

Změnový list

Název díla: projektová dokumentace Rekonstrukce trakční měřírny Výškovice	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	Číslo změnového listu: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	/	
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedeného díla uzavřené dne číslo smlouvy objednatele a číslo smlouvy zhotovitele		
Objednatel:	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, PSČ 702 00 Ostrava	DOD20191317
Zhotovitel:	Sdružení ve společnost „EGEAS“ (ELTODO, a.s. a Energovod CZ, a.s.)	
Přílohy: 1) Krycí list rozpočtu 2) Rekapitulace rozpočtu 3) Změnový rozpočet pro posouzení více a méněprací 4) Stanovisko a posouzení ceny ke změnovému listu AD 5) Stanovisko a posouzení ceny ke změnovému listu TDS 6) Fotodokumentace	Počet paré: 1 x 1 x 1 x 1 x	Příjemce: Objednatel Technický dozor stavebníka (TDS) Zhotovitel Autorský dozor (AD)

Popis původního a nově navrhané řešení, zdůvodnění změny a popis prací, které budou souviset se změnou:

Popis:
1) S ohledem na neurčitost funkčnosti hydroizolace spodní stavby a možnosti pronikání vlhkosti do suterénu přes zdvo navrhl Zhotovitel změnu v konstrukčním řešení opravy soklové části s difúzně otevřeným souvrstvím pro lepší odvádění případné vlhkosti ze suterénu budovy přes zdvo - méněpráce (MNP) pol. č. 45, vícepráce (VCP) pol. č. 6, 7.
2) Vzhledem ke špatnému stavu vnější omítky severní fasády, bylo dohodnuto snesení omítky v celém rozsahu, podlepení EPS pro vyrovnání podkladu a provedení nové omítky v celém rozsahu stavby - MNP pol. č. 41, 44, 98 a 284, VCP č. 1-3, 8.
3) Na základě realizační dokumentace a skutečnosti při provádění stavby bylo upraveno množství MNP pol. č. 150, 163, 190-193 a VCP pol. č. 4, 5.
4) Rozsah opravy podlah v 1PP a 1NP byl upraven s ohledem na jejich stav - MNP pol. č. 267-270, v případě opravy podlah v 1PP byla Zhotovitelem navržena cenově výhodnější varianta VCP - pol. č. 11, 12.
5) Při realizaci vnějších ploch v místě zemnicí sítě byla zjištěna dostatečná únosnost v základové spáře a s ohledem na dobrý technický stav zpevněných ploch byl upraven rozsah prací - MNP SO 01 - Vnější plochy.
6) SO 01 - Oplocení došlo k upřesnění rozsahu na základě skutečnosti a zpracované RDS - MNP pol. č. 25., doplnění položek chybějících ve VV - VCP pol. č. 12, 13.
7) SO 01 - Vzduchotechnika došlo k upřesnění rozsahu na základě skutečnosti a zpracované RDS - MNP pol. č. 1.

Projektant	nemohl tuto skutečnost předjímat
Zhotovitel	nemohl tuto skutečnost předjímat
Časový dopad na plnění SoD	bez dopadu
Dopad na PD	změny zakresleny v DSPS
Ostatní ujednání	-

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně díla	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně díla	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
-528 987,71	1,87%	375 311,19	1,33%	-153 676,52

Vyjádření - souhlas se změnou:

	firma	jméno	datum	souhlasím/ nesouhlasím	podpis
Předložil zhotovitel:	Sdružení ve společnosti „EGEAS“				
Autorský dozor (AD):	OHL ŽS, a.s.				
Projektový manažer specialista odboru investice	Dopravní podnik Ostrava a.s.				
Vedoucí odboru dopravní cesta	Dopravní podnik Ostrava a.s.				
Vedoucí střediska trakční měřírny	Dopravní podnik Ostrava a.s.				
Úsek technického ředitele (TR)	Dopravní podnik Ostrava a.s.				
Konečné vyjádření oprávněné osoby objednatele dle SOD:	Dopravní podnik Ostrava a.s.				

Tento Evidenční list změny díla je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny díla je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

KRYCÍ LIST STAVBY

Stavba: Měrnírna Výškovice - Rekonstrukce měrnírný Výškovice

Kód	Objekt	Cena dle SOD [Kč bez DPH]	Suma vícepráce [Kč bez DPH]	Suma méněpráce [Kč bez DPH]	Celková cena [Kč bez DPH]
1	SO 01 Rekonstrukce budovy měrnírný	5 330 505,36	343 443,19	-331 376,53	5 342 572,02
2	SO 01 Vnější plochy	1 321 024,65	0,00	-166 054,78	1 154 969,87
3	SO 01 Oplocení	411 603,67	31 868,00	-9 872,40	433 599,27
4	SO 01 Vzduchotechnika	310 428,81	0,00	-21 684,00	288 744,81
PS1	Společná část	470 325,37	0,00	0,00	470 325,37
PS2	Rozvodna 22 kV	2 428 987,38	0,00	0,00	2 428 987,38
PS3	Stejnoseměrné zařízení	14 676 659,49	0,00	0,00	14 676 659,49
PS4	Vlastní spotřeba	248 845,50	0,00	0,00	248 845,50
PS5	Zařízení pro detekci požáru	98 310,95	0,00	0,00	98 310,95
PS6	Dálkové ovládání a poruchová signalizace	1 948 180,00	0,00	0,00	1 948 180,00
PS7	Elektroinstalace	424 160,41	0,00	0,00	424 160,41
PS8	Kamerový systém	190 726,23	0,00	0,00	190 726,23
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady PS	387 145,00	0,00	0,00	387 145,00
Celkem za stavbu (bez DPH)		28 246 902,82	375 311,19	-528 987,71	28 093 226,30
DPH		5 931 849,59			5 899 577,52
CELKEM ZA STAVBU (včetně DPH)		34 178 752,41			33 992 803,82

REKAPITULACE - PŘEHLED ZMĚN NA STAVBĚ

Stavba: **Mězírna Výškovice - Rekonstrukce mězírnny Výškovice**

Kód	Objekt	Cena dle SOD [Kč bez DPH]	Cena SOD + změna [Kč bez DPH]	Změna [Kč bez DPH]
1	SO 01 Rekonstrukce budovy mězírnny	5 330 505,36	5 342 572,02	12 066,66
2	SO 01 Vnější plochy	1 321 024,65	1 154 969,87	-166 054,78
3	SO 01 Oplocení	411 603,67	433 599,27	21 995,60
4	SO 01 Vzduchotechnika	310 428,81	288 744,81	-21 684,00
PS1	Společná část	470 325,37	470 325,37	0,00
PS2	Rozvodna 22 kV	2 428 987,38	2 428 987,38	0,00
PS3	Stejnoseměrné zařízení	14 676 659,49	14 676 659,49	0,00
PS4	Vlastní spotřeba	248 845,50	248 845,50	0,00
PS5	Zařízení pro detekci požáru	98 310,95	98 310,95	0,00
PS6	Dálkové ovládání a poruchová signalizace	1 948 180,00	1 948 180,00	0,00
PS7	Elektroinstalace	424 160,41	424 160,41	0,00
PS8	Kamerový systém	190 726,23	190 726,23	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady PS	387 145,00	387 145,00	0,00
CELKEM ZMĚNA (bez DPH)				-153 676,52

SOUPIS MĚNĚPRACÍ

Stavba: Rekonstrukce trakční měřírny Výškovice

Objekt:
SO 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	dle PD	skutečnost	rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [Kč bez DPH]
----	-----	-----	-------	----	--------	------------	--------	--------------	--------------------------

Měněpráce celkem

-528 987,71

SO 01 Rekonstrukce budovy měřírny Výškovice

41	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	490,533	405,533	-85,000	230,01	-19 550,85
44	K	622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	436,322	351,322	-85,000	165,26	-14 047,10
45	K	622511111	Tenkovrstvá mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - sokl	m2	85,330	0,000	-85,330	679,90	-58 015,87
96	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	313,013	0,000	-313,013	115,03	-36 005,89
98	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 30 %	m2	436,322	315,000	-121,322	40,44	-4 906,26
135	K	721-1	Kamerová revize kanalizace	soub	1,000	0,000	-1,000	4 551,30	-4 551,30
150	K	721242116-1	Lapač střesních splavenin litinové se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,000	2,000	-2,000	3 259,40	-6 518,80
163	K	722-2	Dod+mont expanzní nádoby tlakové s membránou PN 10 obsah 8 l	soub	1,000	0,000	-1,000	2 749,50	-2 749,50
190	K	727121132	Protipožární manžeta D 63 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	1,000	0,000	-1,000	982,80	-982,80
191	K	727121132	Protipožární manžeta D 63 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	2,000	0,000	-2,000	982,80	-1 965,60
192	K	727121133	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	1,000	0,000	-1,000	1 029,60	-1 029,60
193	K	727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	2,000	0,000	-2,000	1 058,85	-2 117,70
267	K	777551112	Podlahy lité tloušťky 5 mm Nivelit plus	m2	559,110	226,900	-332,210	245,70	-81 624,00
268	K	777551192	Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podlahy Nivelit plus	m2	559,110	226,900	-332,210	76,52	-25 420,71
269	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	6 612,625	3 120,000	-3 492,625	0,94	-3 283,75
270	K	998777292	Příplatek k přesunu hmot procentní 777 za zvětšený přesun do 100 m	%	6 612,625	3 120,000	-3 492,625	0,25	-873,16
284	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 - fasáda	m2	439,173	0,000	-439,173	154,23	-67 733,65
mezisoučet									-331 376,53

SO 01 Vnější plochy

2	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	207,510	196,410	-11,100	878,78	-9 754,46
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	207,510	196,410	-11,100	304,21	-3 376,73
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 037,550	982,010	-55,540	23,47	-1 303,52
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	207,510	169,900	-37,610	19,89	-748,06
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	332,016	280,240	-51,776	162,40	-8 408,42
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	189,900	166,200	-23,700	110,18	-2 611,27
8	M	583336510	kamenivo těžené hrubé	t	360,810	315,780	-45,030	525,48	-23 662,36
9	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	323,000	257,000	-66,000	6,70	-442,20
10	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	192,000	90,300	-101,700	20,30	-2 064,51
11	M	693110620	geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	220,800	103,845	-116,955	29,00	-3 391,70
12	K	273362121	Svařovaný spoj výztuže D prutů do 12 mm	kus	70,000	0,000	-70,000	47,01	-3 290,70
14	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm	m2	246,000	146,000	-100,000	156,33	-15 633,00
16	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	123,000	72,000	-51,000	765,50	-39 040,50
19	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - oprava venkovní plochy	m3	4,500	3,500	-1,000	4 018,19	-4 018,19
20	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,500	3,500	-1,000	78,23	-78,23
22	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,138	1,300	-0,838	37 366,33	-31 312,98
23	K	631362021-1	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - oprava venkovní plochy	t	0,147	0,100	-0,047	37 366,33	-1 756,22
24	K	634662111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách TPT	m	30,000	0,000	-30,000	104,46	-3 133,80
31	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	41,250	0,000	-41,250	212,02	-8 745,83
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným	t	435,587	392,000	-43,587	75,30	-3 282,10
mezisoučet									-166 054,78

SO 01 Oplocení

25	K	596811120	Kladení betonové dlažby do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 - zpětná montáž	m2	30,000	0,000	-30,000	329,08	-9 872,40
mezisoučet									-9 872,40

SO 01 Vzduchotechnika

1	K	Pol2	Protidešťová žaluzie 300x300 pozink s nástřikem RAL	komplet	9,000	3,000	-6,000	3 614,00	-21 684,00
mezisoučet									-21 684,00

SOUPIS VÍCEPRACÍ

Stavba: Rekonstrukce trakční měničny Výškovice

Objekt: **SO 01**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [Kč bez DPH]	Cena celkem [Kč bez DPH]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	------------------------	-----------------------------	-----------------

Vícepráce celkem

375 311,19

SO 01 Rekonstrukce budovy měničny Výškovice

1	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	122,000	119,00	14 518,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	122,000	565,00	68 930,00	CS ÚRS 2020 01
3	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	124,440	67,50	8 399,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		122*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		124,440			
4	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	2,000	3 029,20	6 058,40	cena dle SOD
	VV		2		2,000			
5	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	1,000	8 780,00	8 780,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	62214200R	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty - difúzně otevřené lepidlo na sokl Baumit OpenContact	m2	85,330	292,00	24 916,36	IK
7	K	78382712R	Difúzně otevřený fasádní nátěr soklu Weberton silikát	m2	85,330	260,00	22 185,80	IK
8	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm vnějších stěn	m2	381,000	272,00	103 632,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3,028	325,90	986,83	CS ÚRS 2020 01
10	783	783932171	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	274,310	190,00	52 118,90	CS ÚRS 2020 01
11	783	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	274,310	120,00	32 917,20	CS ÚRS 2020 01
mezisoučet							343 443,19	

SO 01 Oplocení

12	M	DRX.PA590052	Bavolet na jeklový sloupek žárový zinek oboustranný	ks	62,000	410,00	25 420,00	CS ÚRS 2020 01
13		348401412	Montáž oboustranného bavoletu na oplocení	ks	62,000	104,00	6 448,00	CS ÚRS 2020 01
mezisoučet							31 868,00	

Individuální kalkulace

Položka	62214200R	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - difúzně otevřené lepidlo na sokl Baunit Open	
TOV	000	TOV 000	MJ m2

H	Přímý materiál		182,48
NC	z toho nákupní cena		173,23
D	z toho doprava		9,25
M	Mzdové náklady		61,19
P	z toho přímé mzdy		45,73
O	odvody 33,8 % z mezd		15,46
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		0,00
SUB	Poddodávky		0,00
PZN Přímé zpracovací náklady [M] + [S] + [T]			61,19
Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK]			243,67
R1	Výrobní režie 32,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]		19,58
R2	Správní režie 25,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]		15,30
R3	0,00 % z []		0,00
Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3]			34,88
Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK]			278,55
Z	Zisk 14,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2]		13,45
R4	0,00 % z []		0,00
NK	Nekalkulované náklady		0,00
Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK]			292,00
Jednotková cena			292,00
Hmotnost			0,00438
Normohodiny			0,330

P.Č.	T	Kód položky	Název	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,00320	43,50	0,139
2	M	5856201R	difúzně otevřený stěrkový tmel Baunit OpenContact	kg	4,20000	36,24	152,208
3	M	6312700R	tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou pro ETICS 162g/m2	m2	1,15000	26,20	30,130
Materiály							
5	P	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,28000	140,10	39,228
6	P	912000-S3-T1	Pomocný dělník	Nh	0,05000	130,10	6,505
Mzdy							

Individuální kalkulace

Položka	78382712R	Difúzně otevřený fasádní nátěr soklu Weberton silikát				
TOV	000	TOV 000	MJ	m2		

H	Přímý materiál	178,63
NC	z toho nákupní cena	178,63
D	z toho doprava	0,00
M	Mzdové náklady	39,22
P	z toho přímé mzdy	29,31
O	odvody % z mezd	9,91
S	Stroje	0,00
T	Ostatní přímé náklady	0,00
SUB	Poddodávky	0,00
PZN Přímé zpracovací náklady [M] + [S] + [T]		39,22
Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK]		217,85
R1		18,82
R2		13,33
R3		0,00
Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3]		32,16
Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK]		250,01
Z	Zisk	9,99
R4		0,00
NK	Nekalkulované náklady	0,00
Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK]		260,00
Jednotková cena		260,00
Hmotnost		0,00000
Normohodiny		0,202

P.Č.	T	Kód položky	Název	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	M	581244RR	hmota matěrová silikátová krycí na fasádní povrchy s fungicidním přípravkem	litr	0,67410	239,63	161,535
2	M	581249RR	hmota nátěrová penetrační silikátová	litr	0,21400	79,90	17,099
Materiály							
4	P	713000-S3-T2	Řemeslník	Nh	0,20200	145,10	29,310
Mzdy							

Ing. Ferdian Jaromír, [ferdi](#), Výškovická 155, Ostrava-Výškovice, 700 30
Kancelář ul. Ruská 43, Ostrava-Vítkovice, 703 00, Tel.: [REDACTED]
e-mail [REDACTED]

Stanovisko AD

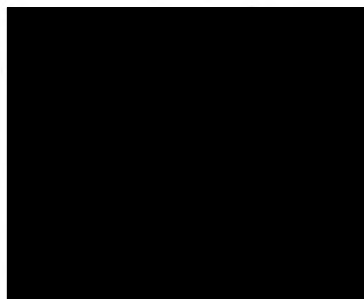
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s.
Poděbradova 494/2, 701 71 Ostrava – Moravská Ostrava
Stavba : Rekonstrukce Měničny Výškovice

Projektant : OHL ŽS, a.s.
Autorský dozor: Ing. Jaromír Ferdian, Výškovická 448/155, Ostrava- Jih, 700 30
Autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb. V seznamu autorizovaných osob
vedeným ČKAIT je veden pod číslem 1100357

Předmětem je změnový list ZL 2. Ke změnovému listu s komentářem a příloze nemám připomínky.

S pozdravem Jaromír Ferdian

Vypracoval: Ing. Jaromír Ferdian
Datum : 09/2020



Stanovisko a posouzení ceny ke změnovému listu č. 2 stavby „Rekonstrukce trakční měnírny Výškovice“

SO 01 Rekonstrukce budovy měnírny

S ohledem na neurčitost funkčnosti hydroizolace spodní stavby a možného pronikání vlhkosti do prostoru suterénu přes zdivo navrhl Zhotovitel změnu v konstrukčním (technickém) řešení opravy soklové části s difúzně otevřeným souvrstvím, které zajistí lepší odvádění případné vlhkosti ze suterénu budovy přes zdivo. Změnou souvrství v soklové části (na doporučení Zhotovitele) došlo k úsporám ve výši 10.913,71 Kč bez DPH.

Špatný stavebnětechnický stav vnější omítky severní fasády (nesoudržnost fasádní omítky s podkladem) vedl k otlučení omítky v celém rozsahu severní stěny fasády. Pro aplikaci nové fasádní omítky bylo zapotřebí provést vyrovnání podkladu (nalepením polystyrénových desek). Pro sjednocení vzhledu fasádní omítky bylo ze strany Objednatele rozhodnuto provedení nové fasádní omítky na celé stavbě, což v konečném součtu vyvolalo vícepráce ve výši 89.241,84 Kč bez DPH.

Vzhledem k dobrému stavebně technickému stavu omítek stropů, bylo rozhodnuto neprovedení otlučení omítek a nahrazení novými, což vedlo k úsporám ve výši 36.005,89 Kč bez DPH.

Na základě realizační dokumentace a skutečnosti při provádění stavby byl upřesněn počet lapačů střešních splavenin (úspora 6.518,80 Kč bez DPH), počet požárních manžet (úspora 6.095,70 Kč bez DPH), počet jádrových vrtů (vícepráce 14.838,40 Kč bez DPH), nebyla provedena kamerová revize kanalizace (úspora 4.551,30 Kč bez DPH) a nebyla nahrazena původní expanzní tlaková nádoba novou (úspora 2.749,50 Kč bez DPH).

S ohledem na stavebně technický stav podlah v 1NP byl upraven rozsah opravy v 1NP, v případě opravy podlah v 1PP byla ze strany Zhotovitele navržena ekonomicky výhodnější oprava. Změnou rozsahu oprav v 1NP a změnou způsobu opravy (1PP) došlo k úspoře ve výši 26.156,51 Kč bez DPH.

Se vzniklými vícepracemi na stavebním objektu souvisí také přesuny hmot v celkové výši 986,83 Kč bez DPH. Celkové navýšení ceny na objektu Rekonstrukce budovy měnírny činí 12.066,66 Kč bez DPH.

SO 01 Vnější plochy

Na základě výsledku statických zátěžových zkoušek únosnosti zemní pláně a stavebně technického stavu betonových zpevněných plochy bylo rozhodnuto nerealizovat rozsah prací v plném objemu dle PD, což vedlo k úspoře ve výši 166.054,78 Kč bez DPH.

Celková úspora na objektu Vnější plochy činí 166.054,78 Kč bez DPH

SO 01 Oplocení

Na základě realizační dokumentace a skutečnosti při provádění stavby byl upřesněn rozsah prací (kladení betonové dlažby), což vedlo k úspoře 9.872,40 Kč bez DPH). Ve výkazu výměr chyběla položka dodávka a montáž bavolet, doplnění vyvolalo vícepráce ve výši 31.868,00 Kč bez DPH.

Celkové navýšení ceny na objektu Oplocení činí 21.995,60 Kč bez DPH

SO 01 Vzduchotechnika

Na základě realizační dokumentace a skutečnosti při provádění stavby byl upřesněn rozsah prací, došlo k úsporám ve výši 21.684,00 Kč bez DPH.

Celková úspora na objektu Vzduchotechniky činí 21.684,00 Kč bez DPH.

Se změnovým listem souhlasím

