

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřené dne 13. 11. 2017

podle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
mezi smluvními stranami

1. Armádní Servisní, příspěvková organizace

Sídlo: Podbabská 1589/1, Dejvice, 160 00 Praha 6
Zapsaný v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, sp. zn. Pr. 1342
Statutární zástupce: Ing Martin Lehký, ředitel
IČO: 60460580
DIČ: CZ60460580
Tel: +420 973204090
Fax: +420 973204092
ID datové schránky: dugmkm6
Odpovědní zástupci pro jednání:
- ve věcech smluvních: Ing. Martin Lehký – tel: +420 973204091,
fax: +420 973204092
- ve věcech technických: Bc. Tomáš Hladík – tel: +420 973405180 / +420
602106100, e-mail: tomas.hladik@as-po.cz, Václav Ondrůj –
tel: +420 973442973 / +420 602551088, e-mail:
vaclav.ondruij@as-po.cz

(dále jen „zadavatel“ nebo „objednatel“)

2. Sdružení firem SYNER, s.r.o. a TOMIreko, s.r.o.

SYNER, s.r.o. jako vedoucí společník

Sídlo: Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV – Perštýn, 460
01 Liberec
Zapsaný v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka
5153
Statutární zástupce: JUDr. Robert Špott, MBA, jednatel, Ing. Dalibor Koblre,
jednatel, Ing. Luboš Váňa, jednatel
E-mail: info@syner.cz
Tel: 488 124 222
Fax: 488 124 200
IČO: 48292516
DIČ: CZ48292516
Bankovní spojení: 115-2561540217/0100, Komerční banka a.s.,
pobočka Praha
ID datové schránky: mmcchup



Osoba oprávněná jednat

- ve věcech smluvních: JUDr. Rober Špott, MBA, jednatel, Ing. Luboš Váňa, jednatel
- ve věcech technických: Ing. Václav Brodský, technický ředitel

a

TOMIreko, s.r.o., jako společník

Sídlo: Karlovo nám. 48, Třebíč 674 01
Zapsaný v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 63551
Statutární zástupce: Ing. Tomáš Kliner, jednatel
IČO: 28359216
DIČ: CZ28359216
(dále jen „zhotovitel“)

Tvořící společnost s názvem: Sdružení firem SYNER, s.r.o. a TOMIreko, s.r.o. dle smlouvy o vzniku společnosti ze dne 7. 8. 2017.

Smluvní strany se dohodly, v souladu s ustanovením čl. XXI. Společná ustanovení odst. 3. smlouvy o dílo, na uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo (dále jen „SoD“) na realizaci akce: „Výměna výplní otvorů a zateplení objektů internátu A, B Jevíčská 937/7 v Moravské Třebové“ uzavřené mezi výše uvedenými smluvními stranami dne 13. 11. 2017. Tímto dodatkem č. 1 se smlouva mění a doplňuje takto:

1) Článek VII. Cena za provedení díla:

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace včetně výkazu výměr předaných objednatelem a činí celkem:

Cena dle SoD:	48.705.212,27 Kč
Cena méněpráce dle dodatku č. 1:	- 8 147 460,75 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 1:	+ 8 641 437,16 Kč
Cena dle SoD a dodatku č. 1:	49 199 188,68 Kč

slovy: „čtyřicetdevětmilionůstodevadesátdevěttisícstoosmdesátosm, 68/100 korun českých“.

DPH bude účtováno v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
(dále též „cena za provedení díla“ nebo „cena díla“)

2) Článek V. Doba plnění odst. 1:

Termín ukončení plnění a termín pro zajištění kolaudačního souhlasu k celému dílu se prodlužuje o 3 měsíce, tj. realizace akce do 25. 11. 2018 a kolaudace do 9. 1. 2019.



3) Smlouva o dílo se doplňuje o:

Přílohu č. 2: Oznámení změny č. 1 - 3, změnový list č. 1 - 3 vč. rozpočtu změn (43 listů)

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se dodatkem č. 1 nemění.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

Smluvní strany si dodatek č. 1 přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

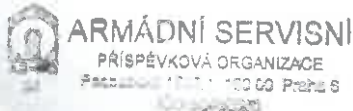
Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru v plném znění zajistí objednatel.

Objednatel

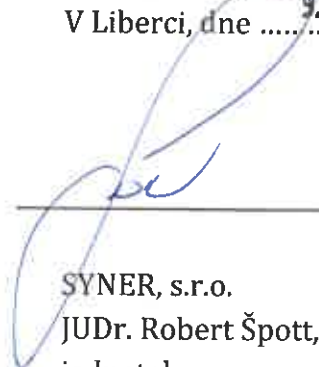
V Praze, dne **9. X. 2018**



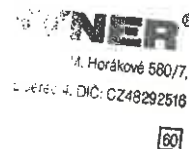
Armádní Servisní, příspěvková organizace
Ing. Martin Lehký
ředitel



Zhotovitel: za „Sdružení firem
SYNER, s.r.o. a TOMireko, s.r.o.“
V Liberci, dne **9. X. 2018**



SYNER, s.r.o.
JUDr. Robert Špott, MBA
jednatel



SYNER, s.r.o.
Ing. Luboš Váňa
jednatel



Karlov námí. 48, 674 01 Třebíč
IČO: 283 59 216, DIČ: CZ28359216

TOMireko, s.r.o.
Ing. Tomáš Kliner
jednatel





SERVIS
PŘEVYKONÁ ORGANIZACE
Podobská 1381/180 CC
Praha

OZNÁMENÍ ZMĚNY

číslo OZ: 01

Zhotovitel: Sdružení firem SYNER, s.r.o. a TOMIreko s.r.o.

Investor: Armádní Servisní, příspěvková organizace Datum: 13.3 2018

Název akce: Výměna výplní otvorů a zateplení objektů internátu A, B
Jevíčská 937/7 v Moravské TřebovéZpůsob odeslání / předání poštou e-mailem faxem osobně
datum:

Odkazy na specifikaci:

na výkresy:

na rozpočtové podklady:

na jinou část smlouvy:

Položkový rozpočet: Změna č.1 – ponechání
meziokenních panelů, méněpráce, vícepráce

Předmět změny: Soubor změn č. 1 – objekty 61 a 63

Popis a zdůvodnění změny:**1.1**

Stávající konstrukce meziokenních panelů, na základě provedeného kontrolního stavebního průzkumu a provedených výtažných zkoušek, umožňuje bezpečné kotvení zateplovacího systému obvodového pláště v požadovaných skladbách tepelné izolace. Tím odpadá potřeba jejich odstranění, které by s ohledem na zjištěné (v rozporu s původní dokumentací) pevné zabudování do obvodových a příčně nosných konstrukcí, znemožňovalo jeho bezpečné vybourání. Stávající meziokenní panely budou reprofilovány a výztuž antikorozně ochráněna. Proveďte stažení lícových částí panelu k sobě a současně přikotvení do příčně nosného panelu. Pro dorovnání rozdílných lícových úrovní bude použit grafitový polystyren.

1.2

Na základě požadavku pověřeného pracovníka České společnosti ornitologické, byly upřesněny požadavky na „Budky pro chráněné živočichy“ nový požadavek na 2 ks budek do zateplení pro netopýry v provedení dřevocementové konstrukce. Plánované budky pro rorýsy a budky z polystyrenu XPS pro netopýry nebudou dodávány.

1.3

Při provádění stavebního průzkumu byly zjištěny svislé trhliny ve styku koncových a štítových obvodových panelů na obou koncích severovýchodní i jihozápadní fasády a to na objektech 61 a 63. Pro zamezení poškození kontaktního zateplovacího systému, které vznikne vlivem rozšiřování trhlin, bude provedeno sepnutí těchto prvků pomocí dodatečně vlepaných výztužných táhel.

1.4

Po odstranění klempířských konstrukcí byly zjištěny v místě horního líce parapetního panelu vždy dva montážní otvory, včetně zkorodovaných kotevních ok, které odkrývají tepelněizolační jádro panelu. Pro zamezení pokračování koroze až do staticky významných částí panelu a tepelných mostů, bude provedeno odstranění narušených částí panelu, jejich reprofilace, ocelové armovací prvky budou očištěny a opatřeny speciální protikorozní vrstvou, otvory následně vyplněny opravnou maltou. Ložná spára bude vyčištěna a vyplněna opravnou maltou.

1.5

Provedení kontaktního zateplovacího systému nevyžaduje stavební úpravy v souvislosti se ztužením a posunem komínu na objektu 61.

Počet připojených listů specifikací: 11

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Oznámení vydává: Sdružení firem SYNER, s.r.o. a TOMireko s.r.o.
SYNER, s.r.o. jako vedoucí společník

SYNER[®]

SYNER, s.r.o. Drnovská 580/7,
460 01 Litvínov, IČ: CZ46292516

...Karel Gořalik.....

Stanovisko technického dozoru stavby: 1.1 Na základě výsledků výtazných a odtrhových zkoušek bylo zjištěno, že pro bezpečné provedení zateplovacího systému není potřeba vybourávat meziokenní panely. Panely jsou zabudovány do obvodových a příčně nosných konstrukcí, ze statického hlediska budovy je ponechání panelů výhodné. Dále je nutné provést určité vícepráce se kterými projekt nepočítal - dorovnání meziokenních panelů, prodloužené kotvy, apod. TDS souhlasí se změnou.

1.2 Dle vyjádření ornitologa je třeba zabudovat dřevocementové budky pro netopýry namísto původních budek z polystyrenu XPS. TDS souhlasí.

1.3 Při stavební činnosti byly zjištěny trhliny ve styku koncových a štítových obvodových panelů. Je nutné provést vlepení výztužných táhel pro zamezení poškození zateplovacího systému. TDS souhlasí.

1.4 Zkorodované kotevní oka v místě horního líce parapetního panelu je nutné očistit a opatřit protikorozní vrstvou, aby nedocházelo k pokračování korozní činnosti a vzniku tepelných mostů. Toto zjištění se nedalo předpokládat z důvodu zakrytí pod klempířskými konstrukcemi. TDS souhlasí.

1.5. Pro zateplení budovy č.61 v místě komínu není potřeba žádné manipulace s komínem ani jiných stavebních úprav.

SAFETY PRO s.r.o.

Přerovská 434/60

779 00 OLOMOUČ

IC: 285 71 690 17

Ing. Vratislav Běhal

SAFETY PRO, s.r.o.

Stanovisko projektanta stavby:

K bodu 1.1

Projektant při návrhu vycházel z původní PD a vizuální obhlídky za účasti statika přímo na stavbě, ze které byly vyvozeny závěry zapracované do projektu zateplení. Pokud podrobný stavební průzkum a výtazné zkoušky při provádění stavby prokázaly, že je vhodné s ohledem ke skutečnému kotvení do stávajících konstrukcí meziokenní panely ponechat a že vyhoví pro bezpečné kotvení zateplovacího systému obvodového pláště, souhlasím s navrženým řešením.

K bodu 1.2

Projektant vycházel při zpracování dokumentace z původního stanoviska České společnosti ornitologické, pokud pověřený pracovník po průzkumu na stavbě upřesnil svoje požadavky, souhlasím s řešením.

K bodu 1.3

V případě zjištěných trhlin, které by mohly způsobit poškození kontaktního zateplovacího systému, je žádoucí provést kroky, které tomu zabrání. S opatřeními, která navrhuje dodavatel,

souhlasím.

K bodu 1.4

Stav konstrukcí bez jejich odkrytí nebylo možno v projektu předvídat.

S navrženými kroky k zamezení pokračování koroze, zachování statiky a eliminace tepelných mostů obvodových panelů souhlasím.

K bodu 1.5

Dle zjištěné skutečnosti na stavbě budou při provedení zateplovacího systému dodrženy předepsané normy. Souhlasím

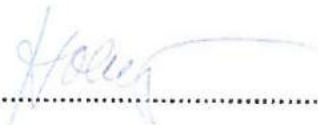
ING. ARCH. LADISLAVA HOLČÍKOVÁ



GUSTAVA BROMA 98/42



612 00 BRNO

IČO: 462 42 643


.....
Ing. arch. L. Holčíková

Příloha :

Položkový rozpočet: Změna č.1 – ponechání meziokenních panelů, méněpráce,
vícepráce

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 01
Zhotovitel:	Sdružení firem SYNER, s.r.o. a TOMIreko s.r.o.	
Změnový list vystavil:	Karel Gořalík – hl. stavbyvedoucí	
Datum:	13.3 2018	
<p>1.1 Stávající konstrukce meziokenních panelů, na základě provedeného kontrolního stavebního průzkumu a provedených výtažných zkoušek, umožňuje bezpečné kotvení zateplovacího systému obvodového pláště v požadovaných skladbách tepelné izolace. Tím odpadá potřeba jejich odstranění, které by s ohledem na zjištěné (v rozporu s původní dokumentací) pevné zabudování do obvodových a příčné nosných konstrukcí, znemožňovalo jeho bezpečné vybourání. Stávající meziokenní panely budou reprofilovány a výztuž antikorozně ochráněna. Provede se stažení lícových částí panelu k sobě a současně přikotvení do příčné nosného panelu. Pro dorovnání rozdílných lícových úrovní bude použit grafitový polystyren.</p>		
<p>1.2 Na základě požadavku pověřeného pracovníka České společnosti ornitologické, byly upřesněny požadavky na „Budky pro chráněné živočichy“ nový požadavek na 2 ks budek do zateplení pro netopýry v provedení dřevocementové konstrukce. Plánované budky pro rorýsy a budky z polystyrenu XPS pro netopýry nebudou dodávány.</p>		
<p>1.3 Při provádění stavebního průzkumu byly zjištěny svislé trhliny ve styku koncových a štítových obvodových panelů na obou koncích severovýchodní i jihozápadní fasády a to na objektech 61 a 63. Pro zamezení poškození kontaktního zateplovacího systému, které vznikne vlivem rozšiřování trhlin, bude provedeno sepnutí těchto prvků pomocí dodatečně vlepopaných výztužných táhel.</p>		
<p>1.4 Po odstranění klempířských konstrukcí byly zjištěny v místě horního líce parapetního panelu vždy dva montážní otvory, včetně zkorodovaných kotevních ok, které odkrývají tepelněizolační jádro panelu. Pro zamezení pokračování koroze až do staticky významných částí panelu a tepelných mostů, bude provedeno odstranění narušených částí panelu, jejich reprofilace, ocelové armovací prvky budou očištěny a opatřeny speciální protikorozní vrstvou, otvory následně vyplněny opravnou maltou. Ložná spára bude vyčištěna a vyplněna opravnou maltou.</p>		
<p>1.5 Provedení kontaktního zateplovacího systému nevyžaduje stavební úpravy v souvislosti se ztužením a posunem komínu na objektu 61.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 11	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
- 3 373 681,59 Kč	3 670 812,48 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
297 130,89 Kč	Změna nemá vliv na termín dokončení díla	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
 ARMÁDNÍ SERVISNÍ PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 IČ: 60460580 Vedoucí skupiny investičních akcí - oblast Morava Dobrovského 2549/27, 612 00 Brno Ing. Ivan Mištin	 SYNER, s.r.o., T. M. C. ul. č. 580/7, 460 01 Liberec, IČ: 48292516 Karel Gořalík	
Datum: 12-04-2018	Datum: 12. 4. 2018	

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **Výměna výplní otvorů a zateplení objektu internátu A,B Jevičská 937/7 v Moravské Třebové**

Zadavatel **Armádní servisní, příspěvková organizace** IČO: 60460580
Podbabská 1589/1 DIČ: CZ60460580
16000 Praha 6

Zhotovitel: **Sdružení firem SYNER, s.r.o. a TOMireko s.r.o.** IČO: 48292516
Dr. M. Horákové 580/7 DIČ: CZ48292516
46001 Liberec

Rozpis ceny	Celkem
HSV	997 617,92
PSV	-700 487,03
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	297 130,89

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	297 130,89 CZK
Základní DPH	21 %	62 397,49 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH 359 528,38 CZK

v

Blue

dne

12. 4 2018


 SYNER, s.r.o.
 Dr. M. Horákové 580/7,
 46001 Liberec, DIČ: CZ48292516
 Karel Gořalík 65
 Za zhotovitele


 ARMÁDNÍ SERVISNÍ
 PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
 Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6
 IČ: 60460580
 169 Vedoucí skupiny
 investičních akcí - oblast Morava
 Dobruška 254, 27 01 00 000
 Za objednatele

Ing. Ivan Mištin

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
0001	Změna č1 - ponechání meziokeních p	0	297 130,89	62 397,49	359 528,38	100
0001a	Změna č1 - ponechání meziokeních pane	0	-3 373 681,59	-708 473,13	-4 082 154,72	-1 135
0001b	Změna č1 - ponechání meziokeních pane	0	3 670 812,48	770 870,62	4 441 683,10	1 235
Celkem za stavbu		0	297 130,89	62 397,49	359 528,38	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			109 866,09	37
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			-52 390,69	-18
38	Kompletní konstrukce	HSV			343 911,97	116
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			-193 163,28	-65
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			790 796,75	266
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			968 534,54	326
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			-16 230,84	-5
96	Bourání konstrukcí	HSV			-102 199,86	-34
97	Prorážení otvorů	HSV			-495 155,12	-167
767	Konstrukce zámečnické	PSV			-700 487,03	-236
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			-356 351,64	-120
Cena celkem					297 130,89	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Výměna výplní otvorů a zateplení objektu internátu A,B jevičská 937/7 v Moravské Třebové
O: 0001	Změna č1 - ponechání meziokeních panelů
R: 0001a	Změna č1 - ponechání meziokeních panelů - méněpráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-681 389,19			
1	311271176R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,71$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,5$ W/m ² .K	m2	-73,35600	657,91	-48 261,65	801-1	RTS 18/ I	Indiv
2	317121045R00	Překlady porobetonové nosné délky 2240 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm	kus	-16,00000	1 415,17	-22 642,72	801-1	RTS 18/ I	Indiv
3	342255028R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení	m2	-697,20000	701,57	-489 134,60	801-1	RTS 18/ I	Indiv
		jedná se o zadržky malých ploch 1-2m ² :							
		meziokenní vložky :							
		náhrada meziokenních panelů objekt A : -1,52*5*(47+3,50+36,00)			-657,4				
		-2,60*5*14,00			-182				
		okna : 120*2,02*1,60+20*1,98*2,60			490,8				
		náhrada meziokenních panelů objekt B : -1,52*5*(47+3,50+36,00)			-657,4				
		-2,60*5*14,00			-182				
		okna : 120*2,02*1,60+20*1,98*2,60			490,8				
4	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukcím přistělenými kotvami včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.	m	-882,00000	108,39	-95 599,98	801-1	RTS 18/ I	Indiv
5	593218970R	překlad nosný pórobetonový; plný; l = 250,0 cm; š = 30,0 cm; h = 24,9 cm; max. světlost 2 000 mm; qd = 14,000 kN/m	kus	-16,00000	1 609,39	-25 750,24	SPCM	RTS 18/ I	Indiv
Díl: 38		Kompletní konstrukce				-89 388,03			
6	3802	Budka pro rošny 4 komorová rozměr 1300x270x230mm dodávka + montáž	ks	-20,00000	1 979,74	-39 594,80		Vlastní	Indiv
7	3802c	instalace netopýřích budek z XPS-dodávka + montáž	ks	-20,00000	1 211,94	-24 238,80		Vlastní	Indiv
8	3821545	Ztužení u stávajícího komínu - ocelová konstrukce Lprofily a U120 váha 128kg dodávka+montáž+nátěr	ks	-1,00000	25 554,43	-25 554,43		Vlastní	Indiv
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				-352 191,60			
9	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m ² , vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	-8 664,00000	40,65	-352 191,60	801-4	RTS 18/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Výměna výplní otvorů a zateplení objektu internátu A,B jevičská 937/7 v Moravské Třebové
O: 0001	Změna č1 - ponechání meziokenních panelů
R: 0001a	Změna č1 - ponechání meziokenních panelů - méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kotevní ocelový pásek s předvrtanými otvory 8x50x800mm pro meziokenní vložky - 3pásy na metr : -3*882 pro zesílení konstrukcí nad meziokenními vložkami -3 na 1m : -3*2006			-2646 -6018				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				-16 230,84			
10	95247121	úprava stávajícího komínového tělesa objekt 61	ks	-1,00000	16 230,84	-16 230,84		Vlastní	Indiv
Díl: 96		Bourání konstrukcí				-424 579,11			
11	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), náhrada meziokenních panelů objekt A : -1,52*5*(47+3,50+36,00)*0,25 -2,60*5*14,00*0,25 okna : -(120*2,02*1,60-20*1,98*2,60)*0,25 náhrada meziokenních panelů objekt B : -1,52*5*(47+3,50+36,00)*0,25 -2,60*5*14,00*0,25 okna : -(120*2,02*1,60-20*1,98*2,60)*0,25	m3	-174,30000	2 435,91	-424 579,11	801-3	RTS 18/ I	Indiv
Díl: 97		Prorážení otvorů				-618 702,00			
12	970251250R00	Rezáni železobetonu hloubka řezu 250 mm náhrada meziokenních panelů objekt A -2*5*(3*1,52+47+3,50+36,00) -2*(120*(2,02+1,60)+20*(1,98+2,60)) náhrada meziokenních panelů objekt B -2*5*(3*1,52+3,50+47,00+36,00+2,60+14,00) -2*(120*(2,02+1,60)+20*(1,98+2,60))	m	-4 091,20000	84,30	-344 888,16	801-3	RTS 18/ I	Indiv
13	974049122R00	Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm	m	-5 536,80000	40,65	-225 070,92	801-3	RTS 18/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Výměna výplní otvorů a zateplení objektu internátu A,B jevičská 937/7 v Moravské Třebové
O: 0001	Změna č1 - ponechání meziokenních panelů
R: 0001a	Změna č1 - ponechání meziokenních panelů - méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kotevní ocelový pásek s předvrtanými otvory 8x50x800mm pro meziokenní vložky - 3pásky na metr : -3*882*0,80 pro zesílení konstrukcí nad meziokenními vložkami -3 na 1m : -3*2006*0,80 pro zpevnění meziokenní vložky 697,2*2							
					-2116,8				
					-4814,4				
					1394,4				
14	975043121R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m	m	-142,00000	343,26	-48 742,92	801-3	RTS 18/ I	Indiv
		lodžie pro blok A : -5*14,20 pro blok B : -5*14,20			-71 -71				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-834 849,18			
15	767990010RAA	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus	kg	-22 179,84000	37,64	-834 849,18	AP-PSV	RTS 18/ I	Indiv
		kotevní ocelový pásek s předvrtanými otvory 8x50x800mm pro meziokenní vložky - 3pásky na metr : -3*882*2,56 pro zesílení konstrukcí nad meziokenními vložkami -3 na 1m : -3*2006*2,56			-6773,76 -15406,08				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				-356 351,64			
16	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-286,53000	135,50	-38 824,82	801-3	RTS 18/ I	Indiv
17	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	-286,53000	66,24	-18 979,75	801-3	RTS 18/ I	Indiv
18	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-286,53000	180,66	-51 764,51	801-3	RTS 18/ I	Indiv
19	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-5 444,07000	12,05	-65 601,04	801-3	RTS 18/ I	Indiv
20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-286,53000	124,96	-35 804,79	801-3	RTS 18/ I	Indiv
21	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	-286,53000	371,86	-106 549,05	801-3	RTS 18/ I	Indiv
22	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	-859,59000	45,17	-38 827,68	800-2	RTS 18/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Výměna výplní otvorů a zateplení objektu internátu A,B jevičská 937/7 v Moravské Třebové
O: 0001	Změna č1 - ponechání meziokenních panelů
R: 0001a	Změna č1 - ponechání meziokenních panelů - méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						-3 373 681,59			



Položkový soupis prací a dodávek

S:	Výměna výplní otvorů a zateplení objektu internátu A,B Jevíčská 937/7 v Moravské Třebové
O: 0001	Změna č1 - ponechání meziokenních panelů
R: 0001b	Změna č1 - ponechání meziokenních panelů - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				109 866,09			
1	216903121R00	Otryskání ploch pískem FP, líců kleneb úprava vložky pro okno náhrada meziokenních panelů objekt A : 0,25*2*120*(2,02+1,60) 0,25*2*20*(1,98+2,60) náhrada meziokenních panelů objekt B : 0,25*2*120*(2,02+1,60) 0,25*2*20*(1,98+2,60) meziokenní vložky-stěny : 697,20*2	m2	1 920,40000	37,64	72 283,86		RTS 18/I	Indiv
2	216904213R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištěním stlačeným vzduchem, líce kleneb, úprava vložky pro okno : náhrada meziokenních panelů objekt A : 0,25*2*120*(2,02+1,60) 0,25*2*20*(1,98+2,60) náhrada meziokenních panelů objekt B : 0,25*2*120*(2,02+1,60) 0,25*2*20*(1,98+2,60) meziokenní vložky-stěny : 697,20*2	m2	1 920,40000	19,57	37 582,23	800-2	RTS 18/I	Indiv
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				628 998,50			
3	380932224R00	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 8 kN pro zpevnění meziokenní vložky 3*697,2*0,27	m	564,73200	1 113,80	628 998,50	801-4	RTS 18/I	RTS 17/II
Díl: 38		Kompletní konstrukce				433 300,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Výměna výplní otvorů a zateplení objektu internátu A,B Jevíčská 937/7 v Moravské Třebové
O: 0001	Změna č1 - ponechání meziokeních panelů
R: 0001b	Změna č1 - ponechání meziokeních panelů - vícepráce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
4	3802.	Betonové budky pro netopýry	ks	2,00000	4 950,00	9 900,00		Vlastní	Indiv
5	3802c.	Instalace betonových budek pro netopýry	ks	2,00000	3 300,00	6 600,00		Vlastní	Indiv
6	3804045	Sepnutí (statické zajištění) rohů štítových a podélných stěn obvodového pláště	ks	8,00000	52 100,00	416 800,00		Vlastní	Indiv
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						159 028,32			
7	614471715R00	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezni mústek a nátěr antikorozi pro jakoukoliv velikost opravované plochy úprava vložky pro okno náhrada meziokeních panelů objekt A : 0,25*2*120*(2,02+1,60) 0,25*2*20*(1,98+2,60) náhrada meziokeních panelů objekt B : 0,25*2*120*(2,02+1,60) 0,25*2*20*(1,98+2,60) meziokenní vložky-stěny : 697,20*2	m2	1 920,40000	82,81	159 028,32	801-4	RTS 18/ I	Indiv
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						790 796,75			
8	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, úprava vložky pro okno : náhrada meziokeních panelů objekt A : 0,25*2*120*(2,02+1,60) 0,25*2*20*(1,98+2,60) náhrada meziokeních panelů objekt B : 0,25*2*120*(2,02+1,60) 0,25*2*20*(1,98+2,60) meziokenní vložky-stěny : 697,20*2	m2	1 920,40000	76,78	147 448,31	801-1	RTS 18/ I	Indiv
9	3802121444	Příplatek za prodloužené kotvy pro zateplení MW 200mm	m2	697,20000	198,00	138 045,60		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Výměna výplní otvorů a zateplení objektu internátu A,B Jevíčská 937/7 v Moravské Třebové
O: 0001	Změna č1 - ponechání meziokenních panelů
R: 0001b	Změna č1 - ponechání meziokenních panelů - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	3804041	Dorovnání meziokenních panelů grafitovým polystyrénem 80mm 697,20	m2	697,20000	330,00	230 076,00		Vlastní	Indiv
11	3804042	Kotvení vyrovnávací vrstvy grafitový polystyrén 80mm 697,20	m2	697,20000	66,00	46 015,20		Vlastní	Indiv
12	3804043	Vyplnění prohlubní montážních ok parapetních panelů betonem nebo maltou	kpl	1,00000	158 655,00	158 655,00		Vlastní	Indiv
13	3804044	Zazdění/vyplnění ložných spár meziokenních panelů	m2	697,20000	101,20	70 556,64		Vlastní	Indiv
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						968 534,54			
14	632477125R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 20 mm rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky úprava vložky pro okno náhrada meziokenních panelů objekt A : 0,25*2*120*(2,02+1,60) 0,25*2*20*(1,98+2,60) náhrada meziokenních panelů objekt B : 0,25*2*120*(2,02+1,60) 0,25*2*20*(1,98+2,60) meziokenní vložky-stěny : 697,20*2	m2	1 920,40000	504,34	968 534,54	801-4	RTS 18/ I	Indiv
Díl: 96 Bourání konstrukcí						322 379,25			
15	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), objekt A ozub : 0,10*0,10*2*(120*(2,02+1,60)+20*(1,98+2,60))	m3	21,04000	2 435,91	51 251,55	801-3	RTS 18/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Výměna výplní otvorů a zateplení objektu internátu A,B Jevíčská 937/7 v Moravské Třebové
O:	0001 Změna č1 - ponechání meziokenních panelů
R:	0001b Změna č1 - ponechání meziokenních panelů - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		objekt B : ozub : 0,10*0,10*2*(120*(2,02+1,60)+20*(1,98+2,60))		10,52					
16	966079851R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus	7 360,00000	12,90	94 944,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		úprava výztuže u oken : úprava vložky pro okno : náhrada meziokenních panelů objekt A 2*120*(12) 2*20*(20)		2880	800				
		náhrada meziokenních panelů objekt B : 2*120*(12) 2*20*(20)		2880	800				
17	967023693R00	Přisekání kamenných nebo jiných tvrdých ploch plochy přes 2 m2	m2	526,00000	334,95	176 183,70	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		s tvrdým povrchem pro nové povrchové úpravy, úprava vložky pro okno náhrada meziokenních panelů objekt A : 0,25*2*120*(2,02+1,60) 0,25*2*20*(1,98+2,60)		217,2	45,8				
		náhrada meziokenních panelů objekt B : 0,25*2*120*(2,02+1,60) 0,25*2*20*(1,98+2,60)		217,2	45,8				
Díl: 97		Prorážení otvorů				123 546,88			
18	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	2 104,00000	58,72	123 546,88	801-3	RTS 18/ I	Indiv
		betonový ozub : náhrada meziokenních panelů objekt A : 2*120*(2,02+1,60) 2*20*(1,98+2,60)		868,8	183,2				
		náhrada meziokenních panelů objekt B : 2*120*(2,02+1,60)		868,8					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Výměna výplní otvorů a zateplení objektu internátu A,B Jevičská 937/7 v Moravské Třebové	
O:	0001	Změna č1 - ponechání meziokeních panelů
R:	0001b	Změna č1 - ponechání meziokeních panelů - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2*20*(1,98+2,60)		183,2					
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				134 362,15			
19	767990010RAA	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus pro zpevnění meziokení vložky : 2*697,2*2,56	kg	3 569,66400	37,64	134 362,15	AP-PSV	RTS 18/ I	Indiv
				3569,664					

Celkem						3 670 812,48			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

OZNÁMENÍ ZMĚNY

číslo OZ: 02

Zhotovitel: Sdružení firem SYNER, s.r.o. a TOMIreko s.r.o.

Investor: Armádní Servisní, Datum: 20.07.2018
příspěvková organizaceNázev akce: Výměna výplní otvorů a zateplení objektů internátu A, B
Jevíčská 937/7 v Moravské TřebovéZpůsob odeslání / předání poštou e-mailem faxem osobně
datum:

Odkazy na specifikaci:

na výkresy:

na rozpočtové podklady: **Položkový rozpočet**

na jinou část smlouvy:

Předmět změny: Střešní pláště – objekty 61,62 a 63.**Popis a zdůvodnění změny:**

Při provádění prací, byly na základě požadavku projektové dokumentace provedeny zkoušky na výskyt azbestu. Laboratorní rozbor detekoval výskyt azbestových částic ve stávající asfaltové HI vrstvě střešního pláště budovy 61 a 62. Následně byla přijata opatření dle zákon č. 258/2000 Sb., O ochraně veřejného zdraví, a Nařízení vlády č. 361/2007Sb., a práce na demontáži střešní krytiny z důvodu bezpečnosti pozastaveny. Ostatní práce pokračují bez přerušení.

Kontaktní zateplení pláště obvodových stěn je napojeno na střešní úroveň do rozšířené atikové konstrukce. Hydroizolační vrstva atiky bude, s ohledem na riziko druhotné S tl. 120 mm, tak aby hod kontaminace azbestem při demontáži stávající krytiny, realizována z PVC střešní folie, jejíž vlastnosti vycházející z materiálové struktury toto riziko vylučují. Zbývající část HI střešního pláště bude následně provedena ze stejného materiálu tj. střešní PVC folie (vyztužená střešní PVC fólie tl.1,5mm, UV odolná) a to především z důvodů druhotné kontaminace a nemožnosti vzájemné spojování střešní PVC folie a asfaltových pásů. Zvolený nový typ HI krytiny je z pohledu požadavků na technické vlastnosti, životnost a náročnost na údržbu shodný s původním návrhem, díky spolehlivějšímu kotvení detailů je však dlouhodobě spolehlivější.

Střešní souvrství budovy 63 bude doplněno tepelným izolantem EPS 100noty tepelného prostupu střešních konstrukcí budov napojených na predikativní regulaci ÚT měly stejnou hodnotu (pro střechy objektu č.61 i 63, tak jak je projektováno v PD). HI vrstva střešního pláště bude provedena ze stejného materiálu tj. střešní PVC folie (vyztužená střešní PVC fólie tl.1,5mm, UV odolná) tak, aby byl zajištěn materiálový soulad mezi konstrukcemi, které byly již dříve z důvodu havarijní poruchy střešního pláště již provedeny (atika).

Počet připojených listů specifikací:

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Oznámení vydává: Sdružení firem SYNER, s.r.o. a TOMIreko s.r.o.

SYNER, s.r.o. jako vedoucí společník

SYNERSYNER, s.r.o., Dr. Horákové 580/7
460 01 - Litvínov 4, DIČ: CZ48292616

1.7.

60

Stanovisko technického dozoru stavby:

Z důvodu výskytu azbestu na střechách a komplikací spojených s touto skutečností je vhodné změnit typ krytiny jak uvádí zhotovitel. Nový typ krytiny bude z dlouhodobého hlediska spolehlivější. Dále bude provedeno doplnění zateplení střechy objektu č.63 tak, aby všechny objekty internátu měly stejné tepelné vlastnosti.
TDS se změnou souhlasí.

SAFETY PRO s.r.o.

Přetovská 434/60

779 00 OLOMOUČ

IC: 285 71 690 17

Ing. Vratislav Běhal

Stanovisko projektanta stavby:

Okolnost výskytu azbestu v souvrství střech vedla k úpravě některých materiálů ve skladbě střechy a v návaznosti na to je vhodné změnit typ krytiny, který z hlediska spolehlivosti, lepšího zpracování detailů a napojení na stávající stavební prvky zvýší kvalitu celkového řešení.

Doplnění zateplení střechy objektu č. 63 je vhodné z důvodu stále se zvyšujících nároků na tepelně technické vlastnosti budov a tento soubor staveb je nutno chápat jako jeden celek vykazující stejné vlastnosti.

Projektant s navrženými změnami souhlasí

ING. ARCH. LADISLAVA HOLČÍKOVÁ





GUSTAVA BROMA 98/42

612 00 BRNO

IČO: 462 42 643

Ing. arch. Ladislava Holčíková

Příloha :

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 02
Zhotovitel:	Sdružení firem SYNER, s.r.o. a TOMIreko, s.r.o.	
Změnový list vystavil:	Karel Gořalík – hl. stavbyvedoucí	
Datum:	20.07.2018	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Střešní pláště - objekty 61,62 a 63.</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Při provádění prací, byly na základě požadavku projektové dokumentace provedeny zkoušky na výskyt azbestu. Laboratorní rozbor detekoval výskyt azbestových částic ve stávající asfaltové HI vrstvě střešního pláště budovy 61 a 62. Následně byla přijata opatření dle zákon č. 258/2000 Sb., O ochraně veřejného zdraví, a Nařízení vlády č. 361/2007Sb., a práce na demontáži střešní krytiny z důvodu bezpečnosti pozastaveny. Ostatní práce pokračují bez přerušení. Kontaktní zateplení pláště obvodových stěn je napojeno na střešní úrovni do rozšířené atikové konstrukce. Hydroizolační vrstva atiky bude, s ohledem na riziko druhotné kontaminace azbestem při demontáži stávající krytiny, realizována z PVC střešní folie, jejíž vlastnosti vycházející z materiálové struktury toto riziko vylučují. Zbývající část HI střešního pláště bude následně provedena ze stejného materiálu tj. střešní PVC folie (<i>vyztužená střešní PVC folie tl. 1,5mm, UV odolná</i>) a to především z důvodů druhotné kontaminace a nemožnosti vzájemné spojování střešní PVC folie a asfaltových pásů. Zvolený nový typ HI krytiny je z pohledu požadavků na technické vlastnosti, životnost a náročnost na údržbu shodný s původním návrhem, díky bezpečnějšímu kotvení detailů je však dlouhodobě spolehlivější.</p> <p>Střešní souvrství budovy 63 bude doplněno tepelným izolantem EPS 100S tl. do 120 mm, tak aby hodnoty tepelného prostupu střešních konstrukcí budov napojených na predikativní regulaci ÚT měly stejnou hodnotu (pro střechy objektu č.61 i 63, tak jak je projektováno v PD). HI vrstva střešního pláště bude provedena ze stejného materiálu tj. střešní PVC folie (<i>vyztužená střešní PVC folie tl. 1,5mm, UV odolná</i>) tak, aby byl zajištěn materiálový soulad mezi konstrukcemi, které byly již dříve z důvodu havarijní poruchy střešního pláště provedeny (atika).</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
-4 773 779,16 Kč	4 840 027,08 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
66 247,92 Kč	Změna má vliv na termín dokončení díla	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
 ARMÁDNÍ SERVISNÍ PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Podbabska 1589/1, 160 00 Praha 6 IČ: 60450860 Vedoucí skupiny investičních akcí - oblast Morava Dobrovského 2549/27, 612 00 Brno	 SYNER s.r.o. Dr. M. Horákové 580/7 460 01 Liberec 4, IČ: CZ45292516	
Datum: 17. VII. 2018	Datum: 17. 8. 18	

Ing. Ivan Miština

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			-35 746,42	1
61	Upřesnění povrchů vnitřní	HSV			-12 686,04	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			-215 146,39	5
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			-8 853,28	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			-206 956,81	4
96	Bourání konstrukcí	HSV			-212 472,63	4
97	Prorážení otvorů	HSV			-4 552,80	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-9 687,17	0
712	Povlakové krytiny	PSV			-1 917 454,72	40
713	Izolace tepelné	PSV			-1 104 732,08	23
762	Konstrukce tesařské	PSV			-47 511,88	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			-220 326,43	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			-44 473,18	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			-733 179,33	15
Cena celkem					-4 773 779,16	100

Ing. Ivan Mištin 

Položkový rozpočet

S:		
O:	S 61,62,63	Internát A, B
R:	2.2	Stavební část - změny střechy obj.A(61), 62, B(63) - generální SoD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						-35 746,42
1	216903121R00	Otryskání ploch pískem FP, líců kleneb	m2	-153,19458	37,64	-5 766,24
balkonové desky pro reprofilaci : do ceny zahrňte i odstranění degradovaných betonů : střecha oprava z 10% : nebude provedeno na obj.B 63 : -1531,9458*0,1 -153,19458						
2	216904213R00	Očištění stlačeným vzduchem líce kleneb	m2	-1 531,94580	19,57	-29 980,18
střecha : nebude provedeno na obj.B 63 : -1531,9458 -1 531,94580						
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						-12 686,04
3	614471715R00	Vyspravení betonových a železobetonových konstrukcí nátěr antikorozní pro jakoukoliv velikost, opravova	m2	-153,19458	82,81	-12 686,04
balkonové desky pro reprofilaci : do ceny zahrňte i odstranění degradovaných betonů : střecha oprava z 10% : nebude provedeno na obj.B 63 : -1531,9458*0,1 -153,19458						
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						-215 146,39
4	632451031R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o prům	m2	-1 103,50000	102,38	-112 976,33
nebude provedeno na obj.B 63 : povrch stávající nosné konstrukce střechy : objekt B plocha střechy výtahu : -3,70*7,40 -27,38000 objekt B plocha střechy : -(20,60*39,60+14,50*20,00-3.80*7.80) -1 076,12000 objekt B stříšky nad vstupy plocha : 4,20*2,90*0						
5	632477125R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymer	m2	-153,19458	504,34	-77 262,15
balkonové desky bude provedeno reprofilace z 25% plochv : procenta jsou zahrnuta ve výpočtu plochy : uvedená plocha bude reprofilována ze 100% : střecha oprava z 10% : nebude provedeno na obj.B 63 : -1531,9458*0,1 -153,19458						
6	632478122R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů opravná	m2	-153,19458	162,59	-24 907,91
balkonové desky - finální stěrka : střecha oprava z 10% : nebude provedeno na obj.B 63 : -1531,9458*0,1 -153,19458						
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						-8 853,28
7	911	Stavební výtah - montáž + demontáž + pronájem	ks	-0,33333	26 560,11	-8 853,28
nebude provedeno na obj.B 63 : -1/3 -0,33333						
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						-206 956,81
8	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, n	m2	-3 063,89160	1,51	-4 626,48
střecha : nebude provedeno na obj.B 63 : -2*1531,9458 -3 063,89160						
9	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do be kotvu	kus	-560,00000	22,58	-12 644,80
nebude provedeno na obj.B 63 : pro zpevnění střechy : -4*420/3 -560,00000						
10	9521	Průběžné zajištění střechy proti zatečení cena je	m2	-125 619,55560	1,51	-189 685,53
nebude provedeno na obj.B 63 90x - zadáno : - -137 90*1531,9458 875.12200						

Položkový rozpočet

S:		
O:	S 61,62,63	Internát A, B
R:	2.2	Stavební část - změny střechy obj.A(61), 62, B(63) - generální SoD

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

bude provedeno 8x : 8*1531,9458 12 255,56640

Díl: 96	Bourání konstrukcí	-212 472,63
----------------	---------------------------	--------------------

11	96003	odstranění gumoasfaltové drti s perlitem	m3	-217,96200	258,95	-56 441,26
----	-------	--	----	------------	--------	------------

nebude provedeno na obj.B 63 :

střecha - stávající násyp :

objekt B plocha střechy výtahu : -3,70*7,40*0,10 -2,73800

objekt B plocha střechy : -(20,60*39,60+14,50*20,00- -215,22400

3,80*7,80)*0,20

12	965043341RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	-88,28000	1 767,46	-156 031,37
----	--------------	--	----	-----------	----------	-------------

nebude provedeno na obj.B 63 :

střecha - spádová vrstva :

objekt B plocha střechy výtahu : -3,70*7,40*0,08 -2,19040

objekt B plocha střechy : -(20,60*39,60+14,50*20,00- -86,08960

3,80*7,80)*0,08

Díl: 97	Prorážení otvorů	-4 552,80
----------------	-------------------------	------------------

13	974049122R00	Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky	m	-112,00000	40,65	-4 552,80
----	--------------	--	---	------------	-------	-----------

nebude provedeno na obj.B 63 :

kotevní ocelový pásek s předvrtanými otvory 8x50x800mm

:

pro zpevnění střechy : -420*0,80/3 -112,00000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	-9 687,17
----------------	--------------------------------	------------------

14	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	-55,46939	174,64	-9 687,17
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

nebude provedeno na obj.B 63 :

-166,40816/3 -55,46939

Díl: 712	Povlakové krytiny	-1 917 454,72
-----------------	--------------------------	----------------------

25	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších	m2	-1 531,94580	12,05	-18 459,95
----	--------------	--	----	--------------	-------	------------

nebude provedeno na obj. B 63 :

střecha - dolní asfaltový pás :

objekt B plocha střechy výtahu : -3,70*7,40 -27,38000

objekt B plocha atika vrch výtahu : -0,40*2*(7,40+4,50) -9,52000

objekt B plocha vytažení na atiku výtahu : - -8,88000

0,40*2*(7,40+3,70)

objekt B plocha střechy : -(20,60*39,60+14,50*20,00- -1 076,12000

3,80*7,80)

objekt B plocha atika vrch : - -73,73580

0,51*(0,90+40,50+8,40+4,50+21,50+55,16+21,02-2*3,70) -19,15000

-(0,8*3,70*2+0,90*14,70)

objekt B plocha vytažení na atiku : - -155,88000

0,90*2*(39,70+14,40+20,60+19,80-7,90)

objekt B plocha vytažení na zdivo : -0,90*2*(4,60+8,20) -23,04000

objekt B plocha vytažení na komory VZT : - -138,24000

1,20*2*24*(1,10+1,30)

objekt B stříšky nad vstupy plocha : 4,20*2,90*0

26	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších	m2	-3 910,33290	12,05	-47 119,51
----	--------------	--	----	--------------	-------	------------

nebude provedeno na obj.A 61 a 62 :

nebude provedeno na obj.B 63 :

vyjma stříšek nad vstupy :

střecha horní asfaltové pásy :

objekt 62 plocha střechy : -(9,80*67,30-3,10*6,80) -638,46000

objekt 62 plocha atika vrch : - -60,37230

0,53*(6,80+68,20+9,81+29,10)

Ing. Ivan Mištna

Položkový rozpočet

S:		
O:	S 61,62,63	Internát A, B
R:	2.2	Stavební část - změny střechy obj.A(61), 62, B(63) - generální SoD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		objekt 62 plocha vytažení na atiku : - 0,90*(6,80+67,60+9,81+29,10)		-101,97900		
		objekt 62 plocha vytažení na zdivo : - 0,90*(18,80+11,50+3,20+6,80)		-36,27000		
		objekt 62 plocha vytažení na komory VZT : - 1,20*2*2*(1,10+0,85)		-9,36000		
		objekt 62 stříšky nad vstupy plocha : (1,80*6,74*2+1,50*4,34*2)*0				
		objekt A plocha střechy výtahu : -3,70*7,40		-27,38000		
		objekt A plocha atika vrch výtahu : -0,40*2*(7,40+4,50)		-9,52000		
		objekt A plocha vytažení na atiku výtahu : - 0,40*2*(7,40+3,70)		-8,88000		
		objekt A plocha střechy : -(20,60*39,60+14,50*20,00- 3,80*7,80)		-1 076,12000		
		objekt A plocha atika vrch : - 0,51*(0,90+40,50+8,40+4,50+21,50+55,16+21,02-2*3,70)		-73,73580		
		-(0,8*3,70*2+0,90*14,70)		-19,15000		
		objekt A plocha vytažení na atiku : - 0,90*2*(39,70+14,40+20,60+19,80-7,90)		-155,88000		
		objekt A plocha vytažení na zdivo : -0,90*2*(4,60+8,20)		-23,04000		
		objekt A plocha vytažení na komory VZT : - 1,20*2*24*(1,10+1,30)		-138,24000		
		objekt A stříšky nad vstupy plocha : 4,20*2,90*0				
		objekt B plocha střechy výtahu : -3,70*7,40		-27,38000		
		objekt B plocha atika vrch výtahu : -0,40*2*(7,40+4,50)		-9,52000		
		objekt B plocha vytažení na atiku výtahu : - 0,40*2*(7,40+3,70)		-8,88000		
		objekt B plocha střechy : -(20,60*39,60+14,50*20,00- 3,80*7,80)		-1 076,12000		
		objekt B plocha atika vrch : - 0,51*(0,90+40,50+8,40+4,50+21,50+55,16+21,02-2*3,70)		-73,73580		
		-(0,8*3,70*2+0,90*14,70)		-19,15000		
		objekt B plocha vytažení na atiku : - 0,90*2*(39,70+14,40+20,60+19,80-7,90)		-155,88000		
		objekt B plocha vytažení na zdivo : -0,90*2*(4,60+8,20)		-23,04000		
		objekt B plocha vytažení na komory VZT : - 1,20*2*24*(1,10+1,30)		-138,24000		
		objekt B stříšky nad vstupy plocha : 4,20*2,90*0				
27	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách vrstvy,	m2	-7 820,66580	1,51	-11 809,21
		nebude provedeno na obj.A 61 a 62 :				
		nebude provedeno na obj.B 63 :				
		vyjma stříšek nad vstupy :				
		střecha horní asfaltové pásy :				
		Položka pořadí 26 : -3910,33290*2		-7 820,66580		
28	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem dodávky materiálu	m2	-3 063,89160	19,57	-59 960,36
		nebude provedeno na obj.B 63 :				
		pod parozábranu :				
		objekt 62 stříšky nad vstupy plocha : (1,80*6,74*2+1,50*4,34*2)*0				
		objekt A stříšky nad vstupy plocha : 4,20*2,90*0				
		objekt B plocha střechy výtahu : -3,70*7,40		-27,38000		
		objekt B plocha atika vrch výtahu : -0,40*2*(7,40+4,50)		-9,52000		
		objekt B plocha vytažení na atiku výtahu : - 0,40*2*(7,40+3,70)		-8,88000		

Položkový rozpočet

S:		
O:	S 61,62,63	Internát A, B
R:	2.2	Stavební část - změny střechy obj.A(61), 62, B(63) - generální SoD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		objekt B plocha střechy : $-(20,60 \times 39,60 + 14,50 \times 20,00 - 3,80 \times 7,80)$		-1 076,12000		
		objekt B plocha atika vrch : -		-73,73580		
		$0,51 \times (0,90 + 40,50 + 8,40 + 4,50 + 21,50 + 55,16 + 21,02 - 2 \times 3,70)$		-19,15000		
		$-(0,8 \times 3,70 \times 2 + 0,90 \times 14,70)$		-155,88000		
		objekt B plocha vytažení na atiku : -		-23,04000		
		$0,90 \times 2 \times (39,70 + 14,40 + 20,60 + 19,80 - 7,90)$		-138,24000		
		objekt B plocha vytažení na zdivo : $-0,90 \times 2 \times (4,60 + 8,20)$				
		objekt B plocha vytažení na komory VZT : -				
		$1,20 \times 2 \times 24 \times (1,10 + 1,30)$				
		objekt B stříšky nad vstupy plocha : $4,20 \times 2,90 \times 0$				
		druhá vrstva : -1531,9458		-1 531,94580		
29	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v	m2	-1 857,98580	55,70	-103 489,81
		nebude provedeno na obj.B 63 :				
		střecha parozábrana : -1531,9458		-1 531,94580		
		ztavení nakaširovaného asfaltového pásu :				
		objekt B plocha vytažení na atiku výtahu : -		-8,88000		
		$0,40 \times 2 \times (7,40 + 3,70)$		-155,88000		
		objekt B plocha vytažení na atiku : -		-23,04000		
		$0,90 \times 2 \times (39,70 + 14,40 + 20,60 + 19,80 - 7,90)$		-138,24000		
		objekt B plocha vytažení na zdivo : $-0,90 \times 2 \times (4,60 + 8,20)$				
		objekt B plocha vytažení na komory VZT : -				
		$1,20 \times 2 \times 24 \times (1,10 + 1,30)$				
30	712341559RT2	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v	m2	-3 971,98000	112,92	-448 515,98
		nebude provedeno na obj.A 61+62+B 63 :				
		střecha - horní asfaltové pásy : -3971,98		-3 971,98000		
34	62833161R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; no	m2	-1 838,33496	90,33	-166 056,80
		minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný, min				
		nebude provedeno na obj.B 63 :				
		střecha parozábrana : -1531,9458*1,2		-1 838,33496		
35	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; jemný	m2	-9 532,74480	111,41	-1 062 043,10
		minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl.				
		nebude provedeno na obj.A 61+62+B 63 :				
		střecha - horní asfaltové pásy : $-2 \times 3971,977 \times 1,2$		-9 532,74480		
Díl: 713		Izolace tepelné				-1 104 732,08
38	713100812R00	Odstranění tepelné izolace z desek polystyrenových	m2	-1 531,94580	37,64	-57 662,44
		nebude provedeno na obj.B 63 :				
		střecha : -1531,9458		-1 531,94580		
39	713131421	montáž nábehového klínu střechy	m	-864,37000	12,05	-10 415,66
		nebude provedeno na obj.A 61+62+B 63 :				
		Začátek provozního součtu				
		objekt 62 : $(6,80 + 67,60 + 9,81 + 29,10)$		113,31000		
		$(18,80 + 11,50 + 3,20 + 6,80)$		40,30000		
		$2 \times 2 \times (1,10 + 0,85)$		7,80000		
		$(6,74 \times 2 + 4,34 \times 2)$		22,16000		
		objekt A : $2 \times (7,40 + 3,70)$		22,20000		
		$2 \times (39,70 + 14,40 + 20,60 + 19,80 - 7,90)$		173,20000		
		$2 \times (4,60 + 8,20)$		25,60000		
		$2 \times 24 \times (1,10 + 1,30)$		115,20000		
		4,20		4,20000		
		objekt B : $2 \times (7,40 + 3,70)$		22,20000		

Položkový rozpočet

S:		
O:	S 61,62,63	Internát A, B
R:	2.2	Stavební část - změny střechy obj.A(61), 62, B(63) - generální SoD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		2*(39,70+14,40+20,60+19,80-7,90)		173,20000		
		2*(4,60+8,20)		25,60000		
		2*24*(1,10+1,30)		115,20000		
		4,20		4,20000		
		Konec provozního součtu				
		-864,37		-864,37000		

40	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech na plyný podklad desk	m2	-4 010,22580	57,21	-229 425,02
----	--------------	---	----	--------------	-------	-------------

nebuďte provedeno na obj.B 63 :

střeška tepelná izolace rovná vrstva : -1531,9458 -1 531,94580

pro spádovou vrstvu střechy :

objekt 62 stříšky nad vstupy plocha :
(1,80*6,74*2+1,50*4,34*2)*0

objekt A stříšky nad vstupy plocha : 4,20*2,90*0

objekt B plocha střechy : -(20,60*39,60+14,50*20,00-3,80*7,80)*2 -2 152,24000

objekt B stříšky nad vstupy plocha : 4,20*2,90*0

objekt B plocha vytažení na atiku výtahu : -8,88000
0,40*2*(7,40+3,70)

objekt B plocha vytažení na atiku : -155,88000
0,90*2*(39,70+14,40+20,60+19,80-7,90)

objekt B plocha vytažení na zdivo : -23,04000
-0,90*2*(4,60+8,20)

objekt B plocha vytažení na komory VZT : -138,24000
-1,20*2*24*(1,10+1,30)

41	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky	%	1,00000	-3 565,11	-3 565,11
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------

Začátek provozního součtu

suma smluvního dílu 713 bez přesunu : 3329697,24 3 329

přesun za 713 : 12293,94 12 293,94000

suma zl dílu 713 bez přesunu : -965575,85 -965

12293,94/3329697,24*(-965575,85) -3 565,10839

Konec provozního součtu

1 1,00000

42	28375768.AR	deska izolační EPS 150 S; pěnový polystyren; povrc obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	-104,78638	1 341,41	-140 561,50
----	-------------	--	----	------------	----------	-------------

nebuďte provedeno na obj.B 63 :

objekt 62 stříšky nad vstupy plocha :
(1,80*6,74*2+1,50*4,34*2)*0,16*1,1*0

objekt A stříšky nad vstupy plocha : 4,20*2,90*0,16*1,2*0

objekt B plocha střechy výtahu : -3,70*7,40*0,20*1,1 -6,02360

objekt B plocha atika vrch výtahu : -1,14240
0,40*2*(7,40+4,50)*0,10*1,2

objekt B plocha vytažení na atiku výtahu : -1,06560
0,40*2*(7,40+3,70)*0,10*1,2

objekt B plocha střechy : -(20,60*39,60+14,50*20,00-3,80*7,80)*0,16*1,1 -189,39712

objekt B plocha atika vrch : -8,84830
0,51*(0,90+40,50+8,40+4,50+21,50+55,16+21,02-2*3,70)*0,10*1,2

-(0,8*3,70*2+0,90*14,70)*0,10*1,2 -2,29800

objekt B plocha vytažení na atiku : -18,70560
0,90*2*(39,70+14,40+20,60+19,80-7,90)*0,10*1,2

objekt B plocha vytažení na zdivo : -2,76480
0,90*2*(4,60+8,20)*0,10*1,2

objekt B plocha vytažení na komory VZT : -16,58880
-1,20*2*24*(1,10+1,30)*0,10*1,2

Položkový rozpočet

S:			
O:	S 61,62,63	Internát A, B	
R:	2.2	Stavební část - změny střechy obj.A(61), 62, B(63) - generální SoD	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		objekt B stříšky nad vstupy plocha : 4,20*2,90*0,16*1,1*0				
		doplňná vrstva rovných desek 120mm na obj.B 63 :				
		Položka pořadí 37 : 1076,12000*0,132			142,04784	
43	28375791R	deska izolační EPS 100S, tepelně, hydroiz.; pěnový mm; kaširování skelná tkanina, oxidovaný asfalt, s	m2	-165,88800	368,85	-61 187,79
		nebuď provedeno na obj.B 63 :				
		Pozor do ceny započítejte polystyrénou desku EPS150 :				
		objekt B plocha vytažení na komory VZT : - 1,20*2*24*(1,10+1,30)*1,2		-165,88800		
44	28375792R	deska izolační EPS 100S, tepelně, hydroiz.; pěnový mm; kaširování skelná tkanina, oxidovaný asfalt, s	m2	-225,36000	444,13	-100 089,14
		nebuď provedeno na obj.B 63 :				
		Pozor do ceny započítejte polystyrénou desku EPS150 :				
		objekt B plocha vytažení na atiku výtahu : - 0,40*2*(7,40+3,70)*1,2		-10,65600		
		objekt B plocha vytažení na atiku : - 0,90*2*(39,70+14,40+20,60+19,80-7,90)*1,2		-187,05600		
		objekt B plocha vytažení na zdivo : - 0,90*2*(4,60+8,20)*1,2		-27,64800		
45	28375972R	deska spádová, klín EPS 150S; pěnový polystyren; s	m3	-331,44496	1 452,81	-481 526,55
		nebuď provedeno na obj.B 63 :				
		pro spádovou vrstvu střechy :				
		objekt 62 stříšky nad vstupy plocha : (1,80*6,74*2+1,50*4,34*2)*(0,05+0,10)/2*1,1*0				
		objekt A stříšky nad vstupy plocha : 4,20*2,90*(0,05+0,10)/2*1,1*0				
		objekt B plocha střechy : -(20,60*39,60+14,50*20,00- 3,80*7,80)*(0,40-0,36/3)*1,1		-331,44496		
		objekt B stříšky nad vstupy plocha : 4,20*2,90*(0,05+0,10)/2*1,1*0				
46	28375982R	klín atikový pěnový polystyren; š = 100,0 mm; v =	m	-1 037,24400	19,57	-20 298,87
		nebuď provedeno na obj.A 61+62+B 63 :				
		Začátek provozního součtu				
		objekt 62 : (6,80+67,60+9,81+29,10)*1,2		135,97200		
		(18,80+11,50+3,20+6,80)*1,2		48,36000		
		2*2*(1,10+0,85)*1,2		9,36000		
		(6,74*2+4,34*2)*1,2		26,59200		
		objekt A : 2*(7,40+3,70)*1,2		26,64000		
		2*(39,70+14,40+20,60+19,80-7,90)*1,2		207,84000		
		2*(4,60+8,20)*1,2		30,72000		
		2*24*(1,10+1,30)*1,2		138,24000		
		4,20*1,2		5,04000		
		objekt B : 2*(7,40+3,70)*1,2		26,64000		
		2*(39,70+14,40+20,60+19,80-7,90)*1,2		207,84000		
		2*(4,60+8,20)*1,2		30,72000		
		2*24*(1,10+1,30)*1,2		138,24000		
		4,20*1,2		5,04000		
		Konec provozního součtu				
		-1037,244		-1 037,24400		
Díl: 762		Konstrukce tesařské				-47 511,88
47	76201	OSB deska EKO3 tl 18mm - dodávka + montáž	m2	-112,00580	421,54	-47 214,92

Ing. Ivan Místina

Položkový rozpočet

S:		
O:	S 61,62,63	Internát A, B
R:	2.2	Stavební část - změny střechy obj.A(61), 62, B(63) - generální SoD

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

neбудe provedeno na obj.B 63 :

včetně kotvení na chemické hmoždinky :

do stávající atiky přes tepelnou izolaci :

objekt B plocha atika vrch : $-0,40 \cdot 2 \cdot (7,40 + 4,50)$ -9,52000

objekt B plocha atika vrch : - -73,73580

$0,51 \cdot (0,90 + 40,50 + 8,40 + 4,50 + 21,50 + 55,16 + 21,02 - 2 \cdot 3,70)$

$-0,8 \cdot 3,70 \cdot 2 + 0,90 \cdot 14,70$ 7,31000

objekt B komory VZT : $-24 \cdot 1,10 \cdot 1,30$ -34,32000

bednění dilatační spáry pro K20 : $-0,60 \cdot 5,80 / 2$ -1,74000

48	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech vý	%	-0,33207	894,27	-296,96
----	--------------	--	---	----------	--------	---------

neбудe provedeno na obj.B 63 :

zadané množství 337,3m² :

odečtené množství -112,0058m² :

zadaný přesun 1% : $1/337,3 \cdot -112,0058$ -0,33207

Díl: 764		Konstrukce klempířské				-220 326,43
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--------------------

50	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m,	m ²	-175,00000	31,61	-5 531,75
----	--------------	---	----------------	------------	-------	-----------

neбудe provedeno na obj.A 61+62+B 63 :

objekt 62 stříšky nad vstupy plocha :

$(1,80 \cdot 6,74 \cdot 2 + 1,50 \cdot 4,34 \cdot 2 + 2 \cdot 2 \cdot 0,30 \cdot (1,80 + 6,74 + 1,50 + 4,34)) \cdot 0$

objekt A stříšky nad vstupy plocha :

$(4,20 \cdot 2,90 + 2 \cdot 0,30 \cdot (4,20 + 2,90)) \cdot 0$

objekt B stříšky nad vstupy plocha :

$(4,20 \cdot 2,90 + 2 \cdot 0,30 \cdot (4,20 + 2,90)) \cdot 0$

objekt 62 komory vzt : $-2 \cdot 3,50$ -7,00000

objekt A komory vzt : $-24 \cdot 3,50$ -84,00000

objekt B komory vzt : $-24 \cdot 3,50$ -84,00000

51	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do	m	-494,87000	27,10	-13 410,98
----	--------------	--	---	------------	-------	------------

neбудe provedeno na obj.A 61+62+B 63 :

objekt 62 plocha atika vrch : $-(6,80 + 68,20 + 9,81 + 29,10)$ -113,91000

objekt A plocha atika vrch : - -166,68000

$(0,90 + 40,50 + 8,40 + 4,50 + 21,50 + 55,16 + 21,02 + 14,70)$

objekt A plocha atika vrch výtahu : $-2 \cdot (7,40 + 4,50)$ -23,80000

objekt B plocha atika vrch : - -166,68000

$(0,90 + 40,50 + 8,40 + 4,50 + 21,50 + 55,16 + 21,02 + 14,70)$

objekt B plocha atika vrch výtahu : $-2 \cdot (7,40 + 4,50)$ -23,80000

52	764K06a	Oplechování atiky poplastovaný plech rš250mm délka 177,00m dotávka + montáž	ks	-1,00000	44 546,36	-44 546,36
----	---------	--	----	----------	-----------	------------

neбудe provedeno na obj.A 61+62+B 63 :

položka obsahuje dotávky a práce uvedené v knize

výrobků :

objekt 61 a 63 :

označených jako výrobek K06 : -1 -1,00000

53	764K06b	Rohová lišta poplastovaný plech rš100mm délka 177,00m dotávka + montáž	ks	-1,00000	26 118,99	-26 118,99
----	---------	---	----	----------	-----------	------------

neбудe provedeno na obj.A 61+B 63 :

položka obsahuje dotávky a práce uvedené v knize

výrobků :

objekt 61 a 63 :

označených jako výrobek K06 : -1 -1,00000

54	764K07	Krycí lišta poplastovaný plech rš140mm délka 52m dotávka + montáž	ks	-0,41538	11 627,01	-4 829,63
----	--------	--	----	----------	-----------	-----------

neбудe provedeno na obj.A 61+B 63 :

Položkový rozpočet

S:		
O:	S 61,62,63	Internát A, B
R:	2.2	Stavební část - změny střechy obj.A(61), 62, B(63) - generální SoD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		v délce 43,2m (střecha) : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 61 a 63 : označených jako výrobek K07 : -1/52*43,2/2			-0,41538	
55	764K08	Dilatační lišta poplastovaný plech rš270mm délka 13,50m dodávka + montáž nebude provedeno na obj.A 61+B 63 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 61 a 63 : označených jako výrobek K08 : -1	ks	-1,00000	3 485,24	-3 485,24
56	764K09b	Přítlačná lišta poplastovaný plech rš60mm délka 25,50m dodávka + montáž nebude provedeno na obj.A 61+ B 63 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 61 a 63 : označených jako výrobek K09 : -1	ks	-1,00000	3 836,02	-3 836,02
57	764K10a	Krycí lišta poplastovaný plech rš200mm délka 96m dodávka + montáž nebude provedeno na obj.B 63 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 61 a 63 : označených jako výrobek K10 : -0,5	ks	-0,50000	19 624,24	-9 812,12
58	764K10b	Přítlačná lišta poplastovaný plech rš60mm délka 96m dodávka + montáž nebude provedeno na obj. A 61+B 63 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 61 a 63 : označených jako výrobek K10 : -1	ks	-1,00000	12 617,63	-12 617,63
59	764K14	Podokapní žlab poplastovaný plech rš280mm délka 16m dodávka + montáž nebude provedeno na obj. B 63 : v délce 4m (střecha) : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 61 a 63 : označených jako výrobek K14 : -1/16*4	ks	-0,25000	4 719,76	-1 179,94
60	764K15	odpadní trouba poplastovaný plech rš300mm délka 15,60m dodávka + montáž nebude provedeno na obj. B 63 : v délce 3,3m (střecha) : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 61 a 63 : označených jako výrobek K15 : -1/15,6*3,3	ks	-0,21154	5 755,54	-1 217,53
61	764K16a	oplechování střechy poplastovaný plech 12,5m2 dodávka + montáž nebude provedeno na obj. A 61+B 63 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků :	ks	-2,00000	11 068,46	-22 136,92

Ing. Ivan Mištin

Položkový rozpočet

S:			
O:	S 61,62,63	Internát A, B	
R:	2.2	Stavební část - změny střechy obj.A(61), 62, B(63) - generální SoD	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		objekt 61 a 63 : označených jako výrobek K16 : -2		-2,00000		
62	764K16b	okapnice poplastovaný plech rš250mm délka3,70m dodávka + montáž	ks	-4,00000	818,99	-3 275,96
		neбудe provedeno na obj. A 61+B 63 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 61 a 63 : označených jako výrobek K16 : -4		-4,00000		
63	764K16c	koutová lišta poplastovaný plech rš250mm délka4,30m dodávka + montáž	ks	-2,00000	900,30	-1 800,60
		neбудe provedeno na obj. A 61+B 63 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 61 a 63 : označených jako výrobek K16 : -2		-2,00000		
64	764K17	závětrná lišta poplastovaný plech rš250mm délka14m dodávka + montáž	ks	-1,00000	4 695,67	-4 695,67
		neбудe provedeno na obj.A 61+B 63 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 61 a 63 : označených jako výrobek K17 : -1		-1,00000		
65	764K22	Oplechování čel atiky poplastovaný plech rš160mm délka 4m dodávka + montáž	ks	-1,00000	737,69	-737,69
		neбудe provedeno na obj. A 61+B 63 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 61 a 63 : označených jako výrobek K22 : -1		-1,00000		
66	764K23	Okapnice rš250mm délka 7,80m dodávka + montáž	ks	-0,50000	1 677,13	-838,57
		neбудe provedeno na obj. B 63 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 61,63 : označených jako výrobek K23 : -0,5		-0,50000		
67	764K24	Oplechování VZT komor poplastovaný plech rš1500mm délka 1,50m dodávka + montáž	ks	-1,00000	2 655,71	-2 655,71
		neбудe provedeno na obj. B 63 : dopočet reálného množství na 8kusů : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 61,63 : označených jako výrobek K24 : odpočet zadaných : -5 přípočet reálu : 4*2 odpočet B 63 : -4		-5,00000 8,00000 -4,00000		
68	764Kk09b	Přítlačná lišta poplastovaný plech rš60mm délka 32,50m dodávka + montáž	ks	-1,00000	4 892,89	-4 892,89
		neбудe provedeno na obj. 62 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 62 :				

Ing. Ivan Miština 

Položkový rozpočet

S:		
O:	S 61,62,63	Internát A, B
R:	2.2	Stavební část - změny střechy obj.A(61), 62, B(63) - generální SoD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		označených jako výrobek K09 : -1		-1,00000		
69	764Kk17a	závětrná lišta poplastovaný plech rš250mm délka1,50m dodávka + montáž neбудe provedeno na obj. 62 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 62 : označených jako výrobek K17 : -4	ks	-4,00000	332,72	-1 330,88
70	764Kk17b	závětrná lišta poplastovaný plech rš250mm délka1,80m dodávka + montáž neбудe provedeno na obj. 62 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 62 : označených jako výrobek K17 : -4	ks	-4,00000	398,96	-1 595,84
71	764Kk43aa	oplechování střechy poplastovaný plech 13,5m2 dodávka + montáž neбудe provedeno na obj. 62 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 62 : označených jako výrobek K43 : -2	ks	-2,00000	12 172,00	-24 344,00
72	764Kk43ab	oplechování střechy poplastovaný plech 7,5m2 dodávka + montáž neбудe provedeno na obj. 62 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 62 : označených jako výrobek K43 : -2	ks	-2,00000	6 786,81	-13 573,62
73	764Kk43b	okapnice poplastovaný plech rš250mm délka 22,20m dodávka + montáž neбудe provedeno na obj. 62 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 62 : označených jako výrobek K43 : -1	ks	-1,00000	4 913,96	-4 913,96
74	764Kk43c	koutová lišta poplastovaný plech rš250mm délka 22,20m dodávka + montáž neбудe provedeno na obj. 62 : položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků : objekt 62 : označených jako výrobek K43 : -1	ks	-1,00000	4 913,96	-4 913,96
75	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m Začátek provozního součtu suma smluvního dílu 764 bez přesunu : 877256,33 přesun za 764 : 8494,06 suma zl dílu 764 bez přesunu : -210065,56 8494,06/877256,33*(-210065,56) Konec provozního součtu 1	%	1,00000	-2 033,97	-2 033,97
				1,00000		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-44 473,18

Ing. Ivan Mířtina

Položkový rozpočet

S:		
O:	S 61,62,63	Internát A, B
R:	2.2	Stavební část - změny střechy obj.A(61), 62, B(63) - generální SoD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
77	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce	%	1,00000	-185,55	-185,55
		Začátek provozního součtu				
		suma smluvního dílu 767 bez přesunu : 1814345,43		1 814		
		přesun za 767 : 7601,29		7 601,29000		
		suma zl dílu 767 bez přesunu : -44287,63		-44 287,63000		
		7601,29/1814345,43*(-44287,63)		-185,54522		
		Konec provozního součtu				
		1		1,00000		
78	767990010RAA	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus	kg	-358,40000	37,64	-13 490,18
		nebude provedeno na ob.B 63 :				
		kotevní ocelový pásek s předvrtanými otvory 8x50x800mm				
		:				
		pro zpevnění střechy : -420*2,56/3		-358,40000		
79	767Z08	Tyč L 200x100x10mm délka 0,10m váha 2,3kg dodávka	ks	-306,00000	88,83	-27 181,98
		nebude provedeno na ob.B 63 :				
		položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků :				
		objekt 61,63 :				
		označených jako zámečnický výrobek 8/Z : -612/2		-306,00000		
80	767Z09	Tyč L 120x120x10mm délka 4,3m váha 78,26kg dodávka	ks	-0,50000	7 230,94	-3 615,47
		nebude provedeno na ob.B 63 :				
		položka obsahuje dodávky a práce uvedené v knize výrobků :				
		objekt 61,63 :				
		označených jako zámečnický výrobek 9/Z : -0,5		-0,50000		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				-733 179,33
81	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé pod	t	-566,94132	135,50	-76 820,55
		Položka pořadí 87 : -14,78337		-14,78337		
		Položka pořadí 88 : -392,13107		-392,13107		
		Položka pořadí 89 : -82,89340		-82,89340		
		Položka pořadí 90 : -77,13347		-77,13347		
82	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek z	t	-566,94132	66,24	-37 554,19
		Položka pořadí 81 : -566,94132		-566,94132		
83	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-566,94132	180,66	-102 423,62
		Položka pořadí 81 : -566,94132		-566,94132		
84	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek	t	-9 638,00240	12,05	-116 137,93
		Položka pořadí 81 : -566,94132*17		-9 638,00240		
85	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	-566,94132	124,96	-70 844,99
		Položka pořadí 81 : -566,94132		-566,94132		
86	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	-1 700,82395	45,17	-76 826,22
		Položka pořadí 81 : -566,94132*3		-1 700,82395		
87	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	-14,78337	742,21	-10 972,37
		Začátek provozního součtu				
		zadáno : 38,12		38,12000		
		děleno zadáním množstvím : 38,12/227,64		0,16746		
		Konec provozního součtu				
		nebude provedeno na obj.B 63 :				
		střecha - spádová vrstva :				

Ing. Ivan Místina

Položkový rozpočet

S:		
O:	S 61,62,63	Internát A, B
R:	2.2	Stavební část - změny střechy obj.A(61), 62, B(63) - generální SoD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		objekt B plocha střechy výtahu : -3,70*7,40*0,08*0,16746			-0,36680	
		objekt B plocha střechy : -(20,60*39,60+14,50*20,00-3,80*7,80)*0,08*0,16746			-14,41656	
88	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt	t	-392,13107	371,86	-145 817,86
		Začátek provozního součtu				
		zadáno : 1014		1 014,00000		
		děleno zadáním množstvím : 1014/563,62		1,79908		
		Konec provozního součtu				
		neбудe provedeno na obj.B 63 : -217,962*1,79908			-392,13107	
89	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	-82,89340	742,21	-61 524,31
		Začátek provozního součtu				
		zadáno : 99,30		99,30000		
		děleno zadáním množstvím : 99,3/(3971,98*4)		0,00625		
		Konec provozního součtu				
		neбудe provedeno na ob.A 61+62+B 63 : - (1531,9458+3910,3329+7820,6658)*0,00625			-82,89340	
90	9799901	suti - tepelná izolace	m3	-77,13347	444,13	-34 257,29
		Začátek provozního součtu				
		zadáno : 200		200,00000		
		děleno zadáním množstvím : 200/3971,98		0,05035		
		Konec provozního součtu				
		neбудe provedeno na obj.B 63 : střecha : -1531,9458*0,05035			-77,13347	

Ing. Ivan Mištin 

Položkový rozpočet stavby

Stavba:

Objekt: **S 61,62,63** **Výměna výplní otvorů a zateplení objektu internátu A,B Jevíčská v Moravské Třebové**

Rozpočet: **ZL02 přípočty** **Střešní pláště - objekty 61,62 63**

Objednatel: **Armádní servisní, p.o.**
Podbabská 1589/1
160 00 Praha

IČO: **60460580**
DIČ: **CZ60460580**

Zhotovitel: **Sdružení firem Syner, s.r.o. a TOMIreko, s.r.o.**
Dr. Milady Horákové 580/7
460 01 Liberec

IČO: **48292516**
DIČ: **CZ48292516**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 840 027,08
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	4 840 027,08

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 840 027,08 CZK
Zaokrouhlení		0,16 CZK

Cena celkem bez DPH

4 840 027,08 CZK

v

BRNE

dne

20.7 2018


SYNER
 SYNER, s.r.o. Dr. M. Horákové 580/7,
 460 01 Liberec, DIČ: CZ48292516
 Karel Gořalík
 Za zhotovitele


ARMÁDNÍ SERVISNÍ
 PRÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
 Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6
 IČ: 60460580
 Vedoucí skupiny
 investičních akcí - oblast Morava
 Dobrovského 2549/27, 612 00 Brno
 Za objednatele Ing. Ivan Mištin

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
712	Povlakové krytiny	PSV			4 680 067,26	97
713	Izolace tepelné	PSV			151 732,92	3
764	Konstrukce klempířské	PSV			8 226,90	0
Cena celkem					4 840 027,08	100

Ing. Ivan Mířina 

Položkový rozpočet

S:		
O:	S 61,62,63	Internát A, B
R:	2.2	Stavební část - změny střechy obj.A(61), 62, B(63) - generální SoD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 712		Povlakové krytiny				4 680 067,26
15	712373111	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci zadaný vv: :	m2	3 971,97690	644,00	2 557 953,12

objekt 62 plocha střechy :	9,80*67,30-3,10*6,80	638,46000
objekt 62 plocha atika vrch :	0,53*(6,80+68,20+9,81+29,10)	60,37230
objekt 62 plocha vytažení na atiku :	0,90*(6,80+67,60+9,81+29,10)	101,97900
objekt 62 plocha vytažení na zdivo :	0,90*(18,80+11,50+3,20+6,80)	36,27000
objekt 62 plocha vytažení na komory VZT :	1,20*2*2*(1,10+0,85)	9,36000
objekt 62 stříšky nad vstupy plocha :	1,80*6,74*2+1,50*4,34*2	37,28400
objekt A plocha střechy výtahu :	3,70*7,40	27,38000
objekt A plocha atika vrch výtahu :	0,40*2*(7,40+4,50)	9,52000
objekt A plocha vytažení na atiku výtahu :	0,40*2*(7,40+3,70)	8,88000
objekt A plocha střechy :	20,60*39,60+14,50*20,00-3,80*7,80	1 076,12000
objekt A plocha atika vrch :	0,51*(0,90+40,50+8,40+4,50+21,50+55,16+21,02-2*3,70)	73,73580
	0,8*3,70*2+0,90*14,70	19,15000
objekt A plocha vytažení na atiku :	0,90*2*(39,70+14,40+20,60+19,80-7,90)	155,88000
objekt A plocha vytažení na zdivo :	0,90*2*(4,60+8,20)	23,04000
objekt A plocha vytažení na komory VZT :	1,20*2*24*(1,10+1,30)	138,24000
objekt A stříšky nad vstupy plocha :	4,20*2,90	12,18000
objekt B plocha střechy výtahu :	3,70*7,40	27,38000
objekt B plocha atika vrch výtahu :	0,40*2*(7,40+4,50)	9,52000
objekt B plocha vytažení na atiku výtahu :	0,40*2*(7,40+3,70)	8,88000
objekt B plocha střechy :	20,60*39,60+14,50*20,00-3,80*7,80	1 076,12000
objekt B plocha atika vrch :	0,51*(0,90+40,50+8,40+4,50+21,50+55,16+21,02-2*3,70)	73,73580
	0,8*3,70*2+0,90*14,70	19,15000
objekt B plocha vytažení na atiku :	0,90*2*(39,70+14,40+20,60+19,80-7,90)	155,88000
objekt B plocha vytažení na zdivo :	0,90*2*(4,60+8,20)	23,04000
objekt B plocha vytažení na komory VZT :	1,20*2*24*(1,10+1,30)	138,24000
objekt B stříšky nad vstupy plocha :	4,20*2,90	12,18000

16	712378003	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 250 mm	m	40,90000	224,50	9 182,05
		obj.A 61+B 63 :				
		k16 : 3,7*4		14,80000		
		obj. B 63 : 7,8/2		3,90000		
		k23 :				
		obj. 62 :				
		k43 : 22,2		22,20000		
17	712378004	Závětná lišta VIPLANYL RŠ 250 mm	m	323,20000	251,00	81 123,20
		obj.A 61+B 63 :				

Položkový rozpočet

S:		
O:	S 61,62,63	Internát A, B
R:	2.2	Stavební část - změny střechy obj.A(61), 62, B(63) - generální SoD



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		k6 : 177		177,00000		
		k17 : 14		14,00000		
		obj. 62 :				
		k6 : 119		119,00000		
		k17 : 1,5*4+1,8*4		13,20000		
18	712378005	Stěnová lišta vyhnutá VIPLANYL RŠ 70 mm	m	298,86000	92,00	27 495,12
		obj.A 61+B 63 :				
		k9 : 25,5		25,50000		
		k16 : 4,3*2		8,60000		
		chybí ve výpisu :				
		komory vzt :		196,16000		
		$((1,1+0,95)*2*21+(1,05*2+0,95)+(0,97*2+0,95)*2+(1,1*2+0,95))*2$				
		obj. 62 :				
		k9 : 32,5		32,50000		
		k43 : 22,2		22,20000		
		chybí ve výpisu :				
		komory vzt : $(0,85+1,1)*2+(0,9+1,1)*2+(0,7+0,8)*2*2$		13,90000		
19	712378006	Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm	m	323,00000	87,32	28 204,36
		obj.A 61+B 63 :				
		k6 : 177		177,00000		
		k8 : 13,5*2		27,00000		
		obj. 62 :				
		k6 : 119		119,00000		
20	712378007	Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm	m	625,86000	142,50	89 185,05
		obj.A 61+B 63 :				
		k6 : 177		177,00000		
		k8 : 13,5*2		27,00000		
		k9 : 25,5		25,50000		
		k16 : 4,3*2		8,60000		
		k22 : 4		4,00000		
		chybí ve výpisu :				
		komory vzt :		196,16000		
		$((1,1+0,95)*2*21+(1,05*2+0,95)+(0,97*2+0,95)*2+(1,1*2+0,95))*2$				
		obj. 62 :				
		k6 : 119		119,00000		
		k9 : 32,5		32,50000		
		k43 : 22,2		22,20000		
		chybí ve výpisu :				
		komory vzt : $(0,85+1,1)*2+(0,9+1,1)*2+(0,7+0,8)*2*2$		13,90000		
21	712378110	Vnitřní rohová tvarovka Alkorplan	kus	247,00000	135,50	33 468,50
		obj.A 61+B 63 : $(22+21*4+2*3)*2$		224,00000		
		obj. 62 : 7*4*4		23,00000		
22	712378111	Vnější rohová tvarovka Alkorplan	kus	50,00000	121,50	6 075,00
		obj.A 61+B 63 : 20*2		40,00000		
		obj. 62 : 10		10,00000		

Položkový rozpočet

S:		
O:	S 61,62,63	Internát A, B
R:	2.2	Stavební část - změny střechy obj.A(61), 62, B(63) - generální SoD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
23	712971801	Překrytí spár fólií PVC přitav k podkladu rš.50 cm, 1 vrstva - fólie ve specifikaci na obj.B 63 spoj staré a nové krytiny : obj.A 61+B 63 : k6 : 177 k8 : 13,5*2 k9 : 25,5 chybí ve výpisu : komory vzť : (1,1+0,95)*2*21+(1,05*2+0,95)+(0,97*2+0,95)*2+(1,1*2+0,95)	m	327,58000	338,20	110 787,56
24	222261611	Zhotovení otvoru do R=100 mm v ploše střechy obj.B (63) : 2ks otvorů do 1m2 : 1531*2	kus	3 062,00000	17,92	54 871,04
31	712391171RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie Položka pořadí 15 : 3971,97690	m2	3 971,97690	24,09	95 684,92
32	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšk Začátek provozního součtu suma smluvního dílu 712 bez přesunu : 4029379,08 přesun za 712 : 14308,31 suma zl dílu 712 bez přesunu : 2284182,14 nová cena přesunu : 14308,31/4029379,08*2284182,14 Konec provozního součtu 1	%	1,00000	8 111,12	8 111,12
33	28322131	Fólie hydroizolační střešní PVC Sarnafil G 410-15 Položka pořadí 15 : 3971,97690*1,2 Položka pořadí 23 : 327,58000*0,24	m2	4 844,99148	296,80	1 437 993,47
36	67390528R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 400, g/m2; tl. při 2 kPa 3,70 mm Položka pořadí 31 : 3971,97690*1,3	m2	5 163,56997	27,10	139 932,75
Díl: 713		Izolace tepelné				151 732,92
37	713141124	Izolace tepelná střeš na pruhy lepidla, 1vrstvá bude provedeno doplnění EPS na obj.B 63 : v ploše střechy : objekt B plocha střechy : 20,60*39,60+14,50*20,00-3,80*7,80	m2	1 076,12000	141,00	151 732,92
Díl: 764		Konstrukce klempířské				8 226,90
49	764918950	Z+M stř.dilat.z lak. plechu jednodílné, rš 250 mm obj.A 61+B 63 - krycí profil : k8 : 13,5	m	13,50000	506,00	6 831,00
76	13851012	Plech ruukki, povrch Ruukki 50+,1250x2000,tl.0,5 13,5*0,25*1,1	m2	3,71250	376,00	1 395,90

Ing. Ivan Miština 
Stránka 3 z 3

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 03	
Zhotovitel:	Sdružení firem SYNER, s.r.o. a TOMIreko s.r.o.		
Investor:	Armádní Servisní, příspěvková organizace	Datum: 20.07.2018	
Název akce: Výměna výplní otvorů a zateplení objektů internátu A, B Jevíčská 937/7 v Moravské Třebové			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Odstranění ocelových konstrukcí soklu – objekty 61a 63			
Popis a zdůvodnění změny:			
<p>Při demontáži původních okapových chodníků byly na soklové části budovy 61 a 63 v místech průtnutí příčných prefabrikovaných prahů do obvodové konstrukce zjištěny osazené masivní montážní ocelové čepy. Tyto čepy přesahují líc pláště v průměru o 100 mm. Při uvažovaném zateplení soklu tepelným izolantem 160 mm v případě ponechání ocelových čepů ve stávajícím stavu by vznikly nebezpečné rozsáhlé tepelné mosty.</p> <p>Z těchto důvodů budou ocelové čepy na všech zjištěných místech odřezány a zbývající ocelové profily o průměru 50 mm budou do hloubky 40 mm vyfrézovány, otevřená ocel bude ošetřena proti korozi a následně překryta tepelněizolační zátkou z fenolické pěny.</p>			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/> chyba v PD <input checked="" type="checkbox"/> chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/>			
Oznámení vydává: Sdružení firem SYNER, s.r.o. a TOMIreko s.r.o. SYNER, s.r.o., jako vedoucí společník			
 SYNER, s.r.o., Dr. M. Horákové 560, 7 460 01 Lipovec 4, DIČ: CZ48292515			
			

Stanovisko technického dozoru stavby:

Z důvodu vzniku tepelných mostů, které by způsobily ocelové čepy, je vhodné provést odřezání těchto čepů tak, aby byly zakryty dostatečnou tloušťkou tepelného izolantu. TDS se změnou souhlasí.

SAFETY PRO s.r.o.

Přerovská 434/60

Běhal
PRAHA 10 PLOMBOUC

IC: 285 71 690

Ing. Vratislav Běhal

Stanovisko projektanta stavby:

Důsledná eliminace tepelných mostů je základním předpokladem pro správně provedené zateplení objektu. Z toho důvodu je vhodné odstranění ocelových čepů, jak navrhuje dodavatel stavby.

Projektant se změnou souhlasí.

ING. ARCH. LADISLAVA HOLČÍKOVÁ



GUSTAVA BROMA 98/42

612 00 BRNO

IČO: 462 42 643

Ing. arch. Ladislava Holčíková

Příloha :

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 03
Zhotovitel:	Sdružení firem SYNER, s.r.o. a TOMIreko s.r.o.	
Změnový list vystavil:	Karel Gořalík – hl. stavbyvedoucí	
Datum:	20.07.2018	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Odstranění ocelových konstrukcí soklu – objekty 61a 63</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Při demontáži původních okapových chodníků byly na soklové části budovy 61 a 63 v místech průtůků příčných prefabrikovaných prahů do obvodové konstrukce zjištěny osazené masivní montážní ocelové čepy. Tyto čepy přesahují líc pláště v průměru o 100 mm. Při uvažovaném zateplení soklu tepelným izolantem 160 mm v případě ponechání ocelových čepů ve stávajícím stavu by vznikly nebezpečné rozsáhlé tepelné mosty. Z těchto důvodů budou ocelové čepy na všech zjištěných místech odřezány a zbývající ocelové profily o průměru 50 mm budou do hloubky 40 mm vyfrézovány, otevřená ocel bude ošetřena proti korozi a následně překryta tepelnéizolační zátkou z fenolické pěny.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněpráci bez DPH :	Cena vícepráci bez DPH :	
0,- Kč	130 597,60 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
130 597,60 Kč	Změna nemá vliv na termín dokončení díla	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
 <p>ARMADNÍ SERVISNÍ PRÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 IČ: 60460580 Vedoucí skupiny investičních akcí - oblast Morava Dobrovského 2549/27, 612 00 Brno</p>	 SYNER s.r.o. D.M. Hoř. 456 450 01 Libava, IČO: CZ45092516	
17. VIII. 2018 Datum:	Ing. Ivan Mišтина Datum: 17.8.18	

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **500125Z3** **Výměna výplní otvorů a zateplení internátu A,B Jevíčská 937/7 v Moravské Třebové**
ZL03 **Odstranění ocelových konstrukcí soklu - objekty 61 a 63**

Zadavatel: **Armádní servisní p.o.** IČO: **60460580**
Podbabská 1589/1 DIČ: **CZ60460580**
Praha 16000

Zhotovitel: **Sdružení firem SYNER, s.r.o. a TOMireko, s.r.o.** IČO: **48292516**
Dr. Milady Horákové 580/7 DIČ: **CZ48292516**
460 01 Liberec

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	130 597,60
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	130 597,60

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	130 597,60 CZK
Základní DPH	21 %	27 425,00 CZK
Zaokrouhlení		0,40 CZK
Cena celkem s DPH		158 023,00 CZK

v BRNĚ dne


 SYNER s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7,
 460 01 Liberec 4, IČO: CZ48292516

Karel Gořalík 65
 Za zhotovitele

20.7 2018


 ARMÁDNÍ SERVISNÍ
 PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
 Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6
 IČO: 60460580
 169 Vedoucí skupiny
 investičních akcí - oblast Morava
 Dobrovského 2549/27, 612 00 Brno

Ing. Ivan Mířina
 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Z03	Změnové listy 3	0	130 597,60	27 425,50	158 023,10	100,00
Z3	Změna č3-Odstranění ocelových konstrukcí	0	130 597,60	27 425,50	158 023,10	100,00
		0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0
Celkem za stavbu		0	130 597,60	27 425,50	158 023,10	100,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			0,00	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			0,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			0,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			0,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			0,00	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			0,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			0,00	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			130 597,60	100,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			0,00	0
776	Podlahy povlakové	PSV			0,00	0
784	Malby	PSV			0,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			0,00	0
Cena celkem					130 597,60	100,00

Ing. Ivan Mištna

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500125Z3	Výměna výplní otvorů a zateplení internátu A,B Jevíčská 937/7 v Moravské Třebové
O:	Z03	Změnové listy 3
R:	Z3	Změna č3-Odstranění ocelových konstrukcí soklu-objekty 61a 63

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				130 597,60			
1	76701	vyřezání ocelového čepu <i>ocelové konzoly : 28</i>	ks	28,00000	650,00	18 200,00		Vlastní	Indiv
					<i>28,00000</i>				
2	76702	Ochrana okolních konstrukcí při úpravě konzol - podlaha a stěny <i>ocelové konzoly : 28</i>	ks	28,00000	288,00	8 064,00		Vlastní	Indiv
					<i>28,00000</i>				
3	76703	odfrézování ocelových kotev průměr 50mm do hloubky 40mm <i>ocelové konzoly : 28</i>	ks	28,00000	2 700,00	75 600,00		Vlastní	Indiv
					<i>28,00000</i>				
4	76704	Nátěr ocelového profilu proti korozi	ks	28,00000	110,00	3 080,00		Vlastní	Indiv
5	76705	Tepelné izolační zátka z fenolické pěny - dodávka + montáž <i>ocelové konzoly : 28</i>	ks	28,00000	560,00	15 680,00		Vlastní	Indiv
					<i>28,00000</i>				
6	767900090RAA	Demontáž atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 50 kg/ kus <i>ocelové konzoly - 2kg/ks : 28*2</i>	kg	56,00000	49,10	2 749,60	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					<i>56,00000</i>				
7	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	361,20000	20,00	7 224,00	800-767	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Celkem						130 597,60			