Výkop; 13*0,5*0,8		5,2				
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,6	170,19		442	442
			Výkop; 13*0,5*0,4						
16	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	4,94	170,19		841	841
			2,6*1,9						
x1	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	7,41	724,00		5 365	5 365
			Výkop; 13*0,5*0,6*1,9						
10.	SP	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,96	164,80	–	1 641	1 641
12.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	18,92	294,00	0	5 564	5 564
			Základ; 2,8*0,5*1,2*2*1,9		6,384				

Výkop; 13*0,5*0,8*1,9
Patky oplocení; 0,5*0,5*0,8*7*1,9

9,88
2,66

x11	SP	1500000	Chránička korugovaná ohebná červená 40mm	m3	15,00	25,00	0	375	375
-----	----	---------	--	----	-------	-------	---	-----	-----

002: Základy

0 24 370 24 370

1.	SP	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku 2,8*0,5*0,2*2	m3	0,56	1 155,64	0	647	647
2.	SP	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 2,8*0,5*1*2	m3	2,80	3 261,69	0	9 133	9 133
x2	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 Patky oplocení; 0,5*0,5*0,8*7*1,9	m3	1,40	3 670,63	0	5 139	5 139
4.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného 2,8*1*2*2+0,5*1*2*2	m2	13,20	535,58	0	7 070	7 070
5.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	13,20	164,57	0	2 172	2 172
8.	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m 2,8*0,5*2	m2	2,80	46,36	0	130	130
10.	H	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	2,80	28,50	0	80	80

Oplocení

0 21 096 21 096

x3	SP	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zalitím MC	kus	7,00	121,38	0	850	850
x4	H	5532201	Sloupek plotový vč. povrchové úpravy	kus	7,00	565,00	0	3 955	3 955
x5	SP	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	10,00	102,18	0	1 022	1 022
x6	H	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	10,00	150,00	0	1 500	1 500
x7	H	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	10,00	150,00	0	1 500	1 500
x8	H	31324700a	Spojovací a kotvící prostředky (spony, vázací a napínací dráty)	kus	1,00	1 600,00	0	1 600	1 600
x9	H	31324700b	Dodávka a montáž branky vč. kování a zámku	kus	1,00	6 288,00	0	6 288	6 288
x10	SP	31324700c	Dodávka a montáž sítě nad váhu vč. přední konstrukce	kus	1,00	4 382,00	0	4 382	4 382

Přesun hmot

0 6 157 6 157

1.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	22,65	271,80	0	6 157	6 157
----	----	-----------	---	---	-------	--------	---	-------	-------

Změnový list 65

Gumová podlaha mezi střídačkami

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	44 399	44 399
776: Podlahy povlakové							0	44 399	44 399
x1	SP	01-65-2023	Dodávka a montáž gumové podlahy (tl.16mm) do prostoru mezi střídačkami - barva černá bez vsypu	m2	24,8	1 790,30		44 399	44 399

Změnový list 64

Koberec záměna - čtverce za pásy

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	12 000	12 000
776: Podlahy povlakové							0	12 000	12 000
x1	SP	01-64-2023	Záměna provedení koberecovej podlahy z pásů na čtverce	ks	1,0	12 000,00		12 000	12 000

Změnový list 63

Doplnění kanalizace u bočního vchodu

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** **34 872** **34 872**

001: Zemní práce

0 **22 640** **22 640**

29	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 12,5*0,8*1,4	m3	14,0	494,05		6 917	6 917
9.	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	14,0	40,15		562	562
x1	URS	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny	m3	14,0	344,42		4 822	4 822
11.	rozpočet	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,0	16,58		232	232
40	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	26,6	75,00		1 995	1 995
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 14*1,9 12,5*0,8*0,1 12,5*0,8*0,5	m3	6,00	170,19		1 021	1 021
16	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4 6*1,9	t	11,4	258,00		2 941	2 941
7.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 14-6	m3	8,0	114,68		917	917
24.	H	PKLSTR-FRA-63	Kamenivo drcené, hrubé, frakce 63-125, třída B, sypná hmotnost cca 2000 kg na 1m3 8*0,8*0,4*1,9	t	4,864	664,47		3 232	3 232

Přesun hmot**0 4 421 4 421**

1.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	16,264	271,80		4 421	4 421
----	----	-----------	---	---	--------	--------	--	-------	-------

Trubní vedení**0 7 812 7 812**

9.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	13,0	526,62		6 846	6 846
x1	URS	28611429	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°	ks	1,0	293,00		293	293
x1	URS	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	ks	1,0	209,74		210	210
x2	URS	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	ks	1,0	463,00		463	463

Změnový list 62

6x oblouk na střeše kvůli odskočení mimo přesah sousední střechy

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 7 646 7 646

006: Úpravy povrchů

0 7 646 7 646

x1	SP	01-62-2023	Potrubí ocelový pozinkovaný plech sk. I	ks	1,0	2 199,00		2 199	2 199
x2	SP	02-62-2023	Tepelná izolace "kamenná vlna" 60 mm Al+Zn	m2	2,0	1 724,00		3 448	3 448
x3	SP	03-62-2023	Spojovací, těsnící a montážní materiál	ks	1,0	265,00		265	265
x4	SP	04-62-2023	Montáž	ks	1,0	1 734,00		1 734	1 734

Změnový list 61

Zárubně v technickém skladu

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 3 361 3 361

006: Úpravy povrchů

0 3 361 3 361

x1	SP	960072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	ks	1,0	369,32		369	369
2.	SP	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,0	477,74		478	478
5.	H	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970	kus	1,0	2 014,00		2 014	2 014
xx	vlastní	01-61-2023	Přesuny suti a hmot	ks	1,0	500,00		500	500

Změnový list 60

Přemístění stávajících kabelových tras

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 60 030 60 030

Elektroinstalace

0 60 030 60 030

x1	VL	01-60-2023	Závěsné lanko 3mm	m	70	9		644	644
x2	VL	01-60-2023	napínák lanka	ks	7	41		290	290
x3	VL	01-60-2023	lanková svorka	ks	21	9		193	193
x4	VL	01-60-2023	podružný materiál	kpl	1	805		805	805
x5	SP	741910711	montáž ocelového lanka s napínači-napnutí	m	70	68		4 733	4 733
x6	SP	741913841	demontáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů, pozinkovaných ,závěsných	m	61	154		9 400	9 400
x7	SP	742110122	montáž nosníků vč.konzol nebo závitových tyčí do 150mm	ks	60	154		9 246	9 246
x8	SP	741910411	opětovná montáž konstrukce pro rozvody - montáž kovových s podpěrami a příslušenstvím bez víka-do 50mm	m	61	151		9 190	9 190
x9	SP	228261143	demontáž příchytok sonap	ks	22	25		554	554
x10	SP	220261143	přípevnění příchytky sonap	ks	22	63		1 381	1 381
x11	SP	218812001	demontáž kabelů uložených volně 1,5-6mm	m	320	15		4 894	4 894
x12	SP	741122201	montáž kabelů uložených volně 1,5-6mm	m	320	26		8 464	8 464
x13	SP	63303000	práce na ztížených přístupných místech	kpl	1	5 750		5 750	5 750
x14	VL	01-60-2023	projekční práce _zpracování rozpočtu v URS	HZS	2	805		1 610	1 610
x15	VL	01-60-2023	provozní zajištění zakázky	kpl	1	2 875		2 875	2 875

Změnový list 59

Generální klíč

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							-5 841	84 461	78 620
009: Ostatní konstrukce a práce							-5 841	84 461	78 620
x1	VL	01-59-2023	300/30+40 N SGHK cyl.vložka	ks	59,0	1 422,00		83 898	83 898
x2	VL	02-59-2023	Klíč H+G	ks	1,0	288,00		288	288
x3	VL	03-59-2023	Klíč SGHK	ks	1,0	275,00		275	275
x4	VL	04-59-2023	Odpočet standartní vložky dveří	ks	- 59,0	99,00	-5 841		-5 841

Povrchová úprava - niki

Počet klíčů se musí upřesnit - zatím není znám

- klíče se speciálními profily podléhají centrální evidenci ve **FAB a.s.**
- Kopii klíče lze získat pouze ve **FAB a.s.** nebo u **Partnera FAB**, a to za splnění určitých, s majiteli systému předem dohodnutých podmínek
- systém určen pro projekty menšího a středního rozsahu
 - cylindrické vložky lze objednat v různých délkách dle typu dveří
 - standardní provedení :
 - povrchová úprava leštěná mosaz – možnost saténový nikl
 - zub FAB
 - **zámky bez klíčů**
 - na systém generálního klíče sestavený z vložek **FAB 300** je poskytována záruka v délce 2 roky

10.	SP	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 17,5-6,7	m3	10,8	164,80		1 780	1 780
12.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	20,52	294,00		6 033	6 033
8.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	17,5	19,28		337	337

002: Základy

0 32 261 32 261

1.	SP	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku 2,5*7*0,1	m3	1,75	1 155,64		2 022	2 022
x3	SP	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm 2,5*7*0,1	m2	1,75	394,60		691	691
17.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari 2,5*7*4,44*1,2*0,001	t	0,093	56 906,71		5 306	5 306
x4	SP	279113141	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 6*0,9*2 10,8 1,3*0,9*2 2,34 (1,3+1,3+1,3+1,3)*1 5,2 sloupky; 0,15*1*4 0,6	m2	18,94	1 064,12		20 154	20 154
6.	SP	274366006	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (6*4*2+0,9*12*2+1,3*4*2+1*4*4)*0,617*1,2*0,001	t	0,071	57 504,74		4 087	4 087

003: Svislé konstrukce

0 5 075 5 075

x5	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm 1,3*4*11,86*0,001	t	0,062	12 093,56		746	746
x6	SP	130110667	Úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x10mm 1,3*4*11,86*1,2*0,001	t	0,074	58 500,00		4 329	4 329

004: Vodorovné konstrukce

0 17 968 17 968

x7	SP	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl přes 900 do 1800 mm kanál; 19 19 střecha ; 4 4	ks	23,0	254,23		5 847	5 847
x7	SP	59341022	Deska stropní plná PZD 1190x340x70mm	ks	23,0	527,00		12 121	12 121

0062: Omítky vnější**0 10 424 10 424**

26.	SP	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně (1,3+1,3+1,3+1,3)*1 (0,15+0,15)*1*4 (1,3+1,3+1,3+1,3)*0,2	m2	7,44	53,69		399	399
						5,2 1,2 1,04			
28.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,44	224,99		1 674	1 674
21.	SP	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	7,44	67,46		502	502
13.	SP	622252002	Montáž profilů lepených	m	24,0	56,86		1 365	1 365
17.	H	59051486	profil rohový PVC 15x15mm	m	24,0	9,98		240	240
22.	SP	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	7,44	425,78		3 168	3 168
30.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	16,0	192,29		3 077	3 077

0063: Úpravy povrchů -podlahy**0 5 363 5 363**

3.	SP	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 kanál - vnitřek; 6*1,3*0,07 kanál - nad PZD; 6*1,3*0,05	m3	0,936	4 371,56		4 092	4 092
						0,546 0,39			
x8	SP	631319021	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,936	1 358,31		1 271	1 271

009: Ostatní konstrukce a práce**-23 000 7 352 -15 648**

2.	SP	009-VZT-01	D+M, Přelozka technologického kanálu s přívodu vzduchu, dle výkresu č. D-05, D12 a Technické zprávy - komplet	kus	- 1,0	23 000,00	- 23 000,0		-23 000
x9	vlastní	009-VZT-00	Demontáž, oprava a zpětná montáž žaluzií vč. spojovacího a kotvícího materiálu	kus	4,0	1 838,00		7 352	7 352

099: Přesun hmot HSV**0 3 832 3 832**

1.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	14,1	271,80		3 832	3 832
----	----	-----------	---	---	------	--------	--	-------	-------

711: Izolace proti vodě**0 14 458 14 458**

1.	SP	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním 1,4*6,1+1,3*6	m2	16,34	27,00		441	441
2.	SP	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním 0,9*6*2+0,9*1,3*2	m2	13,14	37,80		497	497
3.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	57 996,00		855	855

(16,34+13,14)*0,5*0,001

4.	SP	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	16,34	129,60		2 118	2 118
5.	SP	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	13,14	194,40		2 554	2 554
6.	H	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	30,954	140,40		4 346	4 346

(16,34+13,14)*1,05

8.	SP	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	13,14	54,00		710	710
9.	H	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	15,111	67,83		1 025	1 025

13,14*1,15

16.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,196	9 759,84		1 913	1 913
-----	----	-----------	--	---	-------	----------	--	-------	-------

764: konstrukce klempířské

0

2 316

2 316

x10	SP	764101101	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním ze svitků rš do 600 mm sklonu do 30°	m2	1,823	738,69		1 346	1 346
-----	----	-----------	---	----	-------	--------	--	-------	-------

střecha; 1,35*1,35

x11	H	1382110	Plech Pz tl 0,55mm svitek š 670mm	t	0,009	69 900,00		660	660
-----	---	---------	-----------------------------------	---	-------	-----------	--	-----	-----

střecha; 1,35*1,35*4,32*1,2*0,001

19.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,009	32 712,27		309	309
-----	----	-----------	--	---	-------	-----------	--	-----	-----

Změnový list 57

Poklop na požární okno

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 16 940 16 940

767 Konstrukce zámečnické

0 16 940 16 940

x1	vlastní	01-57-2023	Kování	ks	1,00	7 540,00		7 540	7 540
x2	vlastní	02-57-2023	PUR panel	ks	1,00	3 980,00		3 980	3 980
x3	vlastní	03-57-2023	Lemování obvodu PUR panelu	ks	1,00	1 890,00		1 890	1 890
x4	vlastní	04-57-2023	Kotvící a spojovací materiál	ks	1,00	1 110,00		1 110	1 110
x5	vlastní	05-57-2023	Výroba a montáž	ks	1,00	2 420,00		2 420	2 420

Změnový list 56

Protipožární dveře pod severní tribunu

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 23 422 23 422

0096: Bourací práce

0 2 429 2 429

x1	URS	971035561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm	m3	0,42	2 987,62		1 247	1 247
----	-----	-----------	--	----	------	----------	--	-------	-------

otvory pro dveře ; 1,5*1,1*0,253

10.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením	t	0,79	679,25		539	539
x3	URS	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,79	129,62		103	103
11.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,79	271,72		216	216
12.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,95	11,91		47	47

Suť do 6km; 0,79*5

9.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,79	350,00		278	278
----	----	-----------	--	---	------	--------	--	-----	-----

003: Svislé konstrukce

0 1 947 1 947

22.	SP	317142444	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm	kus	2,0	973,62		1 947	1 947
-----	----	-----------	---	-----	-----	--------	--	-------	-------

006: Úpravy povrchu**0 8 404 8 404**

8.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	1,00	4 415,68		4 416	4 416
9.	H	55331563	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,0	2 688,50		2 689	2 689
x1	vlastní	01-56-2023	Úptava protipožární zárubně na požadovaný rozměr	kus	1,00	1 300,00		1 300	1 300

7663: Výplně otvoru vnitřní**0 10 194 10 194**

13.	SP	766660042	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně	kus	1,0	1 080,00		1 080	1 080
14.	H	61162039	dveře jednokřídle protipožární EI 30 DP3-C2 povrch fóliový plně 900x1970mm, ozn."D41"	kus	1,00	7 504,92		7 505	7 505
x2	vlastní	02-56-2023	Úptava protipožárních dveří na požadovaný rozměr	kus	1,00	1 500,00		1 500	1 500
28.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,08	100,85		109	109

783: Nátěry**0 448 448**

1.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí (1,97*2+0,9)*0,27	m ²	1,31	115,01		150	150
2.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m ²	1,31	112,32		147	147
3.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	1,31	115,45		151	151

Změnový list 55

Tepelná izolace do předstěny SDK 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							0	29 995	29 995
713 Izolace tepelné							0	29 995	29 995
x1	URS	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	183,91	34,33		6 314	6 314
Výkres č- D-06, D-09, D-010, 2.NP, viz TZ str. 4, celé poschodí;					59,69*3,10	185,039			
Odpočet otvorů, okna, dveře;					-2,00*1,00*4-0,90*2,00+(2,00+1,00)*2*0,30*4+(0,90+2,00*2)*0,30*1	-1,13			
x2	URS	63153703	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,036-0,037 tl 60mm	m2	187,59	116,00		21 760	21 760
183,91*1,02									
15.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,34	5 628,04		1 921	1 921

Změnový list 54

Krycí lišta pod sousedící střechou vč. izolace

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	36 646	36 646
0096: Bourací práce							0	36 646	36 646
x1	SP	71200007	Krycí lišta pod sousedící střechou lakovaná r.š. 330 mm	bm	61,00	437,00		26 657	26 657
x2	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek 60*0,2	m2	12,00	218,18		2 618	2 618
x3	URS	28376385	Deska XPS hrana rovná polo či pero drážka a hladký povrch 60*0,2*0,08*1,1	m3	1,06	6 980,00		7 371	7 371

Změnový list 53

Bezpečnostní přepady (chrliče)

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 51 781 51 781

0096: Bourací práce

0 51 781 51 781

x1	URS	971035561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm	m3	0,09	2 987,62		269	269
----	-----	-----------	--	----	------	----------	--	-----	-----

otvory ; 0,3*0,1*0,375*8

10.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	0,17	679,25		116	116
x3	URS	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,17	129,62		22	22
11.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,17	271,72		46	46
12.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,70	11,91		68	68

Suť do 6km; 1,14*5

9.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,17	350,00		60	60
----	----	-----------	--	---	------	--------	--	----	----

x1	SP	71200006a	Dodávka bezpečnostní přepad 300x100 mm d600	kus	8,00	4 900,00		39 200	39 200
----	----	-----------	---	-----	------	----------	--	--------	--------

x2	SP	71200006b	Montáž bezpečnostní přepad 300x100 mm d600	kus	8,00	1 500,00		12 000	12 000
----	----	-----------	--	-----	------	----------	--	--------	--------

Změnový list 52

Podstavce pod litinové otop. Tělesa

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	12 240	12 240
ÚT							0	12 240	12 240
x1	vlastní	01-52-2023	Dodávka a montáž podstavců pod litinové otopné tělesa chodba 2NP + podstavec pod OT litinové	kus	12,0	1 020,00	0	12 240	12 240

Změnový list 51

Odpočet 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							-661 162	0	-661 162

0221: DVC - Kamerový systém a hodiny							-91 998	0	-91 998
1.	H	PVLCM02	Nahrávací zařízení do 8 kamer; Max. rozlišení záznamu: 8 Megapixel; Počet HDD slotů: 2x; Video - výstup: HDMI / VGA; Alarmy In / Out: 4 / 1; Audio In / Out: 1 / 1; Datová propustnost (In / Out): 80 // / 160 Mbps	KS	- 1,0	4 127,38	-4 127	0	-4 127
2.	H	PVLCM04	SATA DISK 3000GB, 7200 rpm, vhodný do podmínek 24/7, pro PC Videoserver, DVR, NAS záruka 36 měsíců	KS	- 1,0	3 087,53	-3 088	0	-3 088
3.	MP	220320301	Montáž hovorové soupravy	kus	- 1,0	610,47	-610	0	-610
4.	H	PVLCM01A	Kamera venkovní, provedení BULLET, 2 megapixely, délka přísvitů max.10 metrů; typ objektivu - monofokální; WDR: 120dB reálné; citlivost: standardní	KS	- 6,0	2 349,58	-14 097	0	-14 097
5.	MP	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	- 480,0	21,12	-10 138	0	-10 138
6.	H	HRTART2765	Kabel datový, metalický, nestíněný, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 6	M	- 480,0	12,33	-5 918	0	-5 918
7.	H	PVLCMOD1	Držák pro venkovní kameru	KS	- 6,0	204,32	-1 226	0	-1 226
8.	H	HDE001003	19" polička perforovaná 1U/350mm, max.nosnost 50kg	KS	- 1,0	418,03	-418	0	-418
9.	H	STNJKDJERZE	Ostatní příslušenství ke kamerovému systému - SADA pro kompletní montáž a sestavení	KS	- 1,0	1 620,00	-1 620	0	-1 620
10.	MP	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	- 480,0	8,96	-4 301	0	-4 301
11.	MP	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	- 15,0	378,00	-5 670	0	-5 670
12.	H	PSM7181112	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	- 1,0	2 160,00	-2 160	0	-2 160
13.	MP	749212221	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 150 mm ve stěně	m2	- 0,2	7 848,90	-1 570	0	-1 570
14.	H	631537070	Deska izolační z minerální vlny 600x1000x160 mm	m2	- 0,2	324,00	-65	0	-65
15.	H	1338700	Protipožární tmelL 310ml	ks	- 20,0	216,00	-4 320	0	-4 320
16.	MP	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	-	64,24	0	0	0
17.	MP	468091111	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnice pro krabice 7x7x5 cm	kus	-	16,80	0	0	0
18.	MP	HZS3232	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný	hod	- 10,0	378,00	-3 780	0	-3 780
19.	MP	HZS3232	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný	hod	- 10,0	378,00	-3 780	0	-3 780
20.	MP	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	- 10,0	540,00	-5 400	0	-5 400
21.	MP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	-	77,12	0	0	0
22.	H	ELT10.079.36	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	-	12,01	0	0	0
23.	MP	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	- 12,0	378,00	-4 536	0	-4 536

24.	MP	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	- 5,0	378,00	-1 890	0	-1 890
25.	H	PVLHDGTZER	Interiérové hodiny s DCF - 30 cm - pochromované, analogový displej	KS	- 5,0	2 656,80	-13 284	0	-13 284
26.	MP	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	-	30,85	0	0	0
27.	H	ELT10.075.42	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, - stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 20/14,1 mm, tř. hořl. hmot A-C3	M	-	10,07	0	0	0

0223: DAT - Datové rozvody

							-569 164	0	-569 164
1.	MP	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	- 2 500,0	12,96	-32 400	0	-32 400
2.	H	STNART02275	Kabel datový, metalický, nestíněný, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 6	M	- 2 500,0	12,33	-30 825	0	-30 825
3.	MP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	- 10,0	35,07	-351	0	-351
4.	H	ELT10.079.10	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve víslem i vodorovném směru s roztečí 71 nebo - 81 mm	KS	- 30,0	13,37	-401	0	-401
5.	MP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	- 20,0	77,12	-1 542	0	-1 542
6.	H	ELT10.079.36	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	- 20,0	12,01	-240	0	-240
7.	MP	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	- 130,0	10,56	-1 373	0	-1 373
8.	H	CNR394053	Štítek označovací se stahováním páskem, transparentní, polypropylen, 30x8x3,5mm (délka x šířka x - výška) včetně terminální značky 27x6,3 mm (pásek)	KS	- 130,0	2,52	-328	0	-328
9.	MP	741313471	Montáž zásuvka vícepólová s krytem bez zapojení vodičů	kus	- 50,0	61,69	-3 085	0	-3 085
10.	MP	741134031	Ukončení kabelů formami pro počet žil do 5x2	kus	- 100,0	175,40	-17 540	0	-17 540
11.	H	INT23100203	Datová zásuvka modulární 45x45, modul přímý pro 2 keystoney, RAL 9003, vyměnitelné popisové pole, - protiprachová krytka s pružinou	KS	- 50,0	30,50	-1 525	0	-1 525
12.	H	HDE001056	10G keystone modul 1xRJ45 CAT6	KS	- 100,0	71,16	-7 116	0	-7 116
13.	H	ELT10.642.96	Adaptér pro přístroje MODUL 45x45	KS	- 50,0	57,88	-2 894	0	-2 894
14.	H	ELT10.074.09	Kryt přístroje pro MODUL 45x45, bílý	KS	- 50,0	92,81	-4 641	0	-4 641
15.	MP	220450007	Montáž datové skříňové rack	kus	- 1,0	2 258,28	-2 258	0	-2 258
16.	H	HDE001004	19" rozvodný panel 8x230V, přívodní kabel 3m, 1,5U, dětská a přepěťová ochrana	KS	- 1,0	678,50	-679	0	-679
17.	H	HDE001005	19" vyvazovací panel 2U jednostranná plastová lišta	KS	- 2,0	266,83	-534	0	-534
18.	H	HDE001002	19" ventilační jednotka 4V-230V/60W termostat	KS	- 1,0	4 059,53	-4 060	0	-4 060
19.	H	STNARTPVL01	Ostatní příslušenství datového rozváděče - SADA pro kompletní montáž a sestavení	KS	- 1,0	635,30	-635	0	-635
20.	H	HDE001003	19" polička perforovaná 1U/350mm, max.nosnost 50kg	KS	- 2,0	418,03	-836	0	-836
21.	H	HDE001007	10G patch kabel Cat.6 šedý 0,5 m	KS	- 24,0	36,85	-884	0	-884
22.	H	HDE001008	10G patch kabel Cat.6 šedý 1 m	KS	- 48,0	47,02	-2 257	0	-2 257
23.	H	HDE001009	10G patch kabel Cat.6 šedý 2 m	KS	- 48,0	59,72	-2 867	0	-2 867
24.	H	HDE001010	10G patch kabel Cat.6 šedý 3 m	KS	- 24,0	74,97	-1 799	0	-1 799
25.	H	HDE001011	19" Switch smart managed, L2 switching, 48x10/100/1000	KS	- 1,0	13 896,00	-13 896	0	-13 896
26.	MP	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	- 30,0	378,00	-11 340	0	-11 340
27.	MP	220490846	Měření 1 portu strukturované kabeláže	kus	- 122,0	70,20	-8 564	0	-8 564
28.	MP	220490022	Montáž telefonního přístroje stolního MB	kus	- 13,0	540,00	-7 020	0	-7 020
29.	H	INT75011808	WiFi AccessPoint 2,4G/5G 802.11a/b/g/n/ac, včetně napájecího adaptéru 230V	KS	- 13,0	3 750,00	-48 750	0	-48 750
30.	H	HDE001006	19" modulární neosaz.patch panel pro 24xRJ45 1U černý	KS	- 6,0	445,98	-2 676	0	-2 676
31.	MP	HZS3232	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný	hod	- 35,0	378,00	-13 230	0	-13 230
32.	H	ELT10.071.43	Náklady na jeden rámeček pro domovní elektroinstalační přístroje, bílý	KS	- 56,0	23,61	-1 322	0	-1 322
33.	MP	749212221	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 150 mm ve stěně	m2	- 0,2	7 848,90	-1 570	0	-1 570
34.	H	631537070	Deska izolační z minerální vlny 600x1000x160 mm	m2	- 0,2	381,18	-76	0	-76
35.	H	1338700	Protipožární tmelL 310ml	ks	- 20,0	254,12	-5 082	0	-5 082
36.	MP	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	- 16,0	378,00	-6 048	0	-6 048
37.	H	PSM7181112	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	- 1,0	3 176,48	-3 176	0	-3 176
38.	MP	468091111	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnice pro krabice 7x7x5 cm	kus	- 96,0	16,80	-1 613	0	-1 613
39.	MP	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	- 860,0	64,24	-55 246	0	-55 246
40.	H	HDE001056	10G keystone modul 1xRJ45 CAT6	KS	- 144,0	71,16	-10 247	0	-10 247
41.	MP	HZS3232	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný	hod	- 15,0	378,00	-5 670	0	-5 670

42.	MP	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	- 20,0	540,00	-10 800	0	-10 800
43.	MP	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	- 5 900,0	4,86	-28 674	0	-28 674
44.	MP	741313471	Montáž zásuvka vícepólová s krytem bez zapojení vodičů	kus	- 6,0	61,69	-370	0	-370
45.	MP	741134031	Ukončení kabelů formami pro počet žil do 5x2	kus	- 6,0	175,40	-1 052	0	-1 052
46.	H	INT23100203	Datová zásuvka modulární 45x45, modul přímý pro 2 keystoney, RAL 9003, vyměnitelné popisové pole, - protiprachová krytka s pružinou	KS	- 6,0	30,50	-183	0	-183
47.	H	HDE001056	10G keystone modul 1xRJ45 CAT6	KS	- 6,0	71,16	-427	0	-427
48.	H	ELT10.642.96	Adaptér pro přístroje MODUL 45x45	KS	- 6,0	57,88	-347	0	-347
49.	H	ELT10.074.09	Kryt přístroje pro MODUL 45x45, bílý	KS	- 6,0	92,81	-557	0	-557
50.	H	HDE8878HUI	Krytka pro 1 modul 22,5x45	KS	- 6,0	31,77	-191	0	-191
51.	MP	741313471	Montáž zásuvka vícepólová s krytem bez zapojení vodičů	kus	- 8,0	34,15	-273	0	-273
52.	MP	741134031	Ukončení kabelů formami pro počet žil do 5x2	kus	- 8,0	175,40	-1 403	0	-1 403
53.	H	INT23100203	Datová zásuvka modulární 45x45, modul přímý pro 2 keystoney, RAL 9003, vyměnitelné popisové pole, - protiprachová krytka s pružinou	KS	- 8,0	30,50	-244	0	-244
54.	H	HDE001056	10G keystone modul 1xRJ45 CAT6	KS	- 8,0	71,16	-569	0	-569
55.	H	STNART01736	Datový rozváděč stojanový, 42U, 800x800x2055 mm (šířka x hloubka x výška), přední uzamykatelné - skleněné dveře, dvě odnímatelné bočnice a zadní plně uzamykatelné dveře	KS	- 1,0	14 470,73	-14 471	0	-14 471
56.	H	INT86010306	Optická vana s výsuvnou policí eloxovaný hliník 1U bez čela, 44 x 210 mm (VxŠxH), včetně - montážní sady (průchodky PG13, vyvazovací pásky se samolepicími úchyty) a sady vyměnitelných zadních / čel	KS	- 1,0	797,93	-798	0	-798
57.	H	INT80190183	Čelo optické vany 1U ALU pro 24 SC duplex, eloxovaný hliník	KS	- 1,0	137,23	-137	0	-137
58.	H	INT70250024	Optická kazeta pro 24 svárů, 12x168x124mm (VxŠxH), včetně dvou dvoupatrových hřebínků, které - společně pojmu kapacitu až 24 ochran svárů do průměru max. 2,2mm, průhledné plastové víko pro pevné / stohování kazet	KS	- 1,0	158,83	-159	0	-159
59.	MP	220450007	Montáž datové skříně rack	kus	- 1,0	2 258,28	-2 258	0	-2 258
60.	MP	HDEMON	Hodinová zúčtovací sazba montér odborný	hod	- 6,0	378,00	-2 268	0	-2 268
61.	H	STNART03764	Datový rozváděč nástěnný, 18U, 600x600x901 mm (šířka x hloubka x výška)	KS	- 1,0	4 912,10	-4 912	0	-4 912
62.	H	STNARTPVL00	Ostatní příslušenství datového rozváděče - SADA pro kompletní montáž a sestavení	KS	- 1,0	635,30	-635	0	-635
63.	H	HDE001003	19" polička perforovaná 1U/350mm, max.nosnost 50kg	KS	- 1,0	418,03	-418	0	-418
64.	H	HDE001004	19" rozvodný panel 8x230V, přívodní kabel 3m, 1,5U, dětská a přepětová ochrana	KS	- 1,0	678,50	-679	0	-679
65.	H	HDE001005	19" vyvazovací panel 2U jednostranná plastová lišta	KS	- 1,0	292,24	-292	0	-292
66.	H	HDE001008	10G patch kabel Cat.6 šedý 1 m	KS	- 4,0	47,02	-188	0	-188
67.	H	INT86010306	Optická vana s výsuvnou policí eloxovaný hliník 1U bez čela, 44 x 210 mm (VxŠxH), včetně - montážní sady (průchodky PG13, vyvazovací pásky se samolepicími úchyty) a sady vyměnitelných zadních / čel	KS	- 1,0	797,93	-798	0	-798
68.	H	INT80190183	Čelo optické vany 1U ALU pro 24 SC duplex, eloxovaný hliník	KS	- 1,0	137,23	-137	0	-137
69.	H	INT70250024	Optická kazeta pro 24 svárů, 12x168x124mm (VxŠxH), včetně dvou dvoupatrových hřebínků, které - společně pojmu kapacitu až 24 ochran svárů do průměru max. 2,2mm, průhledné plastové víko pro pevné / stohování kazet	KS	- 1,0	158,83	-159	0	-159

70.	MP	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	- 200,0	21,12	-4 224	0	-4 224
71.	H	PVLJEZWTER	Kabel TCEPKPFLE 5x4x0,8	M	- 100,0	62,56	-6 256	0	-6 256
72.	H	PVLOPI	Kabel optický - jednotková cena 100 Kč/1m	M	- 100,0	21,60	-2 160	0	-2 160
73.	MP	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	- 200,0	45,54	-9 108	0	-9 108
74.	H	PVL7897OUIR	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro optický kabel, vhodná pro montáž do - dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 32/27,6 mm, HDPE	M	- 200,0	21,01	-4 202	0	-4 202
75.	MP	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	- 100,0	194,40	-19 440	0	-19 440
76.	MP	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	- 100,0	58,57	-5 857	0	-5 857
77.	H	ELT10.575.83	Žlab kabelový, ocelový, děrovaný s integrovanou spojkou, 150x110 (ŠxV), zinkování SENDZIMIR	M	- 100,0	537,29	-53 729	0	-53 729
78.	H	ELT10.038.28	Víko kabelového žlabu, ocelové, plné, pro šíři 150mm, zinkování SENDZIMIR	M	- 100,0	129,85	-12 985	0	-12 985
79.	H	ELT10.076.65	Úchyt víka, neelektrolytické pokovení GMT	KS	- 200,0	9,12	-1 824	0	-1 824
80.	H	ELT10.697.13	Šroub vratný a samojistící matice, 6x10, zinkochromát - ZNCR	KS	- 440,0	3,77	-1 659	0	-1 659
81.	H	ELT10.151.85	Podpěra ocelová na stěnu, délka vyložení 168mm, zinkování - Sendzimir	KS	- 84,0	108,00	-9 072	0	-9 072
82.	H	ELT10.549.32	Kotva ocelová, požárně odolná, 75x8mm (Délka x Průměr), pro vrták průměr 8mm	KS	- 168,0	95,25	-16 002	0	-16 002
83.	MP	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	- 660,0	35,07	-23 146	0	-23 146
84.	H	ELT10.075.43	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, - stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	M	- 660,0	14,40	-9 504	0	-9 504

Změnový list 50

Demontáž a zpětná montáž vstupních dveří

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							-21 036	0	-21 036
7666: Výplně otvoru vnější							-21 036	0	-21 036
20.	SP	766622834	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových přes 4 m2 k opětovnému použití	m2	- 12,21	284,90	-3 479	0	-3 479
Dtto, stávající vstupní dveře 1850/2200 - vpravo; 1,85*2,20*3							12,21		
21.	SP	766691925	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří pl přes 2 m2	kus	- 6,0	54,40	-326	0	-326
Dtto, stávající vstupní dveře 1850/2200 - vpravo; 3*2							6,0		
22.	SP	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	- 3,0	4 126,41	-12 379	0	-12 379
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku									
Dtto, stávající vstupní dveře 1850/2200 - vpravo; 3							3,0		
23.	SP	766629215	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 45 mm	m	- 24,12	191,82	-4 627	0	-4 627
Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, připojovací spára tl. do 45 mm									
Dtto, stávající vstupní dveře 1850/2200 - vpravo; (1,82+2,20)*2*3							24,12		
24.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	- 1,08	208,11	-225	0	-225

Změnový list 49

Odpočet izolací

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							-207 909	0	-207 909
711: izolace proti vodě							-207 909	0	-207 909
11.	SP	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	- 538,002	129,60	-69 725	0	-69 725
Výkres č. D-07									
12.	H	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	- 591,802	208,44	-123 355	0	-123 355
16.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	- 1,519	9 759,84	-14 828	0	-14 828

Změnový list 48

Izolace pod příčky 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							0	55 561	55 561
711: izolace proti vodě							0	55 561	55 561
1.	SP	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	139,903	27,00		3 777	3 777
Izolace pod příčky 2 NP									
(8,845+3,045+3,045+3,045+1,55+1+0,1+1,25+0,5+2+0,5+0,15+0,4+1,5+0,4+0,15+0,425+1,5+0,425+0,15+4,145+0,15+6+8,845+8,545+3,4+0,1+3,475+0,15+0,15+3,4+0,1+3,475+4,06+8,845+11,75+2+0,1+1,6+0,15+2+0,1+1,6+0,9+0,1+0,9+0,15+0,9+0,1+0,9+0,9+0,9+0,1+8,69+3,69+3,4+0,15+3,425+3,5+3,5+3,4+0,15+3,425+4,1+8,845+3,5)*0,5 welines; 59,08					80,8225				
								59,08	
3.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,07	57 996,00		4 057	4 057
Izolace pod příčky 2 NP; 139,903*0,5*0,001									
4.	SP	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	139,903	129,60		18 131	18 131
6.	H	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	146,898	140,40		20 625	20 625
Izolace pod příčky 2 NP; 139,903*1,05									
16.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,919	9 759,84		8 971	8 971

Změnový list 47

Bourání otvoru do m.č. 159 do m.č. 163 (posilovna a trenér)

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 4 321 4 321

0096: Bourací práce

0 4 321 4 321

x1	URS	971035561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm	m3	0,60	2 987,62		1 793	1 793
----	-----	-----------	--	----	------	----------	--	-------	-------

otvory mezi posilovnou a trenérem ; 2*1*0,3

10.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	1,14	679,25		774	774
x3	URS	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1,14	129,62		148	148
11.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,14	271,72		310	310
12.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,70	11,91		68	68

Suť do 6km; 1,14*5

9.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	1,14	350,00		399	399
----	----	-----------	---	---	------	--------	--	-----	-----

x1	SP	998012222	Demontáž plastového okna C03 vč. ránu	kus	1,00	830,00		830	830
----	----	-----------	---------------------------------------	-----	------	--------	--	-----	-----

Změnový list 46

Betonová deska na stávající jímku + přídlažba nové jímky

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 17 711 17 711

Betonová deska na stávající jímku

0 13 677 13 677

Základy

0 572 572

1.	SP	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	0,75	136,34		102	102
----	----	-----------	--	----	------	--------	--	-----	-----

betonová deska na jímku 2,5*2*0,15

6.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,75	123,24		92	92
----	----	-----------	--	----	------	--------	--	----	----

x1	URS	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny	m3	0,75	344,42		258	258
----	-----	-----------	--	----	------	--------	--	-----	-----

5.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,75	16,58		12	12
----	----	-----------	--	----	------	-------	--	----	----

40	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,425	75,00		107	107
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--	-----	-----

0,75*1,9

Základy

0 12 644 12 644

14.	SP	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,75	3 261,69		2 446	2 446
-----	----	-----------	---	----	------	----------	--	-------	-------

betonová deska na jímku 2,5*2*0,15

15.	SP	273351121	Zřízení bednění základových desek (2,5+2,5+2+2)*0,2	m2	1,8	477,83		860	860
-----	----	-----------	--	----	-----	--------	--	-----	-----

0

16.	SP	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,8	121,97		220	220
-----	----	-----------	--------------------------------------	----	-----	--------	--	-----	-----

17.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,046	56 906,71		2 618	2 618
-----	----	-----------	--	---	-------	-----------	--	-------	-------

Síť Kari 100/8x100/8 = 7,667 kg/m2

2,5*2*7,667*1,20*0,001

x1	SP	01-45-2023	Dodávka a montáž pojezdový poklop	ks	1,0	6 500,00		6 500	6 500
----	----	------------	-----------------------------------	----	-----	----------	--	-------	-------

099: Přesun hmot HSV**0 461 461**

1.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	1,696	271,80		461	461
----	----	-----------	---	---	-------	--------	--	-----	-----

Betonová deska na stávající jímku**0 4 034 4 034****Základy****0 3 784 3 784**

3.	SP	132253101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	0,55	922,58		507	507
----	----	-----------	---	----	------	--------	--	-----	-----

Výkop pro přídlažbu; 5,5*0,5*0,2

6.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,55	123,24		68	68
----	----	-----------	--	----	------	--------	--	----	----

x1	URS	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny	m3	0,55	344,42		189	189
----	-----	-----------	--	----	------	--------	--	-----	-----

5.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,55	16,58		9	9
----	----	-----------	--	----	------	-------	--	---	---

40	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,95	75,00		71	71
----	---	-----------	--	---	------	-------	--	----	----

0,5*1,9

7.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,275	114,68		32	32
----	----	-----------	---	----	-------	--------	--	----	----

5,5*0,7*0,1

27.	H	PKLSTR-FRA	Štěrkopísek, frakce 0-32, třída C, sypaná hmotnost cca 2003 kg na 1m3	t	0,523	665,98		348	348
-----	---	------------	---	---	-------	--------	--	-----	-----

5,5*0,5*0,1*1,9

x2	SP	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,5	261,44		1 438	1 438
----	----	-----------	--	---	-----	--------	--	-------	-------

x3	SP	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	5,5	204,00		1 122	1 122
----	----	----------	--	---	-----	--------	--	-------	-------

099: Přesun hmot HSV**0 250 250**

1.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,919	271,80		250	250
----	----	-----------	---	---	-------	--------	--	-----	-----

Změnový list 45

Bourání otvoru do m.č. 143 a 147 (trénér 1 a trénér 2)

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	8 643	8 643
0096: Bourací práce							0	8 643	8 643
x1	URS	997035561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm	m3	1,20	2 987,62		3 585	3 585
otvory mezi šatnou a trénérem 1; 2*1*0,3					0,6				
otvory mezi šatnou a trénérem 2; 2*1*0,3					0,6				
10.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	2,28	679,25		1 549	1 549
x3	URS	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2,28	129,62		296	296
11.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,28	271,72		620	620
12.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,40	11,91		136	136
Suť do 6km; 2,28*5									
9.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	2,28	350,00		798	798
x1	SP	998012222	Demontáž plastového okna C03 vč. ránu	kus	2,00	830,00		1 660	1 660

Změnový list 44

Demontáž přístřešku

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 23 677 23 677

Konstrukce zámečnické

0 23 677 23 677

x1	vlastní	01-44-2023	Demontáž přístřešku - 2x zámečník	hod	16,0	450,00	0	7 200	7 200
1.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	24,0	58,54	0	1 405	1 405
x2	vlastní	02-44-2023	Jeřáb	hod	6,0	1 580,00	0	9 480	9 480
x3	vlastní	03-44-2023	Doprava - jeřáb	km	4,0	69,00	0	276	276
x4	vlastní	04-44-2023	Hydraulická ruka	hod	6,0	840,00	0	5 040	5 040
x5	vlastní	05-44-2023	Doprava - Hydraulická ruka	km	6,0	46,00	0	276	276

Změnový list 43

Úprava VZT prostupů střechou

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	12 516	12 516
Vzduchotechnika							0	12 516	12 516
x1	vlastní	01-43-2023	Úprava originálních kusů potrubí DUPLEX	ks	4,0	2 865,00	0	11 460	11 460
x2	vlastní	02-43-2023	Doprava Šternberk a zpět	km	88,0	12,00	0	1 056	1 056

Změnový list 42

Úprava VZT potrub mezi vrátnicí a ošetřovnou - prostup v mítě dle výkresu nelze provést (okno až pod strop)

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	2 180	2 180
Vzduchotechnika							0	2 180	2 180
x1	vlastní	01-42-2023	Oblouk DN 250, 30 R1D	ks	4,0	328,00	0	1 312	1 312
x2	vlastní	02-42-2023	Montáž	ks	4,0	217,00	0	868	868

Změnový list 41

Doplnění kanalizace pro svod a odvodňovací žlab u vchodu + odvoz zeminy na skládku

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** **189 990** **189 990**

001: Zemní práce

0 **28 581** **28 581**

29	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3	m3	14,4	494,05		7 114	7 114
18*0,8*1									
9.	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	14,4	40,15		578	578
x1	URS	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny	m3	14,4	344,42		4 960	4 960
11.	rozpočet	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,4	16,58		239	239
40	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	27,36	75,00		2 052	2 052
18*0,8*1*1,9									
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,64	170,19		1 470	1 470
18*0,8*0,1									
18*0,8*0,5									
16	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	16,416	258,00		4 235	4 235
8,64*1,9									
7.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,76	114,68		661	661
18*0,8*0,4									
24.	H	PKLSTR-FRA-63	Kamenivo drcené, hrubé, frakce 63-125, třída B, sypaná hmotnost cca 2000 kg na 1m3	t	10,944	664,47		7 272	7 272
18*0,8*0,4*1,9									

Přesun hmot

0 **7 436** **7 436**

1.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	27,36	271,80		7 436	7 436
----	----	-----------	---	---	-------	--------	--	-------	-------

Trubní vedení**0 10 152 10 152**

9.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	18,0	526,62		9 479	9 479
x1	URS	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	ks	1,0	209,74		210	210
x1	URS	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	ks	1,0	463,00		463	463

Odvoz zeminy na skládku - původní odvoz byl na skládku objednatele do 1km za cenu skládkovného 0,- Kč**0 143 820 143 820**

9.	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 <small>132+69,2+78,35</small>	m3	279,55	40,15		11 224	11 224
x1	URS	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny	m3	279,55	344,42		96 283	96 283
40	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <small>250,8+131,48+101,9</small>	t	484,18	75,00		36 314	36 314

Změnový list 40

NTL plynovodní přípojka

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							-42 090	106 822	64 732
D	1	Zemní práce					0	29 818	29 818
1	K	rwe001	Výkop - jáma nezpevněný povrch včetně zásyvu	m3	8,64	2 413,85		20 856	20 856
3	K	kavz03	Štěrkodř frakce 0/32	t	6,56	695,75		4 564	4 564
2	K	kavz01	Poplatek za uložení přebytku zeminy na skládku vč. dopravy	t	6,56	670,45		4 398	4 398
D	M	Práce a dodávky M					0	15 422	15 422
4	K	kav001	Administrativní zajištění stavby	kpl	1,0	2 816,35		2 816	2 816
5	K	kav002	Vypracování technické a předávací dokumentace	kpl	1,0	1 475,45		1 475	1 475
7	K	kav003	Geodetické zaměření	kpl	1,0	6 569,95		6 570	6 570
6	K	kav004	Tlaková zkouška	kpl	1,0	2 413,85		2 414	2 414
8	K	kav005	Revize	kpl	1,0	2 145,90		2 146	2 146
D	23-M	Montáže potrubí					0	61 583	61 583
9	K	kav020	Navrtání PE přípojky	kpl	1,0	5 095,65		5 096	5 096
10	K	kav021	Montáž PE přípojky do 5m	kpl	1,0	12 022,10		12 022	12 022
11	K	kav022	Montáž PE přípojky nad 5m	m	2,9	402,50		1 167	1 167
23	M	286551114	Manibs T-kus - odbočka PE 2" (dn50)	kus	1,0	4 871,40		4 871	4 871
22	M	286543724	přechodka PE/ocel dn63 -2"	kus	1,0	848,70		849	849
15	M	286530200	elektrospojka PE, dn 63	kus	1,0	198,95		199	199
16	M	286530550	elektrokoleno 90 °, dn 63	kus	1,0	493,35		493	493
17	M	2866531177	elektro PE redukce - dn63-50	kus	1,0	346,15		346	346

18	M	286139840	Dualtec PE100, dn63	m	7,9	289,80		2 289	2 289
20	M	286551141860	kohout uzavírací R950 s pákou 2"	kus	1,0	2 153,95		2 154	2 154
21	M	286319424840	ISIFLO šroubení s vnějším závitem dn63/2"	kus	1,0	822,25		822	822
24	M	286319444090	zátky s vnějším závitem č.290 DN 2" zinkovaná	kus	1,0	55,20		55	55
26	M	286341410240	vodič silový s Cu jádrem CYY 2,50 mm2	m	7,9	18,40		145	145
31	M	2863220800	fólie výstražná š. 300mm (žlutá)	m	7,0	21,85		153	153
33	M	286343820150	izolace Ocelového potrubí Sklobit	kus	1,0	1 915,90		1 916	1 916
13	K	kav17	Montáž číhačky na PE chráničku	kpl	1,0	1 608,85		1 609	1 609
28	M	286617700	Betonová podkladní deska pod poklop	kus	1,0	242,65		243	243
27	M	286617610	poklop ventil. plyn (malý)	kus	1,0	731,40		731	731
12	K	kav19	Montáž chráničky vč. příslušenství pro pl. PE do dn160	kpl	1,0	2 125,20		2 125	2 125
19	M	286139660	trubka PE ochranná pro plyn SN4 dn110 x 4,2 mm	m	2,0	173,65		347	347
25	M	286320008	Manžety na chráničky 63x110	kus	2,0	624,45		1 249	1 249
14	K	kav26	Montáž plynoměrné skříně	ks	1,0	2 681,80		2 682	2 682
30	M	286405651120	sokl skříně ART 77	kus	1,0	6 627,45		6 627	6 627
29	M	286405651030	skříň pro HUP ART 77	kus	1,0	13 074,35		13 074	13 074
32	M	286451520	orientační tabulka	kus	1,0	316,25		316	316

D		1	SO_01_10: D.1.4-c2 Plynová zařízení-přípojka plynu				-42 090	0	-42 090
x1	K	Rozpočet	SO_01_10: D.1.4-c2 Plynová zařízení-přípojka plynu	kpl	- 1,0	42 090,00	- 42 090,0		-42 090

Změnový list 36

Vnější omítky

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	22 950	22 950
Lišty okolo oken								0	8 494	8 494
13.	SP	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	95,445	56,86		5 427	5 427	
87,885+7,56										
14.	H	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	87,885	31,64		2 781	2 781	
Výkres č. D-12										
"původní rozměry : 2.NP - ostění; " (1,25*2*8+1,50*2+0,75*2*2+0,75*2*1,50*2) * -1										
"původní rozměry : 1.NP - ostění; " (0,75*2+0,75*2+0,50*2*3+0,75*2*5+0,50*2*2+2,20*2*1) * -1										
"skutečné rozměry 2.NP" (3,00+2*1,25)*8+(2,00+2*1,50)+(3,20+2*0,75)*2+(2,40+2*0,75)+(2,00+2*1,50)										
"skutečné rozměry 1. NP "										
"ztratné 5%" 83,7*0,05										
15.	H	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	7,56	37,81		286	286	
Výkres č. D-12										
"původní rozměry : 2.NP - nadpraží; " (3,00*8+2,00+3,20*2+2,40+2,00) * -1										
"původní rozměry : 1.NP - nadpraží; " (3,80+2,00+1,60*3+3,20*5+3,20*2+2,20*2) * -1										
"skutečné rozměry 2 NP " (3,00*8+2,00+3,20*2+2,40+2,00)										
"skutečné rozměry 1 NP" (3,80+2,00+1,60*3+3,20*5+3,20*2+2,20*2 + 3,6*2)										
"ztratné 5%" 7,2*0,05										

Vlepování izolace do železných překladů

0 11 816 11 816

x1	SP	7131311_R	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m	90,1	97,75		8 807	8 807
"výměry ocelových nosníků, 2 NP" (3,30*8+2,30+3,50*2+2,70+2,30)					40,7				
"výměry ocelových nosníků, 1 NP" (4,10+2,30+1,90*3+3,50*5+3,50*2+2,50*2 + 3,9*2)					49,4				
x2	M	28376011	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 30mm	m	16,353	184,00		3 009	3 009
90,1*0,15*1,1					14,8665				
14,8665*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					16,353				
Oprava KZS v místě původních ocelových kcí stříšky							0	2 640	2 640
x3	K	622225112	Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tl přes 40 do 80 mm pl přes 0,1 do 0,25 m2	kus	6,0	440,00		2 640	2 640

Změnový list 29

Podlahové krytiny dle výběru investora

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

-1 691 710 1 959 528 267 818

Rozpočet - příst.

771: Podlahy z dlaždic

-772 056 0 -772 056

1.	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	- 628,14	116,04	-72 889		-72 889
2.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	- 628,14	121,60	-76 382		-76 382
3.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	- 435,304	53,43	-23 258		-23 258

Rozpočet; 494,384

- 494,384

Odečet wellnes v VCP 30

59,08

4.	SP	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	- 372,49	344,22	-128 219		-128 219
5.	SP	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	- 372,49	510,48	-190 149		-190 149

Rozpočet;

- 431,57

Odečet wellnes v VCP 30

59,08

6.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	- 44,314	16,68	-739		-739
----	----	-----------	--	----	----------	-------	------	--	------

Rozpočet;

- 48,615

Odečet wellnes v VCP 30

4,301

7.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	- 484,742	415,15	-201 241		-201 241
----	---	----------	---	----	-----------	--------	----------	--	----------

Rozpočet;

- 543,822

Odečet wellnes v VCP 30

59,08

8.	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	- 107,82	355,43	-38 322		-38 322
----	----	-----------	--	----	----------	--------	---------	--	---------

Rozpočet; - 166,9
Odečet wellnes v VCP 30 59,08

9.	SP	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	- 243,24	167,97	-40 857		-40 857
----	----	-----------	---	---	----------	--------	---------	--	---------

Rozpočet; - 297,94
Odečet wellnes v VCP 30 54,7

Rozpočet - úpravy.			771: Podlahy z dlaždic				-166 112	0	-166 112
1.	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	- 120,14	116,04	-13 941		-13 941
2.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	- 120,14	121,60	-14 609		-14 609
3.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	- 106,564	53,43	-5 694		-5 694
4.	SP	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	- 94,55	344,22	-32 546		-32 546
5.	SP	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	- 94,55	510,48	-48 266		-48 266
6.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	- 117,22	415,15	-48 664		-48 664
7.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	- 3,813	627,40	-2 392		-2 392

Rozpočet - příst.			776: Podlahy povlakové				-546 545	0	-546 545
1.	SP	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	- 369,96	54,00	-19 978		-19 978
2.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	- 369,96	16,20	-5 993		-5 993
3.	SP	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	- 369,96	62,10	-22 975		-22 975
4.	SP	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	- 369,96	198,18	-73 319		-73 319
5.	SP	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	- 260,96	410,40	-107 098		-107 098
6.	H	28411031	PVC vinyl heterogenní akustická čtverce 500x500mm, tl 3,40mm, nášlapná vrstva 0,67mm, třída zátěže 34/42, útlum 17dB, hořlavost Cfl S1	m2	- 287,056	650,81	-186 819		-186 819
7.	SP	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	- 1 101,773	1,08	-1 190		-1 190
8.	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	- 178,3	69,12	-12 324		-12 324
9.	H	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	- 181,866	21,17	-3 850		-3 850

10.	SP	776211111	Lepení textilních pásů	m2	- 43,37	104,76	-4 543		-4 543
11.	H	69751011	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1450g/m2 š 2m, tl 7mm	m2	- 53,599	351,00	-18 813		-18 813
12.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	- 53,56	80,46	-4 309		-4 309
13.	SP	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	- 53,56	1,08	-58		-58
14.	H	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	- 54,631	23,87	-1 304		-1 304
15.	SP	776261121	Lepení čtverců z pryže standardním lepidlem	m2	- 65,63	410,40	-26 935		-26 935
16.	H	272-STR1-15	Gumová sportovní podlaha pro extrémním namáháním tl 8mm	m2	- 72,193	650,81	-46 984		-46 984
17.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	- 3,818	2 633,04	-10 053		-10 053

Rozpočet - úpravy.		776: Podlahy povlakové					-206 998	0	-206 998
1.	SP	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	- 130,68	54,00	-7 057		-7 057
2.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	- 130,68	16,20	-2 117		-2 117
3.	SP	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	- 130,68	62,10	-8 115		-8 115
4.	SP	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	- 130,68	198,18	-25 898		-25 898
5.	SP	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	- 130,68	410,40	-53 631		-53 631
6.	H	28411031	PVC vinyl heterogenní akustická čtverce 500x500mm, tl 3,40mm, nášlapná vrstva 0,67mm, třída zátěže 34/42, útlum 17dB, hořlavost Cfl S1	m2	- 143,748	650,81	-93 553		-93 553
7.	SP	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	- 551,731	1,08	-596		-596
8.	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	- 137,55	69,12	-9 507		-9 507
9.	H	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	- 140,301	21,17	-2 970		-2 970
10.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	- 1,228	2 894,40	-3 553		-3 553

Výběr investor		776: Podlahy povlakové					0	1 505 589	1 505 589
1.	SP	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	967,744	54,00		52 258	52 258
			PVC		109,96				
			Koberec		312,664				
			Guma		405,25				
			Sportovní podlaha		139,87				
2.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	967,744	16,20		15 677	15 677

3.	SP	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	967,744	62,10		60 097	60 097
4.	SP	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	967,744	198,18		191 788	191 788
5.	SP	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	109,96	410,40		45 128	45 128
			M.č. 122;		7,8				
			M.č. 135;		30,99				
			M.č. 138;		9,09				
			M.č. 139;		7,35				
			M.č. 140;		7,35				
			M.č. 151;		9,24				
			M.č. 164;		11,99				
			M.č. 165;		11,9				
			M.č. 167;		14,25				
6.	H	28411031	PVC vinyl heterogenní akustická čtverce 500x500mm, tl 3,40mm, nášlapná vrstva 0,67mm, třída zátěže 34/42, útlum 17dB, hořlavost Cfl S1	m2	120,956	650,81		78 719	78 719
			PVC 109,96*1,1		120,956				
7.	SP	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	464,251	1,08		501	501
			PVC 109,96*4,222		464,25112				
8.	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	144,86	69,12		10 013	10 013
			M.č. 122; 4+4+2+2		12				
			M.č. 135; 1,185+1,185+16,75+16,75		35,87				
			M.č. 138; 2,3+2,3+3,95+3,95		12,5				
			M.č. 139; 3,95+3,95+1,9+1,9+1,55+1,55		14,8				
			M.č. 140; 3,95+3,95+1,9+1,9+1,55+1,55		14,8				
			M.č. 151; 3,045+3,045+3+3		12,09				
			M.č. 164; 3,5+3,5+3,425+3,425		13,85				
			M.č. 165; 3,5+3,5+3,4+3,4		13,8				
			M.č. 167; 3,5+3,5+4,075+4,075		15,15				
9.	H	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	147,757	21,17		3 128	3 128
			lišty PVC 144,86*1,02		147,7572				
10.	SP	776211111	Lepení textilních pásů	m2	312,664	104,76		32 755	32 755
			M.č. 122;		12,95				
			M.č. 124; 3*1,6+3*1,9		10,5				
			M.č. 127;		11,1				
			M.č. 128;		11,1				
			M.č. 149;		49,69				
			M.č. 150; 1,2*4,395+1,2*5,1+1,6*3		16,194				
			M.č. 152;		7,08				
			M.č. 154;		24,87				
			M.č. 156; (1,565*28,8)		60,73				

M.č. 162;	38,06
M.č. 163;	25,74
M.č. 166;	28,86
M.č. 168;	15,79

11.	H	69751011	koberce zátěžový vysoká zátěž hm 1450g/m2 š 2m, tl 7mm	m2	369,702	351,00		129 766	129 766
			Koberce 312,664*1,1		343,9304				
			kobercový sokl; 234,29*0,1*1,1		25,7719				

12.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	234,29	80,46		18 851	18 851
			M.č. 122; (7+7+1,8+1,8)		17,6				
			M.č. 124; (3+3+5+5)		16				
			M.č. 127; (3,7+3,7+3+3)		13,4				
			M.č. 128; (3,7+3,7+3+3)		13,4				
			M.č. 149; (5,695+5,695+8,69+8,69)		28,77				
			M.č. 150; (9,2+9,2+4,9+4,9)		28,2				
			M.č. 152; (3,045+3,045+2,3+2,3)		10,69				
			M.č. 154; (4,145+4,145+6+6)		20,29				
			M.č. 162; (1,565+1,565+11,7+11,7)		26,53				
			M.č. 163; (3,69+3,69+6,975+6,975)		21,33				
			M.č. 166; (4,1+4,1+6,975+6,975)		22,15				
			M.č. 168; (3,5+3,5+4,465+4,465)		15,93				

13.	SP	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	234,29	1,08		253	253
14.	H	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	234,29	23,87		5 593	5 593
15.	SP	776261121a	Lepení gumových pásů	m2	405,25	659,00		267 060	267 060

M.č. 120;	14,5
M.č. 121;	12,95
M.č. 123;	42,81
M.č. 125;	8,61
M.č. 129;	75,58
M.č. 133;	29,65
M.č. 134;	58,22
M.č. 136;	15,36
M.č. 141;	28,75
M.č. 143;	10,86
M.č. 144;	31,8
M.č. 145;	31,8
M.č. 147;	10,31
M.č. 148;	34,05
M.č. 120;	

16.	H	272-STR1-1	Gumová sportovní podlaha pro extrémním namáháním tl 8mm	m2	445,775	854,00		380 692	380 692
			Gumová podlaha 405,25*1,1		445,775				

15.	SP	776261121	Lepení sportovní podlahy	m2	139,87	410,40		57 403	57 403
			M.č. 118;		50,37				
			M.č. 158;		23,87				
			M.č. 159;		65,63				
16.	H	272-STR1-1	Sportovní podlaha pro posilovny	m2	153,857	948,00		145 856	145 856
			139,87*1,1						
17.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,818	2 633,00	-	10 053	10 053

771: Podlahy z dlaždic

0 453 939 453 939

1.	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	584,47	116,04	0	67 822	67 822
			M.č. 150 - schodiště;	(3,00+5,49)*2	16,98				
			M.č. 156 - schodiště;	(3,00+5,71)*2	17,42				
			M.č. 157 - tech. místnost;	(3,00+2,84)*2	11,68				
			M.č. 158	(4,06+6,975)*2	22,07				
			M.č. 159 - posilovna;	(11,75+6,97)*2	37,44				
			M.č. 118	(8,845+5,695)*2	29,08				
			M.č. 120 - brusírna;	(3,62+4,00)*2	15,24				
			M.č. 121 - prádelna-sušárna;	(7,00+1,85)*2	17,7				
			M.č. 123 - chodba;	(18,14+4,00)*2	44,28				
			M.č. 124 - chodba+schodiště;	(3,00+8,84)*2	23,68				
			M.č. 125 - chodba;	(6,15+1,40)*2	15,1				
			M.č. 129 - šatna A;	(8,54+8,84)*2	34,76				
			M.č. 130 - tech. místnost;	(3,00+2,84)*2	11,68				
			M.č. 131 - schodiště;	(3,00+5,85)*2	17,7				
			M.č. 132 - chodba;	(3,90+7,90)*2	23,6				
			M.č. 133 - chodba;	(7,43+4,00)*2	22,86				
			M.č. 134 - chodba;	(27,60+4,00)*2	63,2				
			M.č. 136 - sklad+brusírna;	(8,30+1,85)*2	20,3				
			M.č. 137 - vrátnice;	(3,95+2,34)*2	12,58				
			M.č. 141 - šatna junioři;	(3,25+8,84)*2	24,18				
			M.č. 143	(3,95+2,75)*2	13,4				
			M.č. 144 - šatna st. dorost;	(3,95+8,84)*2	25,58				
			M.č. 145 - šatna ml. dorost;	(3,95+8,84)*2	25,58				
			M.č. 147	(3,75+2,75)*2	13				
			M.č. 148 - šatna 8 tř.;	(3,85+8,84)*2	25,38				
2.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	584,47	121,60		71 072	71 072
3.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	209,057	53,43		11 170	11 170

Dlažba 150,61
Sokl 584,47*0,1 58,447

4.	SP	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	150,61	344,22		51 843	51 843
5.	SP	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	150,61	510,48		76 883	76 883
			M.č. 126;		24,87				
			M.č. 130;		8,54				
			M.č. 132;		31,47				
			M.č. 137;		9,26				
			M.č. 142;		23,48				
			M.č. 146;		22,29				
			M.č. 153;		7,28				
			M.č. 155; Wellnes počítáno ve VCP 30		0				
			M.č. 157;		8,22				
			M.č. 160;		7,6				
			M.č. 161;		7,6				
6.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	29,994	16,68		500	500
			M.č. 153 - WC 1; 1,25*1,55		1,9375				
			M.č. 153 - WC 1-pisuár; 1,00*1,55		1,55				
			M.č. 153 - WC 1-předíř; 2,35*1,39		3,2665				
			M.č. 155 - Wellnes-WC; Wellnes počítáno ve VCP 30		0				
			M.č. 155 - Wellnes-úklid; Wellnes počítáno ve VCP 30		0				
			M.č. 160 - WC muži 2x; 0,90*1,60*2		2,88				
			M.č. 160 - WC muži-předíř; 1,90*2,00		3,8				
			M.č. 161 - WC ženy 2x; 0,90*1,60*2		2,88				
			M.č. 126 - umyvárna A -WC(2x); 0,95*1,60*2		3,04				
			M.č. 126 - umyvárna A -WC předíř; 2,00*2,44		4,88				
			M.č. 142 WC-umývárna 1-klozet 2x; 0,90*1,60*2		2,88				
			M.č. 146 WC-umývárna 2-klozet 2x; 0,90*1,60*2		2,88				
7.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	229,963	415,15		95 469	95 469
			dlažba; 150,61*1,1		165,671				
			sokl; 584,47*0,1*1,1		64,2917				
8.	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	107,82	355,43		38 322	38 322
			M.č. 126 - umyvárna; 24,87		24,87				
			M.č. 139 - WC muži; 7,35		7,35				
			M.č. 140 - WC ženy; 7,35		7,35				
			M.č. 142 - umyvárny 1; 23,48		23,48				
			M.č. 146 - umyvárny 2; 22,29		22,29				
			M.č. 153 - WC; 7,28		7,28				
			M.č. 155 - Wellness; Wellnes počítáno ve VCP 30		0				
			M.č. 160 - WC M; 7,60		7,6				
			M.č. 161 - WC Ž; 7,60		7,6				
9.	SP	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	243,24	167,97		40 857	40 857

Výkres č- D-06, 2.NP

M.č. 151 - kuchyňka;	$(3,00+3,04)*2$	12,08
M.č. 153 - WC 1;	$(1,00+1,55)*2$	5,1
M.č. 153 - WC 2;	$(1,25+1,55)*2$	5,6
M.č. 153 - předsíň;	$(2,35+1,39)*2$	7,48
M.č. 155 - Wellnes-sprchy;	Wellnes počítáno ve VCP 30	0
M.č. 155 - Wellnes-odpočívárna;	Wellnes počítáno ve VCP 30	0
M.č. 155 - Wellnes-WC;	Wellnes počítáno ve VCP 30	0
M.č. 155 - Wellnes-úklid;	(Wellnes počítáno ve VCP 30	0
M.č. 155 - Wellnes-chodba;	Wellnes počítáno ve VCP 30	0
M.č. 160 - WC muži 2x;	$(0,90+1,60)*2*2$	10
M.č. 160 - WC M, předsíň; ;	$(1,90+2,00)*2$	7,8
M.č. 161 - WC ženy 2x;	$(0,90+1,60)*2*2$	10
M.č. 161 - WC Ž, předsíň;	$(1,90+2,00)*2$	7,8

Výkres č. D-05, 1.NP

M.č. 126 - umývárna A (2x);	$(1,60+4,14)*2*2$	22,96
M.č. 126 - WC 2x;	$(0,95+1,60)*2*2$	10,2
M.č. 126 - WC-předsíň;	$(2,00+2,44)*2$	8,88
M.č. 130 - tech. místnost;	$(3,00+2,84)*2$	11,68
M.č. 138 - ošetrovna;	$(3,95+2,30)*2$	12,5
M.č. 139 - WC M, 2x;	$(1,55+0,90)*2*2$	9,8
M.č. 139 -WC M-předsíň;	$(2,30+1,90)*2$	8,4
M.č. 140 - WC Ž, 2x;	$(1,55+0,90)*2*2$	9,8
M.č. 140 -WC Ž-předsíň;	$(2,30+1,90)*2$	8,4
M.č. 142 - umývárna 1;	$(3,95+1,95)*2+(3,95+3,84)*2$	27,38
M.č. 142 WC-umývárna 1;	$(0,90+1,60)*2*2$	10
M.č. 146 - umývárna 2;	$(3,95+1,95)*2+(3,95+3,84)*2$	27,38
M.č. 146 WC-umývárna 2;	$(0,90+1,60)*2*2$	10