



Dodatek č. 1

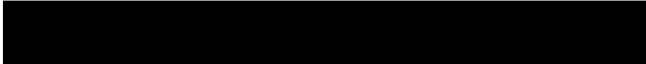
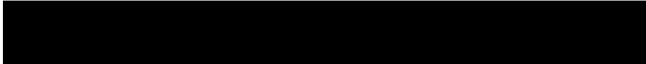
smlouvy o dílo č. objednatele: SM1700000731,
na provedení prací na stavbě „Rekonstrukce pavilonu E – tělocvičen ZŠ K Milíčovu 674, Praha
4“ uzavřené dne 18. 9. 2017 (dále jen „Smlouva“)

I.

SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: **Městská část Praha 11**
se sídlem: Ocelíkova 672, 149 41 Praha 4
zastoupená: Ing. Petrem Jiravou, starostou MČ Praha 11
IČ: 00231126
DIČ: CZ00231126
bankovní spojení: 
č. účtu: 


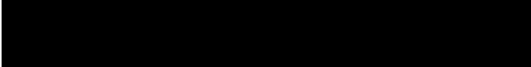
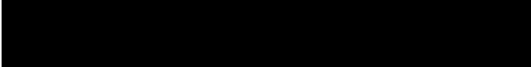
v záležitostech technických



zastoupena společností: **Jihoměstská majetková a.s.**
se sídlem: Ocelíkova 672, 149 41 Praha 4
zapsanou: v OR, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka
12900
zastoupenou: ředitelem, Ing. Vladimírem Červíčkem
IČ: 28199081
DIČ: CZ28199081
bankovní spojení: 
č. účtu: 

na straně jedné - dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel: **Společnost „VISTORIA – TREPART – ZŠ K Milíčovu“**

VISTORIA CZ a.s. vedoucí společník
se sídlem: Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1
zastoupená: Ing. Magdalena Ryglová, obchodní ředitelka
na základě pověření č.j. 
IČ: 25110977
DIČ: CZ25110977
bankovní spojení: 
č. účtu: 

TREPART s.r.o. - společník
se sídlem: Pištěkova 782/3, Chodov, 149 00 Praha 4
zastoupená: Jiří Křemenák
IČ: 
DIČ: 

na straně druhé - dále jen „zhotovitel“

uzavřeli tento dodatek č. 1 Smlouvy

II.**Předmět dodatku**

Smluvní strany se dohodly na rozšíření předmětu díla, které spočívá v provedení dodatečných stavebních prací (víceprací) a na zúžení předmětu díla, které spočívá v neprovedení stavebních prací obsažených v původní smlouvě (méněprací) tak jak jsou specifikovány v rekapitulaci změnových listů. Rekapitulace a změnové listy tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 1. Vzhledem k nutnosti provedení dodatečných prací se smluvní strany dohodly na následujících změnách:

A. Článek II. (Předmět smlouvy): se doplňuje o **odstavec d**, a to takto:

Zhotovitel provede dodatečné stavební práce (vícepráce) a současně neprovede stavební práce obsažené v původní smlouvě (méněpráce), jak jsou specifikovány v rekapitulaci změnových listů. Rekapitulace a změnové listy tvoří přílohu č. 1 Dodatku č. 1.

B. Článek VI. (Cena díla): odstavec 1 se navyšuje o cenu dodatečně provedených prací, dle přílohy č. 1 Dodatku č. 1:

Celková cena díla činí: 62.674.996,49 Kč (bez DPH)

Původní cena díla: 59.894.464,00 Kč (bez DPH)

Cena prací dle Dodatku č. 1:

Vícepráce: + 4.970.316,35 Kč (bez DPH)

Méněpráce - 2.189.783,86 Kč (bez DPH)

Celkem vícepráce: + 2.780.532,49 Kč (bez DPH)

Z toho

1. Zateplení pláště budovy + VZT rekuperace bude navýšena o 1.999.208,46 Kč bez DPH
DPH bude účtována dle platných právních předpisů.

C. Článek XIII. (Závěrečná ustanovení) :

odstavec 10, příloha č. 1 se rozšiřuje o rekapitulaci a změnové listy, tj. o přílohu č. 1 Dodatku č. 1

III.**ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo č. SM170000731 ze dne 18. 9. 2017 nedotčená tímto Dodatkem č. 1 zůstávají v platnosti beze změn.
2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 jsou následující přílohy:
(1) Rekapitulace a změnové listy
3. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv vedeném dle zákona č. 340/2015 Sb.
4. Tento Dodatek č. 1 byl sepsán ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel dva stejnopisy.

5. Pokud nebylo v tomto Dodatku č. 1 ujednáno jinak, řídí se právní vztahy z něho vyplývající občanským zákoníkem.
6. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 1 uzavřený podle jejich svobodné vůle přečetly a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
7. Smluvní strany se dohodly, že tento Dodatek č. 1 je veřejně přístupnou informací ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
8. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tento Dodatek č. 1 včetně smlouvy jako celek bude zveřejněn v registru smluv vedeném dle zákona č. 340/2015 Sb.
9. Zhotovitel není oprávněn převést práva a závazky z tohoto Dodatku č. 1 vyplývající na třetí stranu bez souhlasu objednatele.
10. Doložka dle zákona o hl. m. Praze: Tento Dodatek č. 1 byl schválen v RMČ dne 3. 4. 2018 číslo usnesení 0361/12/R/2018 a k jeho podpisu je oprávněn Ing. Petr Jirava, starosta MČ Praha 11 na základě směrnice ÚMČ Praha 11 číslo S 2017/01 – Podpisový řád, v platném a účinném znění.

V Praze dne

- 6 -04- 2018

.....
Ing. Petr Jirava
starosta MČ Praha 11

za zhotovitele:

.....
Ing. Magdaléna Ryglová
obchodní ředitelka

Technický list změny (TLZ) č.:1

ZL 1

Datum předložení TLZ: 14.12.2017

SoD č.: SM1700000731
Ze dne: 18.9.2017

Stavba: Rekonstrukce palilonu E - tělocvičen ZŠ K Miličovu 674, Praha 4

Název změny: Fasáda - západ, východ

Popis změny:

Vyjádření zhotovitele: Po provedení sond ve stávajícím zateplení štítů tělocvičny bylo zjištěno, že původní KZS není oproti původnímu očekávání lepen, ale je pouze kotven "na sucho". V původní PD je uvažování doplnění stávajícího KZS o další vrstvu (příteplení). Toto řešení nelze na takto provedený podklad realizovat. Je nutné demontovat původní KZS a provést nové zateplení fasády

Vyjádření projektanta: Při průzkumech před realizací PD nebylo možné zjistit, že KZS není lepen a je kotven na sucho. Proto daná skladba nevyhovuje. Se ZL souhlasíme.

Vyjádření TDS: Doporučuji ke schválení.

Změna má vliv do následujících profesí:

Bez vlivu do dalších profesí

Přílohy:

Rekapitulace, rozpočet

Vyjádření firmy Weber Saint - Gobain

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

s dopadem:

Orientační cenový dopad:	Odpočet:	-877 796,184
	Přípočet:	1 636 018,020
	Celkem:	758 221,836

Za objednavatele:

Za TDS

Za zhotovitele:

Za projektanta:

ZŠ K Milíčovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny

Změnový list č. 1 - Fasáda - východ, západ

Poř. Typ	Kód položky	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZŠ K Milíčovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny						758 221,84
0062: Úpravy povrchu vnější						439 384,71
1.	SP	622711220				
		KZS stěn pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek expandovaného polystyrénu EPS - talířová hmoždinka s kovovým trnem, tloušťka izolace 100 mm	m2	-699,700	1 085,00	-759 174,50
2.	SP	622717220				
		KZS stěn pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek minerálních vláken s kolmou orientací vláken - talířová hmoždinka s kovovým trnem, tloušťka izolace 100 mm	m2	-68,500	1 227,00	-84 049,50
3.		622717221R				
		KZS stěn pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek expandovaného polystyrénu EPS - talířová hmoždinka s kovovým trnem, tloušťka izolace 200 mm	m2	699,700	1 610,00	1 126 517,00
4.		622716240R				
		KZS stěn pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek minerálních vláken - talířová hmoždinka s kovovým trnem, tl. izolace 200 mm	m2	68,500	1 870,00	128 095,00
711: Izolace proti vodě						7 744,28
1.	SP	711112001				
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	23,658	18,50	437,67
2.	H	11163150				
		Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal. 9 kg	t	0,008	52 250,00	418,00
3.	SP	711142559				
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	23,658	99,80	2 361,07
4.	H	62800001R				
		Pás asfaltový bitumenový - dodávka	m2	27,207	157,00	4 271,45
6.	SP	998711203				
		Přesun hmot pro izolace proti vodě - výška do 60 m	%	3,420	74,88	256,09
713: Izolace tepelné						20 252,43
1.	SP	713131141				
		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stěn - lepením, celoplošně	m2	23,658	162,00	3 832,60
2.	H	28376300R				
		Polystyren extrudovaný pro vysokou zátěž tl. 120 mm	m2	24,841	661,00	16 419,83
0096: Bourání konstrukcí						288 974,40
1.	SP	978071621				
		Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti do 120 kg/m3 tl. přes 50 mm pl. přes 1 m2	m2	722,954	145,00	104 828,37
2.	SP	997013118				
		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m, svislé s použitím mechanizace pro budovy v. do 27 m	t	73,741	915,00	67 473,02
3.	SP	997013501				
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	73,741	225,00	16 591,73
4.	SP	997013509				
		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 032,374	9,80	10 117,27
5.	SP	997013851R				
		Poplatek za uložení komunálního odpadu na skládce (skládkovné)	t	73,741	1 220,00	89 964,02
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						29 862,72
1.	B	01				
		Zařízení staveniště	%	2,100	7 283,59	15 295,54
2.	B	09				
		Území se ztíženými výrobními podmínkami	%	0,500	7 283,59	3 641,80
3.	B	12				
		Provoz investora	%	0,500	7 283,59	3 641,80
4.	B	16				
		Kompletační a inženýrská činnost	%	1,000	7 283,59	7 283,59

ZŠ K Milíčovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny
Změnový list č. 1a (přípočty) - Fasáda - východ, západ

Poř. Typ	Kód položky	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZŠ K Milíčovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny						1 636 018,020
0062: Úpravy povrchu vnější						1 254 612,00
3.	622717221R	KZS stěn pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek expandovaného polystyrénu EPS - talířová hmoždinka s kovovým trnem, tloušťka izolace 200 mm	m2	699,700	1 610,00	1 126 517,00
4.	622716240R	KZS stěn pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek minerálních vláken - talířová hmoždinka s kovovým trnem, tl. izolace 200 mm	m2	68,500	1 870,00	128 095,00
711: Izolace proti vodě						7 744,28
1.	SP 711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	23,658	18,50	437,67
2.	H 11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal. 9 kg	t	0,008	52 250,00	418,00
3.	SP 711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	23,658	99,80	2 361,07
4.	H 62800001R	Pás asfaltový bitumenový - dodávka	m2	27,207	157,00	4 271,45
6.	SP 998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě - výška do 60 m	%	3,420	74,88	256,09
713: Izolace tepelné						20 252,43
1.	SP 713131141	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stěn - lepením, celoplošně	m2	23,658	162,00	3 832,60
2.	H 28376300R	Polystyren extrudovaný pro vysokou zátěž tl. 120 mm	m2	24,841	661,00	16 419,83
0096: Bourání konstrukcí						288 974,40
1.	SP 978071621	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti do 120 kg/m3 tl. přes 50 mm pl. přes 1 m2	m2	722,954	145,00	104 828,37
2.	SP 997013118	Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m, svislé s použitím mechanizace pro budovy v. do 27 m	t	73,741	915,00	67 473,02
3.	SP 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	73,741	225,00	16 591,73
4.	SP 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 032,374	9,80	10 117,27
5.	SP 997013851R	Poplatek za uložení komunálního odpadu na skládce (skládkovné)	t	73,741	1 220,00	89 964,02
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						64 434,91
1.	B 01	Zařízení staveniště	%	2,100	15 715,83	33 003,25
2.	B 09	Území se ztíženými výrobními podmínkami	%	0,500	15 715,83	7 857,92
3.	B 12	Provoz investora	%	0,500	15 715,83	7 857,92
4.	B 16	Kompletační a inženýrská činnost	%	1,000	15 715,83	15 715,83

ZŠ K Milíčovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny**Změnový list č. 1b (odpočty) - Fasáda - východ, západ**

Poř. Typ	Kód položky	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
		ZŠ K Milíčovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny				-877 796,184	
		0062: Úpravy povrchu vnější				-843 224,00	
1.	SP	622711220	KZS stěn pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek expandovaného polystyrénu EPS - talířová hmoždinka s kovovým trnem, tloušťka izolace 100 mm	m2	-699,700	1 085,00	-759 174,50
2.	SP	622717220	KZS stěn pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek minerálních vláken s kolmou orientací vláken - talířová hmoždinka s kovovým trnem, tloušťka izolace 100 mm	m2	-68,500	1 227,00	-84 049,50
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				-34 572,18	
1.	B	01	Zařízení staveniště	%	2,100	-8 432,24	-17 707,70
2.	B	09	Území se ztíženými výrobními podmínkami	%	0,500	-8 432,24	-4 216,12
3.	B	12	Provoz investora	%	0,500	-8 432,24	-4 216,12
4.	B	16	Kompletační a inženýrská činnost	%	1,000	-8 432,24	-8 432,24

Stavba: Tělocvična při ZŠ K Milíčovu Praha II
GDS: Vistoria CZ a.s.
Praha I,
Staré Město,
Revoluční 767/25

29. 11. 2017

Věc : Vyjádření k aktuálnímu stavu zateplení na objektu tělocvična při ZŠ K Milíčovu Praha II

S návazností na osobní návštěvu výše uvedené stavby dne 29.11.2017 sděluji následující :

Skladba vnějšího tepelněizolačního kompozitního systému je vždy tvořena následujícími komponenty:

- lepicí hmota a mechanicky kotvicí prvek (hmoždinka)
- tepelná izolace
- základní vrstva (zpravidla lepicí hmota a výztužná skleněná síťovina)
- konečná povrchová úprava
- systémové příslušenství

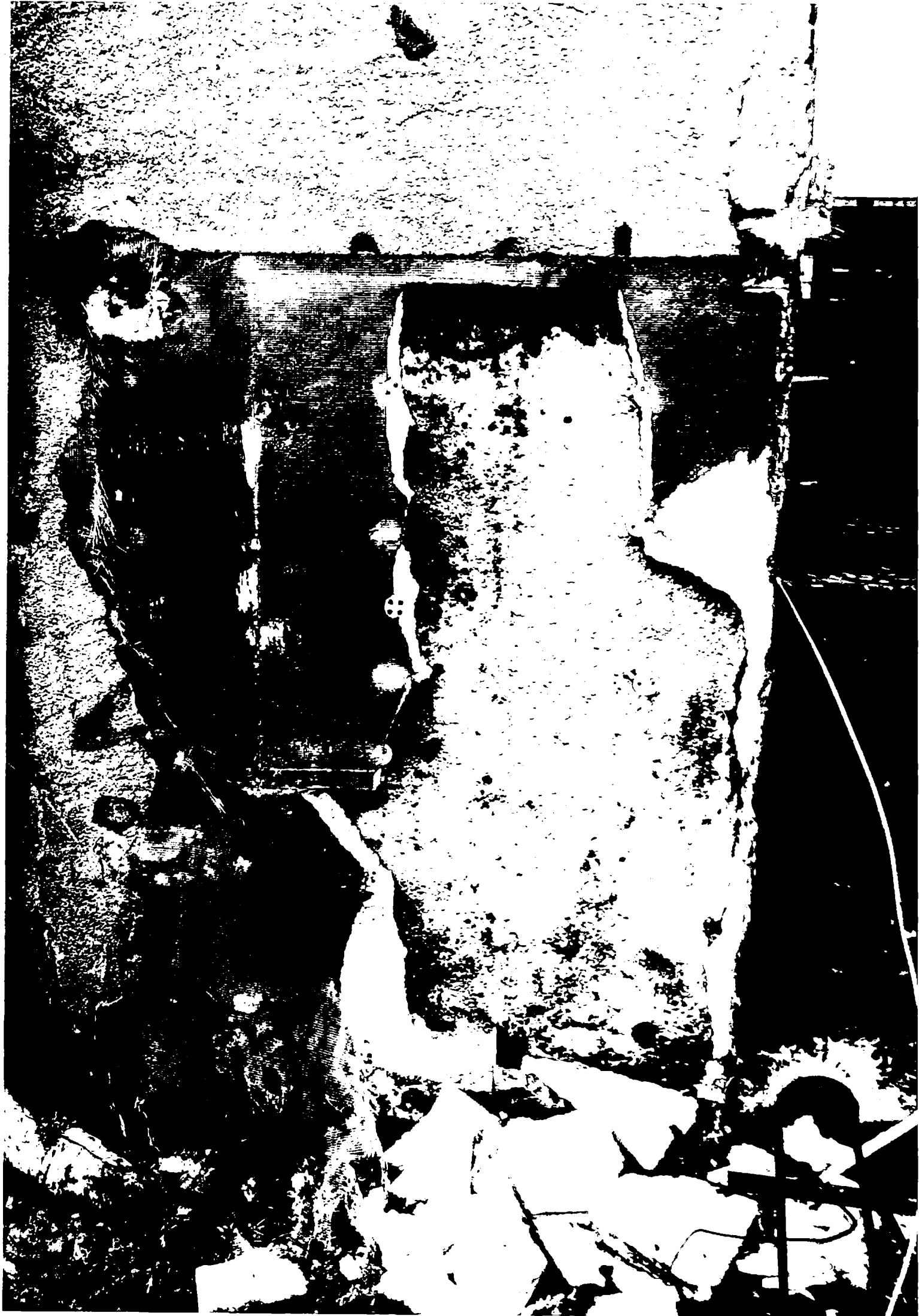
Stávající zateplení na objektu je naprosto nevyhovující a to z důvodu:

- absence lepicí hmoty izolant x podklad
- zdvojení tepelné izolace bez lepicí hmoty (na sucho)
- s největší pravděpodobností nesystémové hmoždinky

Stávající zateplovací systém je naprosto nevyhovující jako podklad pro přidání dalšího izolantu.

Z výše pospaných důvodu doporučuji stávající zateplovací systém sundat a nahradit novým dle technologického předpisu výrobce.







Technický list změny (TLZ) č.:2

ZL 2

Datum předložení TLZ: 14.12.2017

SoD č.: SM1700000731
Ze dne: 18.9.2017

Stavba: Rekonstrukce palilonu E - tělocvičen ZŠ K Miličovu 674, Praha 4

Název změny: Přívodní kabeláž

Popis změny:

Vyjádření zhotovitele: PD předpokládala 90m přívodního kabelu. Změřená skutečnost je 95m. Při návrhu nebyl brán zřetel na nutnost demontáže podhledu a další okolnosti např. požární ucpávky, odstranění původních kabelů, propojení, revize délka zemění.

Vyjádření projektanta: Při průzkumech před realizací PD nebylo možné zjistit přesnou délku kabelů a také jeho trasu. Se ZL souhlasíme.

Vyjádření TDS: Doporučuji ke schválení.

Změna má vliv do následujících profesí:

Bez vlivu do dalších profesí

Přílohy:

Rekapitulace, rozpočet

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

s dopadem:

Orientační cenový dopad:

Odpočet:

Přípočet:

Celkem:

35 661,901

35 661,901

Jméno

Datum

Podpis

Razítko

Za objednavatele:

Za TDS

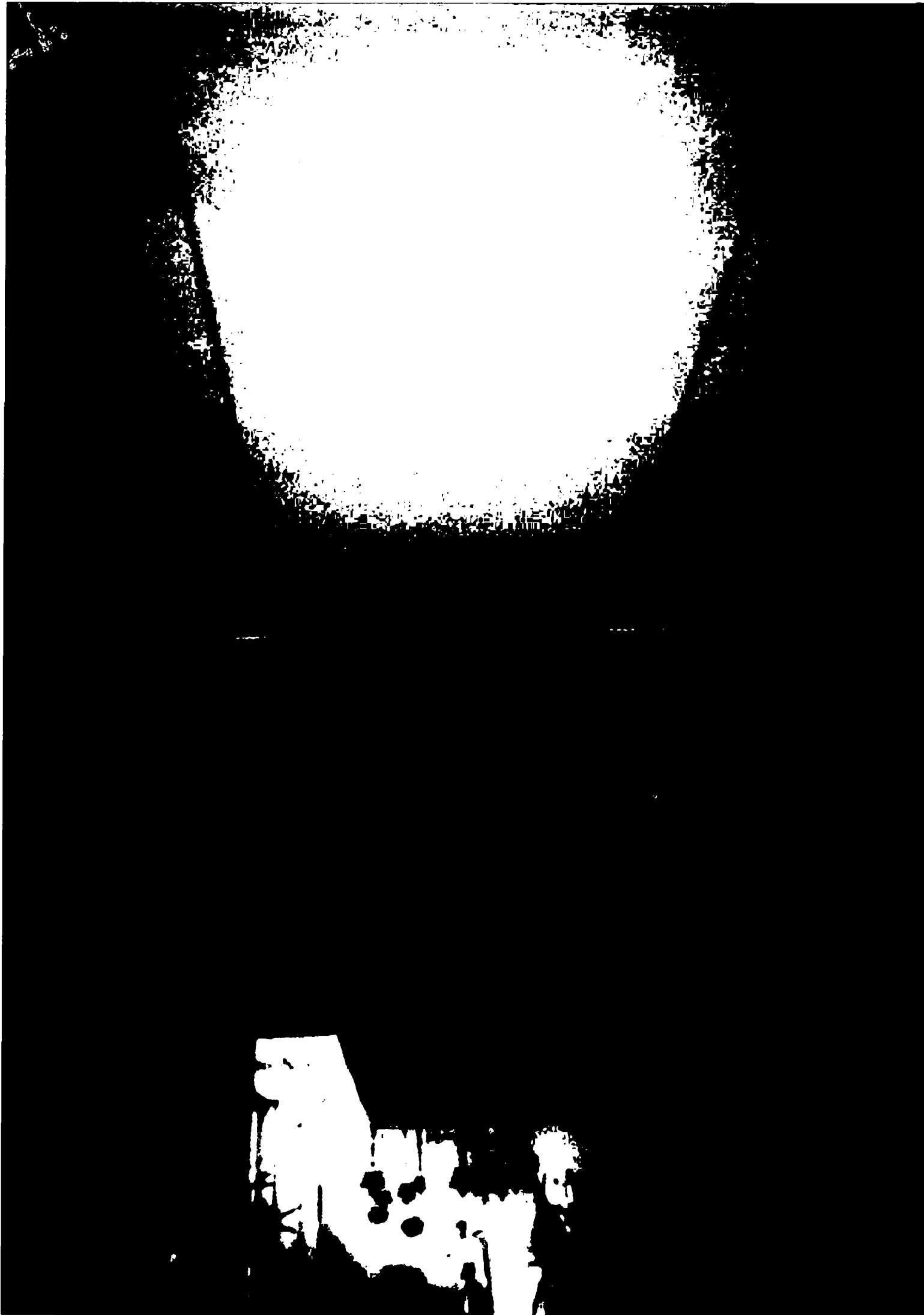
Za zhotovitele:

Za projektanta:

ZŠ K Milíčovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny

Změnový list č. 2 - Elektroinstalace - silnoproud - nová přívodní kabeláž

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZŠ K Milíčovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny					35 661,90
021: Elektroinstalace - silnoproud					34 257,35
1. 2.1	Nový přívodní kabel v případě potřeby CYKY-J 4x25 mm ² - stav kabelu a přesnou délku nutno ověřit na místě nová přívodní kabeláž: 95 m výměra dle SoD: 90 m	m	5,000	300,00	1 500,00
2. 2.15	Vodič CY 25 (zel./žl. - pospojení) nová přívodní kabeláž: 95 m výměra dle SoD: 50 m	m	45,000	117,00	5 265,00
3. 3.1	Kabelový žlab perforovaný 100x60 mm vč. uchycení	m	25,000	520,00	13 000,00
4.	Demontáž/montáž minerálních podhledů v šířce kazety	m	70,000	57,00	3 990,00
5.	Demontáž stávajícího přívodu a úprava trasy	m	70,000	39,00	2 730,00
7.	Požární ucpávky stěnové - 45 minut	kus	3,000	800,00	2 400,00
8.	Připojení ve stávajícím rozvaděči, ukončení vodičů, kabelů	kpl	1,000	1 690,00	1 690,00
9.	Drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	1 170,00	1 170,00
10.	Revize a funkční zkoušky	kpl	1,000	1 560,00	1 560,00
11. 0210	Stavební přímoceno	%	3,000	317,45	952,35
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					1 404,55
1. 01	Zařízení staveniště	%	2,100	342,57	719,40
2. 09	Území se ztíženými výrobními podmínkami	%	0,500	342,57	171,29
3. 12	Provoz investora	%	0,500	342,57	171,29
4. 16	Kompletační a inženýrská činnost	%	1,000	342,57	342,57



Technický list změny (TLZ) č.:3

ZL 3

Datum předložení TLZ: 14.12.2017

SoD č.: SM1700000731
Ze dne: 18.9.2017

Stavba: Rekonstrukce palilonu E - tělocvičen ZŠ K Milíčovu 674, Praha 4

Název změny: Podlaha - sociální zařízení

Popis změny:

Vyjádření zhotovitele: Po odbourání stávající dlažby v sociálkách, byla zjištěna ještě jedna vrstva dlažby pevně spojená s podkladním betonem. Při odstraňování této vrstvy docházelo vzhledem k spojení dlažba/beton k vybourávání celého podkladu. Celý podklad bylo nutné odstranit až na vrstvu betonu na trapézovém plechu včetně celého souvrství (dlažba, beton, asfaltová lepenka, rozvody elektro).

Vyjádření projektanta: Při průzkumech před realizací PD nebylo možné zjistit, že se pod původní dlažbou nachází ještě jedna vrstvadlažby pevně spojená s podkladním betonem. Proto byla navržena nová skladba podlahy. Se ZL souhlasíme.

Vyjádření TDS: Doporučuji ke schválení.

Změna má vliv do následujících profesí:

Bez vlivu do dalších profesí

Přílohy:

Rekapitulace, rozpočet

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

s dopadem:

Orientační cenový dopad:	Odpočet:	
	Přípočet:	289 327,65
	Celkem:	289 327,65

Jméno	Datum	Podpis	Razítko
-------	-------	--------	---------

Za objednavatele:

Za TDS

Za zhotovitele:

Za projektanta:

ZŠ K Milíčovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny

Změnový list č. 3 - Podlahy - sociální zařízení

Poř. Typ	Kód položky	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZŠ K Milíčovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny						
0063: Podlahy a podlahové konstrukce						
1.	SP 631311116	Mazanina z betonu prostého tř. C 25/30 tl. do 80 mm 161,35*0,07	m3	11,295 11,295	3 720,00	42 015,54
2.	SP 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI 100x100x8 7,9 kg/m ² ; 161,35*7,9/1000*1,1	t	1,402 1,402	32 300,00	45 288,85
3.	B 632450120R	Spádový cementový potěr s vláknny tl. 15 mm	m2	161,350	414,00	66 798,90
4.	B 632450129R	Pevnostní epoxysilikátový adhezivní můstek	m2	161,350	78,00	12 585,30
5.	B 632450901R	M+D podložky vyrovnávací a tlumící tl. 5 mm (Mirelon)	m2	287,000	65,00	18 655,00
6.	B 632450902R	M+D koutové bandážní pásy	m	45,000	93,60	4 212,00
0096: Bourání konstrukcí						
1.	SP 965042141	Bourání mazanin betonových tl. do 100 mm plochy přes 4 m ² 161,35*0,055	m3	8,874 8,874	2 450,00	52 498,26
2.	SP 997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m, svislé s použitím mechanizace pro budovy v. do 27 m	t	20,411	915,00	18 676,07
3.	SP 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,411	225,00	4 592,48
4.	SP 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 14*20,411	t	285,754 285,754	9,80	2 800,39
5.	B 997013850R	Poplatek za uložení stavební suti na skládce (skládkovné)	t	19,524	161,00	3 143,30
6.	SP 997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,887	1 740,00	1 544,12
0099: Přesun hmot HSV						
1.	SP 998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v. do 36 m	t	37,352	521,00	25 847,68
2.	SP 998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	37,352	171,00	19 460,46

Poř. Typ	Kód položky	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SP 711131811	711: Izolace proti vodě				2 286,09
		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	161,350	13,70	2 210,50
3.	SP 998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě - výška do 60 m	%	3,420	22,10	75,60
1.	SP 783923161	783: Nátěry				7 744,80
		Penetrační nátěr betonových podlah akrylátový	m2	161,350	48,00	7 744,80
1.	B 01	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				11 395,23
		Zatížení staveniště	%	2,100	2 779,32	5 836,58
2.	B 09	Území se ztíženými výrobními podmínkami	%	0,500	2 779,32	1 389,66
3.	B 12	Provoz investora	%	0,500	2 779,32	1 389,66
4.	B 16	Kompletační a inženýrská činnost	%	1,000	2 779,32	2 779,32

Technický list změny (TLZ) č.:4

ZL 4

Datum předložení TLZ: 14.12.2017

SoD č.: SM1700000731
Ze dne: 18.9.2017

Stavba: Rekonstrukce palilonu E - tělocvičen ZŠ K Milíčovu 674, Praha 4

Název změny: Změna SDK - akustické podhledy

Popis změny:

Vyjádření zhotovitele: Vzhledem nemožnosti dohledání původních nátěrů ocelových konstrukcí protipožárním nátěrem, bylo z ekonomického hlediska naprojektováno nové řešení a to, že: Nové nátěry nahradí opláštění ocelových konstrukcí protipožárním obložením. Vznikne nový protipožární akustický podhled, který nahradí podhled plnicí pouze funkci akustickou. Byly upraveny skladby podhledů, aby splňovaly kritéria PO.

Vyjádření projektanta: Před odhalením původních ocelových konstrukcí nebylo možné zjistit požární nátěry konstrukcí ani četnost aplikace. S navrženým řešením souhlasíme.

Vyjádření TDS: Doporučuji ke schválení.

Změna má vliv do následujících profesí:

Bez vlivu do dalších profesí

Přílohy:

Rekapitulace, rozpočet

Výkresy, Skladby konstrukcí, tabulky místností

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu
s dopadem:

Orientační cenový dopad:	Odpočet:	-1 311 987,67
	Přípočet:	1 693 042,72
	Celkem:	381 055,05

Jméno

Datum

Podpis

Razítko

Za objednavatele:

Za TDS

Za zhotovitele:

Za projektanta:

ZŠ K Miličovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny

Změnový list č.7 (odpočty) - Změna SDK - akustické pohledy

Poř. Typ	Kód položky	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZŠ K Miličovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny - změna SDK								
Celkem odpočty								
Celkem přípočty								
763: Konstrukce montované								
SP	763164728	Obklad kovové konstrukce, ochranné úhelníky tvaru uzavřeného, rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěná deska - na REI 45 min.	m	45,864	-	45,864	914,00	482 267,76 41 919,70
		5.patro						
		3,32*4						
		3 .patro						
		3,05*4						
		1. patro						
		3,05*4						
		suterén						
		1,20*5						
		43,68*0,05						
1.	SP	763131414	Podhled sádrokartonový zavěšený z profilů CD, UD dvourvrstvý, jednoduše opláštěný deskou standardní A - tl. 15 mm, bez TI dle legendy místnosti	m2	66,300	-	66,300	655,00 V rozpočtu SOD
		PD03						
		66,30						
1a.	SP	763131494	Podhled sádrokartonový - skladba PD 08a - doplnění konstrukce	m2	66,300	-	66,300	983,00 65 172,90
2.	SP	763131421	Podhled sádrokartonový zavěšený z profilů CD, UD dvourvrstvá, dvojitě opláštěnou deskou standardní A - tl. 2x 12,5 mm, bez TI dle legendy místnosti	m2	681,310	-	681,310	766,00 V rozpočtu SoD
		PD01						
		681,31						
2a	SP	763131499	Podhled sádrokartonový - skladba PD 01	m2	175,850	-	175,850	766,00 V rozpočtu SoD
2b	SP	763131498	Podhled sádrokartonový - skladba PD 06a - doplnění konstrukce	m2	352,010	-	352,010	47,00 16 544,47

2c	SP	763131497	Podhled sádrokartonový - skladba PD 06b - doplnění konstrukce	m2	53,870	-	53,870	216,00	11 635,92
2d.	SP	763131496	Podhled sádrokartonový - skladba PD 07a - doplnění konstrukce	m2	99,580	-	99,580	959,00	95 497,22
			Celkem		681,310				
3.	SP	763131461	Podhled SDK zavěšený z profilů CD, UD 2vrstvá, dvojitě opláštěnou deskou impregnovanou H2 - tl. 2x 12,5 mm, bez TI dle legendy místnosti	m2	191,840	-	191,840	857,00	V rozpočtu SoD
			PD02		0,000				
			191,84		191,840				
3a	SP	763131495	Podhled sádrokartonový - skladba PD 07b - doplnění konstrukce	m2	35,250	-	35,250	1 199,00	42 264,75
3b	SP	763131496	Podhled sádrokartonový - skladba PD 07a - doplnění konstrukce	m2	28,200	-	28,200	868,00	24 477,60
3c	SP	763131494	Podhled sádrokartonový - skladba PD 08a - doplnění konstrukce	m2	76,800	-	76,800	781,00	59 980,80
3d	SP	763131493	Podhled sádrokartonový - skladba PD 08b - doplnění konstrukce	m2	38,400	-	38,400	1 151,00	44 198,40
3e	SP	763131492	Podhled sádrokartonový - skladba PD 09 - zmenšení konstrukce	m2	13,190	-	13,900	- 25 00	-347 50
			Celkem		191,840				
4.	SP	763131471	Podhled SDK zavěšený z profilů CD, UD 2vrstvá, jednoduše opláštěnou deskou impregnovanou H2 - tl. 15 mm, bez TI dle legendy místnosti	m2	41,220	-	41,220	671,00	V rozpočtu SoD
			PD04		0,000				
			41,22		41,220				
4a	SP	763131491	Svislé boky podhledu u oken tělocvičny GKF(RF)2x12,5mm - doplnění konstrukce	m2	38,350	-	38,350	83,00	3 183,05
4b	SP	763131492	Podhled sádrokartonový - skladba PD 09 - doplnění konstrukce	m2	2,870	-	2,870	161,00	462,07
			Celkem		41,220				
5.	SP	763131492	Podhled sádrokartonový - skladba PD 09	m2	80,890	-	83,050	832,00	69 097,60
6.	SP	998763404	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce - výška objektu přes 24 m do 36 m	%	2,020	-	2,020	4 049,89	8 180,79
			766: Konstrukce truhlářské						-757 660,38
7.	B	TV/07	Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků Dřevěný akustický podhled tělocvičny - nosný rošt, izolace z minerální vlny tl. 50 mm, ochranná textilie, akustický pohltivý dřevěný palubkový obklad (skladba PD05)	m2	522,600	-	522,600	3 600,00	V rozpočtu SoD
7a	PD10b		Podhled AMF THERMATEX ALPHA skisdba PD 10b - zmenšení konstrukce	m2	399,670	-	399,670	- 2 417 00	-966 002 39
7b	B	PD10a	Podhled AMF THERMATEX ALPHA skisdba PD 10a - zmenšení konstrukce	m2	122,930	-	122,930	- 2 781,00	-341 868 33
			Celkem		522,600				

7c	B	PD10a	Podhled AMF THERMATEX ALPHA sklída PD 10a	m2	676,410	676,410	819,00	553 979,79
10.	SP	998766204	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 36 m	%	1,200	0,500	- 7 538,91	-3 769,45
Nové položky SDK - požární obklady sloupu a vazníku								
1.	SP	763131488	Požární obklad ocel.sloupu 3strany 1xRF 12,5 RED dle det.D5	m2	45,240	45,240	780,00	35 287,20
2.	SP	763131487	Požární obklad ocel.sloupu 3strany 1xRF 12,5 RED dle det.D6	m2	144,530	144,530	780,00	112 733,40
3.	SP	763131486	Požární obklad ocel.sloupu 3strany 1xRF 12,5 RED	m2	36,220	36,220	780,00	28 251,60
4	SP	763131485	Požární obklad ocel. vazníku 3 strany 1xRF 12,5 RED dle det. D15	m2	396,740	396,740	806,00	319 772,44
5	SP	998763404	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce - výška objektu přes 24 m do 36 m	%	2,020	2,020	4 960,45	10 020,10
Nové položky SDK - instalační předstěny pro umyvadla								
1.	SP	763131477	D+M instalační předstěna 1xRBI 12,5mm	m2	24,000	24,000	650,00	15 600,00
2.	SP	763131476	D+M zesílených UA profilů pod umyvadla	ks	36,000	36,000	320,00	11 520,00
3.	SP	763131475	D+M výdřeva OSB	ks	18,000	18,000	325,00	5 850,00
4.	SP	998763404	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce - výška objektu přes 24 m do 36 m	%	2,020	2,020	329,70	665,99
784: Malby								
1.	B	783851119R	Bezprašný nátěr stropů	m2	980,670	175,850	80,50	101 739,01
bezprašný nátěr na stávající strop								
PD01								
681,31								
PD02								
191,84								
PD03								
66,30								
PD04								
41,22								
PD00								
651,73								
stěny								
3799,462								
obklady								
-303,056								

3.	SP 784459999	Penetrační nátěr pod malbu , nátěr 2x na SDK požární obklady	m2	5 281,485	-	1 061,560	52,00	55 201,12
		Penetrační nátěr pod malbu , nátěr 2x na SDK podhledy						
		Penetrační nátěr pod malbu , nátěr 2x na SDK podhledy						
		Penetrační nátěr pod malbu , nátěr 2x na SDK podhledy						
		Penetrační nátěr pod malbu , nátěr 2x na SDK podhledy						
		Penetrační nátěr pod malbu , nátěr 2x na SDK podhledy						
		Penetrační nátěr pod malbu , nátěr 2x na SDK podhledy						
		Penetrační nátěr pod malbu , nátěr 2x na SDK podhledy						
4.	SP 784459999a	Penetrační nátěr pod malbu , nátěr 2x na SDK podhledy	m2	980 670	-	622,730	52,00	32 381,96
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						15 007,93
1.	B 01	Zařízení staveniště	%		-	2,100	3 660,47	7 686,99
2.	B 09	Území se ztíženými výrobními podmínkami	%		-	0,500	3 660,47	1 830,24
3.	B 12	Provoz investora	%		-	0,500	3 660,47	1 830,24
4.	B 16	Kompletační a inženýrská činnost	%		-	1,000	3 660,47	3 660,47

Technický list změny (TLZ) č.:5

ZL 5

Datum předložení TLZ: 14.12.2017

SoD č.: SM1700000731
Ze dne: 18.9.2017

Stavba: Rekonstrukce palilonu E - tělocvičen ZŠ K Milíčovu 674, Praha 4

Název změny: Interiérové dveře a příslušenství

Popis změny:

Vyjádření zhotovitele: Vzhledem k požadavkům provozovatele a investora došlo ke změnám. Jedná se o zrušení dveří, nahrazení dveří a změnu kování.

Vyjádření projektanta: S požadavkem na změnu ve výplních vnitřních otvorů a kování souhlasíme.

Vyjádření TDS: Doporučuji ke schválení.

Změna má vliv do následujících profesí:

Bez vlivu do dalších profesí

Přílohy:

Rekapitulace, rozpočet

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu
s dopadem: 0

Orientační cenový dopad:

Odpočet:	
Přípočet:	4 169,440
Celkem:	4 169,440

Jméno

Datum

Podpis

Razítko

Za objednavatele:

Za TDS

Za zhotovitele:

Za projektanta:

ZŠ K Milíčovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny

Změnový list č.5 (přípočty) - Dveře interiérové

Poř. Typ	Kód položky	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Rozdíl	Cena
ZŠ K Milíčovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny 7665: Vnitřní výplně otvorů							4 169,440 4 169,44 Celkem
Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků							
1.	B DV/01	Dveře plné otvíravé bezfalcové 900/1970 mm + klika Deny	kus	2,000	15 730,00	220,00	440,00
2.	B DV/02	Dveře plné otvíravé bezfalcové 760/1985 mm + klika Deny	kus	3,000	13 070,00	220,00	660,00
3.	B DV/03	Dveře plné otvíravé bezfalcové 1100/1970 mm EW 15 C + klika Deny	kus	1,000	37 200,00	23 580,00	23 580,00
4.	B DV/04	Dveře plné otvíravé bezfalcové 700/1970 mm + klika Deny	kus	14,000	13 510,00	220,00	3 080,00
6.	B DV/06	Dveře plné otvíravé bezfalcové 800/1970 mm EW 30DP1/C + klika Deny	kus	7,000	34 680,00	220,00	1 540,00
9.	B DV/09	Dveře plné otvíravé bezfalcové 800/1970 mm + klika Deny	kus	6,000	12 900,00	220,00	1 320,00
10.	B DV/09	Dveře plné otvíravé bezfalcové 800/1970 mm vč. mřížky 300x100 mm + klika Deny	kus	10,000	13 840,00	220,00	2 200,00
11.	B DV/09	Dveře plné otvíravé bezfalcové 800/1970 mm EW 15DP1	kus	1,000	31 120,00	-31 120,00	-31 120,00
12.	B DV/10	Dveře plné otvíravé bezfalcové 800/1970 mm EW 15 DP1/C + klika Deny	kus	2,000	34 680,00	220,00	440,00
13.	B DV/11	Dveře plné otvíravé bezfalcové 600/1970 mm + klika Deny	kus	3,000	13 510,00	220,00	660,00
14.	B DV/12	Dveře plné bezfalcové 1450/1970 mm EW 15DP1/C + klika Deny	kus	2,000	41 620,00	220,00	440,00
18.	B DV/16	Dveře plné otvíravé bezfalcové 900/1970 mm + klika Deny	kus	3,000	15 640,00	220,00	660,00
20.	B DV/18	Dveře plné otvíravé bezfalcové 1750/1970 mm EW 30DP1/C + klika Deny	kus	1,000	42 550,00	220,00	220,00
22.	SP 998766204	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 36 m	%	1,200	41,20		49,44

Technický list změny (TLZ) č.:6

ZL 6

Datum předložení TLZ: 14.2.2018

SoD č.: SM1700000731
Ze dne: 18.9.2017

Stavba: Rekonstrukce palilonu E - tělocvičen ZŠ K Miličovu 674, Praha 4

Název změny: Rekonstrukce pláště střechy

Popis změny:

Vyjádření zhotovitele: K návrhu na rekonstrukci střešního pláště došlo z důvodu časové prodlevy mezi zpracováním dokumentace a zadáním zakázky. V současnosti je plášť na hranici živostnosti. Střešní plášť je na několika místech propálený od pyrotechniky a proříznutý. Těmito otvory proniká do střešního pláště vlhkost a ta degraduje izolační vrstvu a přitěžuje konstrukci. Na několika místech již voda zatékala do interiéru haly. Kotvy střešního pláště nedrží a nazdvedají povrch. Plocha není vhodně vyspádávána, jsou místa kde se drží voda.

Vyjádření projektanta: Nebylo možné předpokládat jak rychle bude plášť degradovat vzhledem k použitému materiálu a dalšími okolnostmi jako je propálení a prořezání. V místech porušení pláště již roste mech a při sešlápnutí v místě vytéká voda. S požadavkem na rekonstrukci střešního pláště souhlasíme.

Vyjádření TDS: Doporučuji ke schválení.

Změna má vliv do následujících profesí:

Bez vlivu do dalších profesí

Přílohy:

Rekapitulace, rozpočet

Skladba střechy, fotografie - sonda

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	
	s dopadem:	0
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	
	Přípočet:	1 240 986,620
	Celkem:	1 240 986,620

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
--	-------	-------	--------	---------

Za objednavatele:

Za TDS

Za zhotovitele:

Za projektanta:

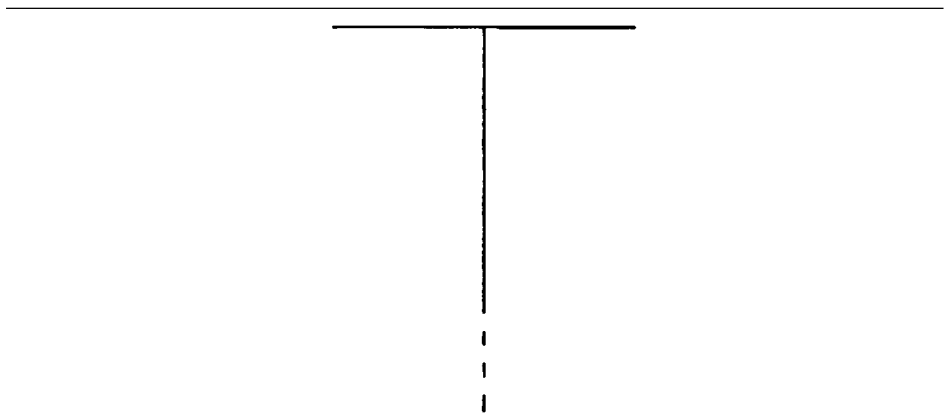
ZŠ K Milíčovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny

Změnový list č.6 - Rekonstrukce střešního pláště

Poř. Kód položky	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
ZŠ K Milíčovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny									
003: Svislé konstrukce									
1.	31001R	Nabetonování výjezu betonovými tvárniciemi, výztuž, kotvení chemickými kotvami	m	4,000	815,00	0,36000	1,440	0,000	0,000
					1 240 986,62		9,278		11,544
					3 260,00		1,440		0,000
					3 260,00		1,440		0,000
0063: Podlahové konstrukce									
1.	63101R	Příprava podkladu - lokální vyrovnání vč. materiálu, úklid střechy	m2	965,610	24,40	0,00500	4,828	0,000	0,000
2.	63102R	Demontáž, přemístění a zpětná montáž betonových dlaždic 600x400 mm na podložky, vč. dodávky podložek	kus	370,000	146,00		0,000	0,000	0,000
					77 580,88		4,828		0,000
					23 560,88		4,828		0,000
					54 020,00		0,000		0,000
0096: Bourání konstrukcí									
1.	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m, svislé s použitím mechanizace pro budovy v. do 27 m	t	11,544	915,00		0,000	0,000	0,000
2.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,544	225,00		0,000	0,000	0,000
3.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	161,616	9,80		0,000	0,000	0,000
									0,000
									0,000
									0,000
4.	997013831	Poplatek za uložení komunálního odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,544	1 220,00		0,000	0,000	0,000
									0,000
099: Přesun hmot HSV									
1.	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v. do 36 m	t	6,268	521,00		0,000	0,000	0,000
2.	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	6,268	171,00		0,000	0,000	0,000
									0,000
									0,000
									0,000
712: Pevňovací prvky									
1.	7123008R	Demontáž stávající hydroizolace	m2	688,000	81,30		0,000	0,01400	9,632
2.	7123601R	Montáž hydroizolace	m2	697,000	203,00		0,000		0,000
3.	MAT 712/1	PVC fólie Protan SE tl. 1,6 mm 697*1,2	m2	836,400	220,00		0,000		0,000
									9,632
									9,632
4.	MAT 712/2	PVC fólie Protan SE tl. 1,5 mm - tm. šedý - zesílení pod dlaždice	m2	106,000	171,00		0,000		0,000
5.	MAT 712/3	kovty l=320 mm	kus	4 600,000	24,40		0,000		0,000
6.	MAT 712/4	řmel	kus	5,000	194,00		0,000		0,000
7.	MAT 712/5	vrut 5/40	kus	800,000	1,60		0,000		0,000

8. MAT 712/6	samofežný vrut 2,5/15	kus	50,000	1,60	80,00	0,000	0,000	0,000
9. MAT 712/7	NH 8/160	kus	500,000	13,00	6 500,00	0,000	0,000	0,000
10. 7123602R	Opracování prostupů	kus	12,000	490,00	5 880,00	0,000	0,000	0,000
11. MAT 712/8	detailová fólie	m2	5,000	317,00	1 585,00	0,000	0,000	0,000
12. 712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	697,000	43,30	30 180,10	0,000	0,000	0,000
13. MAT 712/9	geotextilie 300 g/m2	m2	836,400	26,90	22 499,16	0,000	0,000	0,000
14. 998712204	Přesun hmot pro povlakové krytiny - výška do 36 m	%	3,750	5 807,74	21 779,01	0,000	0,000	0,000
713: Izolace tepelné								
1. 713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky přilepenými za studena, zplna, jednovrstvá koruna atiky	m2	79,000	101,00	7 979,00	0,00116	0,092	1,285
2. MAT 713/1	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S tl. 100 mm koruna atiky: 79*1,1	m2	86,900	205,00	17 814,50	0,00250	0,217	0,00000
3. 713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky volně kladenými 2 vrstvy: 604*2	m2	1 208,000	28,30	34 186,40	0,00000	0,000	0,00000
4. MAT 713/2	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S tl. 80 mm 2 vrstvy: 604*2*1,05	m2	1 268,400	164,00	208 017,60	0,00200	2,537	0,00000
5. 713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu atika	m2	48,000	166,00	7 968,00	0,00012	0,006	0,00000
6. MAT 713/3	deska z polystyrenu XPS tl. 100 mm koruna atiky: 48*1,1	m2	52,800	455,00	24 024,00	0,00300	0,158	0,00000
7. 713140841	Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešních přípevných z polystyrenu tl do 100 mm	m2	612,000	29,60	18 115,20	0,00000	0,000	1,285
8. 998713204	Přesun hmot pro tepelné izolace - výška do 36 m	%	2,440	3 181,05	7 761,75	0,000	0,000	0,000
721: Vnitřní kanalizace								
1. 72101R	Osazení vpusti a odvětrávacích komíneků	kus	12,000	325,00	29 296,62	0,000	0,000	0,000
2. MAT 721/1	sanační vpust' Topwet - komplet	kus	6,000	2 340,00	14 040,00	0,000	0,000	0,000
3. MAT 721/2	odvětrávací komínek Topwet DN 110	kus	6,000	1 790,00	10 740,00	0,000	0,000	0,000
4. 998721204	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace - výška do 36 m	%	2,150	286,80	616,62	0,000	0,000	0,000
762: Konstrukce tesařské								
1. 76201R	Montáž bednění atiky	m	131,000	97,50	53 259,74	0,000	0,000	0,000
2. MAT 762/1	deska dřevostřípková OSB tl. 22 mm	m2	81,250	301,00	24 456,25	0,000	0,000	0,000
3. MAT 762/2	kotvy I=180 mm NH 10/180	kus	800,000	16,30	13 040,00	0,000	0,000	0,000
4. 998762204	Přesun hmot pro tesařské konstrukce - výška do 36 m	%	5,950	502,69	2 990,99	0,000	0,000	0,000

764: Konstrukce klempířské									
1.	764R	Demontáž oplechování	m ²	85,600	87,40	67 128,57	0,000	0,000	0,627
		1,07*0,8				7 481,44		0,00732	0,627
2.	76401R	Krycí lišta rš 150 mm poplastovaný plech - D+M	m	10,000	187,00	1 870,00	0,000	0,000	0,000
3.	76402R	Závětrná lišta rš 300 mm poplastovaný plech - D+M	m	120,000	223,00	26 760,00	0,000	0,000	0,000
4.	76403R	Horní úhelník rš 100 mm poplastovaný plech - D+M	m	150,000	66,70	10 005,00	0,000	0,000	0,000
5.	76404R	Spodní úhelník rš 100 mm poplastovaný plech - D+M	m	162,000	66,70	10 805,40	0,000	0,000	0,000
6.	76405R	Ukončovací lišta rš 70 mm poplastovaný plech - D+M	m	12,000	74,80	897,60	0,000	0,000	0,000
7.	76406R	Poklop plechový, zateplený, s petlicí a dorazy - D+M	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	0,000	0,000	0,000
8.	998764204	Přesun hmot pro klempířské konstrukce - výška do 36 m	%	1,680	660,19	1 109,13	0,000	0,000	0,000
						48 876,51	0,000	0,000	0,000
1.	01	Zařízení staveniště	%	2,100	11 921,10	25 034,31	0,000	0,000	0,000
2.	09	Území se ztíženými výrobními podmínkami	%	0,500	11 921,10	5 960,55	0,000	0,000	0,000
3.	12	Provoz investora	%	0,500	11 921,10	5 960,55	0,000	0,000	0,000
4.	16	Kompletační a inženýrská činnost	%	1,000	11 921,10	11 921,10	0,000	0,000	0,000





Technický list změny (TLZ) č.:7

ZL 7

Datum předložení TLZ: 14.12.2017

SoD č.: SM1700000731

Ze dne: 18.9.2017

Stavba: Rekonstrukce palilonu E - tělocvičen ZŠ K Miličovu 674, Praha 4

Název změny: Systém generálního klíče

Popis změny:

Vyjádření zhotovitele: Vzhledem k požadavkům provozovatele a investora došlo k návrhu na systém generálního klíče.

Vyjádření projektanta: S požadavkem na systém generálního klíče souhlasíme.

Vyjádření TDS: Doporučuji ke schválení.

Změna má vliv do následujících profesí:

Bez vlivu do dalších profesí

Přílohy:

Rekapitulace, rozpočet

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

s dopadem:

Orientační cenový dopad:

Odpočet:

Přípočet:

Celkem:

71 110,000

71 110,000

Jméno

Datum

Podpis

Razítko

Za objednavatele:

Za TDS

Za zhotovitele:

Za projektanta:

ZŠ K Milíčovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny

Změnový list č.7 (přípočty) - Systém generálního klíče

Poř. Typ	Kód položky	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZŠ K Milíčovu - Rekonstrukce pavilonu E - Tělocvičny						
						71 110,00
						71 110,00
1.		vložka FAB 300 níkl 29+35 SGHK	kus	47,000	850,00	39 950,00
2.		vložka FAB 300 níkl 100 SGHK	kus	1,000	1 260,00	1 260,00
3.		vložka FAB 300 níkl 35+60 SGHK	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
4.		klíč FAB 300 HD SGHK	kus	130,000	150,00	19 500,00
5.		montáž	kus	50,000	160,00	8 000,00



Č.j.: 3/2018/PRA

Pověření

