

<b>TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ</b>	
Došlo dne:	28 -08- 2019
PODATELNA 2	
Č.j.:	1728/E/19

*obchod*

**Dodatek č. 1  
ke smlouvě o dílo ze dne 29.3.2019**

**SMLUVNÍ STRANY**

Zhotovitel:

Jméno: TOBOS s.r.o.  
Zápis v obchod. / živnost. rejstříku: OR u KS Hradec Králové, oddíl C, vložka 9461  
Zastoupený: [redacted] jednatel  
Sídlo: U Pošty 15, Staré Hradiště, 533 52  
Doručovací adresa: U Pošty 15, Staré Hradiště, 533 52  
IČ: 25952994  
DIČ: CZ 25952994  
Bankovní spojení: [redacted]  
Číslo účtu: [redacted]  
Kontaktní osoba: [redacted]  
tomas.hladik@tobos.cz

(dále jen „zhotovitel“)

a

Objednatel:

Jméno: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**  
Zápis v obchodním rejstříku: příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, sp. zn. Pr 52  
Zastoupený: [redacted], ředitelem  
Sídlo: Hradec Králové 8, Na Brně 362, PSČ 50008  
Doručovací adresa: Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8  
IČ: 64809447  
DIČ: CZ64809447  
Bankovní spojení: [redacted]  
číslo účtu: [redacted]  
kontaktní osoba: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento :

**dodatek č. 1  
ke smlouvě o dílo ze dne 29.3.2019**

I.

1

1. Smluvní strany uzavřely dne 29.3.2019 Smlouvu o dílo, na základě které se zhotovitel zavázal na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele provést dílo „OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ NA TŘÍDĚ E. BENEŠE V HRADCI KRÁLOVÉ (III. ETAPA)“ (dále jen „dílo“), a to v plném rozsahu určeném zadáním objednatele dle zadávacích podmínek výběrového řízení na podlimitní veřejnou zakázku č. 119014 a nabídkou zhotovitele podanou do daného výběrového řízení a objednatel se zavázal dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených v dané smlouvě o dílo.
2. Při provádění díla byla zjištěna potřeba upravit rozsah předmětu díla o některé vybrané stavební práce (tzv. vícepráce a méněpráce), kdy tato potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jako zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Předmětné práce jsou uvedeny v rámci změnových listů (rozpočtů), které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo. Konkrétně nebylo provedeno podepření, provedení nových stropních konstrukcí, oprava střešního pláště a nátěry stávajících konstrukcí. Navíc byla provedena demolice lávky a doplnění lávky nové včetně předsazeného schodiště a zábradlí, doplnění zábradlí a podložení nástupních ramen, zabetonování světlíku, demolice a provedení nových schodišťových ramen 3x, dále byl zjištěn havarijný stav 4 schodišť navazujících na střední část třídy. Tato bylo nutné zdemolovat a provést plnohodnotná nová ramena. Bylo odbouráno předsazené schodiště a nahrazeno novou konstrukcí.
3. Shora uvedená změna rozsahu předmětu díla o práce, které nebylo v zadávací dokumentaci možné předvídat, má vliv na cenu za provedení díla, když celková původní cena díla se mění níže uvedeným způsobem.
4. V návaznosti na výše popsané změny rozsahu předmětu díla, je potřeba shora uvedenou smlouvu o dílo upravit v bodech, kterých se tyto změny týkají.

## II.

1. V návaznosti na skutečnosti uvedené v čl. I. odst. 2 tohoto dodatku se smluvní strany dohodly na změně celkové smluvní ceny za provedení díla, tj. na jejím snížení o 1 724 938,18 Kč bez DPH, tedy článek V. odst. 1 předmětné smlouvy o dílo se mění tak, že nově zní :

**1. „Smluvní strany se dohodly, že celková smluvní cena díla činí:**

<b>Celková smluvní cena díla bez DPH</b>	<b>6.575.044,82 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>1.380.759,42 Kč</b>
<b>Celková smluvní cena díla vč. DPH</b>	<b>7.955.804,24 Kč</b>

2. V návaznosti na skutečnosti uvedené v čl. I. odst. 2 tohoto dodatku se smluvní strany dohodly na prodloužení termínu provádění díla, které by v souladu s čl. IV. odst. 2 mělo být dokončeno a předáno nejpozději do 5 měsíců od předání staveniště. Tímto se smluvní strany dohodly na termínu dokončení díla na den 30.9.2019, tedy čl. IV. odst. 2 předmětné smlouvy o dílo se mění tak, že nově zní:

**2. Termín dokončení a předání díla (zároveň termín vyklizení staveniště): nejpozději do 30.9.2019.**

## III.

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění se zavazuje provést objednatel.
2. Ostatní články a ujednání předmětné smlouvy o dílo zůstávají nedotčeny a v platnosti.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží každý po jednom stejnopisu a jeho obsah lze případně měnit jen dalším písemným (listinným) dodatkem ke smlouvě o dílo.

Za zhotovitele:

Ve Starém Hradišti dne 27.8.2019

Digitálně  
podepsal  
Datum:  
2019.08.27  
16:20:14 +02'00'

.....  
....., jednatel  
TOBOS s.r.o.

Za objednatele:

V Hradci Králové dne.....

Podpsal  
U-TECHNICKÉ SLUŽBY  
HRADEC KRÁLOVÉ [IČ  
64809447], ou=1061,  
email:  
Datum: 2019.08.28  
13:08:28 +02'00'

..... ředitel  
TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 1
Zhotovitel:	<b>TOBOS s.r.o.</b> U pošty 15, 533 52, Staré Hradiště	
Změnový list vystavil investor :	<b>Technické Služby Hradec Králové</b> Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové	
Datum:	26.8.2019	
Název akce:	<b>Základní škola SNP – Rekonstrukce atik a střech</b>	
Odkazy na specifikaci:	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ NA TŘÍDĚ E. BENEŠE V HRADCI KRÁLOVÉ (III.ETAPA)	
na výkresy:	Položkový rozpočet k SOD	
na rozpočtové podklady:		
na jinou část smlouvy:		
<b>Předmět změny:</b>		
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>		
<b>1. Úprava provedení lávek SO202</b>		
Změna zahrnuje odpočet neprovedených prací – podepření. Navýšení se týká demolice lávky a doplnění lávky nové včetně předsazeného schodiště a zábradlí.		
<b>2. Úprava provedení lávek SO203</b>		
Změna zahrnuje odpočet neprovedených prací – podepření. Navýšení se týká demolice lávky a doplnění zábradlí.		
<b>3. Úprava provedení - SO 702 - RAMPY 04/3, 04/4, 04/5</b>		
Změna zahrnuje odpočet neprovedených prací – provedení nových stropních konstrukcí, opravu střešního pláště, nátěry stávajících konstrukcí. Navýšení se týká doplnění zábradlí a podložení nástupních ramen.		
<b>4. Úprava provedení - SO 702 - OCHOZY A ZASTŘEŠENÍ 02/3, 03/3, 11/3</b>		
Změna zahrnuje odpočet neprovedených prací – provedení nových stropních konstrukcí, opravu střešního pláště, nátěry stávajících konstrukcí. Navýšení se týká zabezdění světlíku, demolici a provedení nových schodišťových ramen 3x.		
<b>5. Výměna 4 předsazených schodišť</b>		
Během prohlídky konstrukcí na Benešově třídě, byl zjištěn havarijní stav 4 schodišť navazující na střední část třídy. Tyto bylo nutné zdemolovat a provést plnohodnotné nové ramena.		
<b>6. Výměna schodiště u lékárny</b>		
U lékárny v blízkosti Masarykovi ulice bylo propadlé předsazené schodiště. Na žádost investora bude odbouráno a rovněž nahrazeno novou konstrukcí.		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
• 16 stran rozpočtu	• 0	

Cena méněprací bez DPH:		Cena víceprací bez DPH:	
1.	-53 579,00 Kč	1.	543 312,36 Kč
2.	-33 696,00 Kč	2.	177 975,80 Kč
3.	-1 366 018,00 Kč	3.	94 680,00 Kč
4.	-3 701 119,00 Kč	4.	624 716,70 Kč
5.	0,00 Kč	5.	830 332,16 Kč
6.	0,00 Kč	6.	158 456,80 Kč
<b>Celkem:</b>	<b>-5 154 412,00 Kč</b>	<b>Celkem:</b>	<b>3 429 473,82 Kč Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH:		Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
1.	489 733,36 Kč	30.9.2019	
2.	144 279,80 Kč		
3.	-1 271 338,00 Kč		
4.	-3 076 402,30 Kč		
5.	1 830 332,16 Kč		
6.	158 456,80 Kč		
<b>Celkem:</b>	<b>-1 724 938,18 Kč bez DPH</b>		
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.			
Podpis zmocněnce objednatele:		Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:		Datum:	

**Stanovisko autorského dozoru stavby.**

Se změnami souhlasím. ....

**Stanovisko technického dozoru stavby.**

Se změnami souhlasím. ....

Ověřil:

Schválil:

**Soupis změnových listů k dodatku č.1**

**Stavba:** OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ NA TŘÍDĚ E. BENEŠE V HRADCI KRÁLOVÉ (III.ETAPA)

**Objednavatel:** Technické Služby Hradec Králové  
Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové

**Zhotovitel:** TOBOS s.r.o.  
U pošty 15, 533 52, Staré Hradiště

**Zpracovatel:**

číslo ZL	název změny	odpočty	přípočty	rozdíl bez DPH
1	Úprava provedení lávek SO202			
2	Úprava provedení lávek SO203			
3	Úprava provedení - SO 702 - RAMPY 04/3, 04/4, 04/5			
4	Úprava provedení - SO 702 - OCHOZY A ZASTŘEŠENÍ 02/3, 03/3, 11/3			
5	Výměna 4 předsazených schodišť			
6	Výměna schodiště u lékárny			

**Celkem** -5 154 412,00 Kč 3 429 473,82 Kč -1 724 938,18 Kč

**Cena bez DPH** -1 724 938,18 Kč

DPH	základní	21,00%	ze	-1 724 938,18	-2 087 175,20
	snižovaná	15,00%	ze		0,00

**Cena s DPH** v CZK -2 087 175 Kč

## ZMĚNA č.1 - Úprava provedení lávek SO202

### Odpočty

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	762	Konstrukce tesařské				-53 579,00
2	K	76220010	Tesařská provizorní podhledová konstrukce lávky zachycující odpadávající části konstrukce lávky (předpokládá se celoplošné bednění pod lávkou na samonosnou tesařskou kci)	m2	-39,688	1 350,00	-53 579,00
	PP		Tesařská provizorní podhledová konstrukce lávky zachycující odpadávající části konstrukce lávky (předpokládá se celoplošné bednění pod lávkou na samonosnou tesařskou kci)				
	W		(5,75+0,3*2)*6,25		39,688		
	W		Součet		39,688		

### Přípočty

SO 202 Lávka 01/13, Schodiště 10/30		
Vybourání schodiškových stupňů betonů rampy	m2	51,60
Demolice schodiště a lávky včetně zábradlí	kpl	1,00
Dodávka a montáž nového zábradlí	bm	9,00
Výroba a montáž nové lávky včetně zábradlí	kg	1 966,35
Dodávka a montáž pororoštů	kpl	1,00
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce	t	2,12
Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	15,48
Odvoz suti na skládku	t	15,48
Příplatek k odvozu suti	t	15,48
Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými	t	15,48
Demontáž azbestového obložení zábradlí	m2	14,04
Odpočet kovových prvků	t	3,00
Likvidace odpadu s obsahem azbestu včetně dopravy, nakládky a manipulace	kpl	0,80

<b>Celkem odpočet</b>	<b>-53 579,00</b>
<b>Celkem přípočet</b>	<b>543 312,36</b>
<b>Celkem rozdíl</b>	<b>489 733,36</b>

## ZMĚNA č.2 - Úprava provedení lávek S0203

### Odpočty

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	762	Konstrukce tesařské				-33 696,00
2	K	76220010	Tesařská provizorní podhledová konstrukce lávky zachycující odpadávající části konstrukce lávky (předpokládá se celoplošné bednění pod lávkou na samonosnou tesařskou kci)	m2	-24,960	1 350,00	-33 696,00
	PP		Tesařská provizorní podhledová konstrukce lávky zachycující odpadávající části konstrukce lávky (předpokládá se celoplošné bednění pod lávkou na samonosnou tesařskou kci)				
	W		(5,75+0,3*2)*6,25		39,688		
	W		Součet				39,688

### Přípočty

SO 203 Lávka 01/15, Schodiště 10/29		
Vybourání schodišťových stupňů betonů rampy	m2	35,10
Demolice schodiště a lávky včetně zábradlí	kpl	1,00
Dodávka a montáž nového zábradlí	bm	9,00
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	10,53
Odvoz sutí na skládku	t	10,53
Příplatek k odvozu sutí	t	10,53
Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými	t	10,53
Demontáž azbestového obložení zábradlí	m2	14,04
Odpočet kovových prvků	t	3,00
Likvidace odpadu s obsahem azbestu včetně dopravy, nakládky a manipulace	kpl	0,80

<b>Celkem odpočet</b>	<b>-33 696,00</b>
<b>Celkem přípočet</b>	<b>177 975,80</b>
<b>Celkem rozdíl</b>	<b>144 279,80</b>



# ZMĚNA č. 3 - Úprava provedení - SO 702 - RAMPY 04/3, 04/4, 04/5

## Odpočty

-615 379,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV		
D		4	Vodorovné konstrukce		
1	K	411322626	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF4, XD3	m3	-17,127
	PP		Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF4, XD3		
	W		rampa 04/3		
	W		PLR3*(0,020+0,095)		4,982
	W				0,000
	W		rampa 04/4		
	W		PLR4*(0,02+0,095)		4,792
	W				0,000
	W		rampa 04/5		
	W		PLR5*(0,02+0,095)		7,353
	W				0,000
	W		Součet		17,127
2	K	41135420	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 20 mm tl 0,75 mm	m2	-148,932
	PP		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 20 mm tl 0,75 mm		
	W		rampa 04/3		
	W		PLR3		
	W				
	W		rampa 04/4		
	W		PLR4		
	W				
	W		rampa 04/5		
	W		PLR5		
	W				
	W		Součet		
3	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	-0,925
	PP		Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari		
	W		kari 150 x150 x8 mm = 5,40 kg/m2 vč. 15 % překrytí		
	W		rampa 04/3		
	W		PLR3*5,4*0,001*1,15		0,269
	W				0,000
	W		rampa 04/4		
	W		PLR4*5,4*0,001*1,15		0,259
	W				0,000
	W		rampa 04/5		
	W		PLR5*5,4*0,001*1,15		0,397
	W				0,000
	W		Součet		0,925
4	K	421941521	Demontáž podlahových plechů bez výztuh na mostech (rampách)	m2	-148,932
	PP		Demontáž podlahových plechů bez výztuh na mostech (rampách)		
	W		rampa 04/3		
	W		PLR3		
	W				
	W		rampa 04/4		
	W		PLR4		
	W				
	W		rampa 04/5		
	W		PLR5		
	W				
	W		Součet		
D		5	Komunikace pozemní		
5	K	57714312	Asfaltocementový beton tl 55 mm	m2	-148,932
	PP		Asfaltocementový beton tl 55 mm		
	W		rampa 04/3		
	W		PLR3		
	W				
	W		rampa 04/4		
	W		PLR4		
	W				
	W		rampa 04/5		
	W		PLR5		
	W				
	W		Součet		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		
7	K	91912213	Těsnění spár zálivkou š 20 mm hl do 40 mm s předtěsněním	m	-62,323
	PP		Těsnění spár zálivkou š 20 mm hl do 40 mm s předtěsněním		
	W		rampa 04/3 - po obvodu		
	W		13,90*2+3,12		
	W				
	W		rampa 04/4 - po obvodu		
	W		(18,113-3,9)*2+2,977		

	W					
	W		rampa 04/5 - po obvodu			
	W		0			
	W					
	W		Součet			
8	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	-6,097	
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm			
	W		rampa 04/3			
	W		3,12			
	W	DIL3	Mezisoučet			
	W					
	W		rampa 04/4			
	W		2,977			
	W	DIL4	Mezisoučet			
	W					
	W		rampa 04/5			
	W		0			
	W					
	W		Součet			
9	K	93199410	Těsnění systémové dilatační spáry mostním závěrem dle detailu	m	-6,097	
	PP		Těsnění systémové dilatační spáry mostním závěrem dle detailu			
	W		rampa 04/3			
	W		DIL3			
	W					
	W		rampa 04/4			
	W		DIL4			
	W					
	W		rampa 04/5			
	W		0			
	W					
	W		Součet			
10	K	93200010	Zřízení hran dilatační spáry ze speciálního betonu (např.betonflex) v tl. 60 mm	m2	-1,829	
	PP		Zřízení hran dilatační spáry ze speciálního betonu (např.betonflex) v tl. 60 mm			
	W		rampa 04/3			
	W		DIL3*0,15*2			
	W					
	W		rampa 04/4			
	W		DIL4*0,15*2			
	W					
	W		rampa 04/5			
	W		0			
	W					
	W		Součet			
11	K	93200020	Montáž a dodávka uzavíracího krycího plechu dilatace (předpoklad š 40 cm tl. 3 mm)	m	-6,097	
	PP		Montáž a dodávka uzavíracího krycího plechu dilatace (předpoklad š 40 cm tl. 3 mm)			
	W		rampa 04/3			
	W		DIL3			
	W					
	W		rampa 04/4			
	W		DIL4			
	W					
	W		rampa 04/5			
	W		0			
	W					
	W		Součet			
15	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	-21,595	
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2			
	W		rampa 04/3			
	W		3,12*13,884			
	W	PLR3	Mezisoučet			
	W		-43,318			
	W		43,318*(0,04+0,05+0,03+0,05/2)			
	W		Mezisoučet			
	W					
	W		rampa 04/4			
	W		2,932*(18,113-3,9)			
	W	PLR4	Mezisoučet			
	W		-41,673			
	W		41,673*(0,04+0,05+0,03+0,05/2)			
	W		Mezisoučet			
	W					
	W		rampa 04/5 - 20 %			
	W		10,38*30,8*0,2			
	W	PLR5	Mezisoučet			
	W		-PLR5			
	W		PLR5*(0,04+0,05+0,03+0,05/2)			
	W		Mezisoučet			
	W					
	W		Součet			

16	K	965043331	Bourání betonových nebo litých konstrukcí (podlaha, komunikace) - rýh pro zřízení dilatace š do 150 mm hl. 60 mm	m3	-0,055
	PP		Bourání betonových nebo litých konstrukcí (podlaha, komunikace) - rýh pro zřízení dilatace š do 150 mm hl. 60 mm		
	WV		rampa 04/3		
	WV		DIL3*0,15*0,06		
	WV				
	WV		rampa 04/4		
	WV		DIL4*0,15*0,06		
	WV				
	WV		rampa 04/5		
	WV		0		
	WV				
	WV		Součet		
20	K	98531111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40-80 mm (adhezní můstek, pasivace obnažené výztuže, reprofilace- TZ)	m2	-8,000
	PP		Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40-80 mm (adhezní můstek, pasivace obnažené výztuže, reprofilace- TZ)		
	WV		dle projektanta		
	WV		rampa 04/3		
	WV		0		
	WV				
	WV		rampa 04/4		
	WV		0		
	WV				
	WV		rampa 04/5		
	WV		8,0		
	WV				
	WV		Součet		
23	K	985422111	Injektáž trhlin š do 0,5 mm v ŽB kcích tl do 100 mm např. epoxidem včetně vrtů	m	-6,000
	PP		Injektáž trhlin š do 0,5 mm v ŽB kcích tl do 100 mm např. epoxidem včetně vrtů		
	WV		odhad		
	WV		rampa 04/3		
	WV		2,0		
	WV				
	WV		rampa 04/4		
	WV		2,0		
	WV				
	WV		rampa 04/5		
	WV		2,0		
	WV				
	WV		Součet		
24	K	98542212	Injektáž trhlin š do 1 mm v ŽB kcích tl do 200 mm např. epoxidem včetně vrtů	m	-6,000
	PP		Injektáž trhlin š do 1 mm v ŽB kcích tl do 200 mm např. epoxidem včetně vrtů		
	WV		odhad		
	WV		rampa 04/3		
	WV		2,0		
	WV				
	WV		rampa 04/4		
	WV		2,0		
	WV				
	WV		rampa 04/5		
	WV		2,0		
	WV				
	WV		Součet		
25	K	98004142	Otryskání ostrohranným abrazivem povrchů ocelových konstrukcí vč. odstranění korozních splodin	m2	-50,000
	PP		Otryskání ostrohranným abrazivem povrchů ocelových konstrukcí vč. odstranění korozních splodin		
	WV		rampa 04/3		
	WV		-----		
	WV		nosné OK rampy		
	WV		U300 .. 0,949 m2/m		
	WV		13,9*(2+1)*0,949		
	WV		sloupky 140/180		
	WV		(0,14+0,18)*2*2,2*10		
	WV		(0,14+0,18)*2*1,9*4		
	WV		příčnik 140/300		
	WV		(0,14+0,3)*2*(3,24*2+0,5)		
	WV	NAOK3	Mezisoučet		
	WV				
	WV		rampa 04/4		
	WV		-----		
	WV		nosné OK rampy		
	WV		U300 .. 0,949 m2/m		
	WV		18,1*(2+1)*0,949		
	WV		sloupky 140/180		
	WV		(0,14+0,18)*2*2,2*10		
	WV		(0,14+0,18)*2*1,9*4		
	WV		příčnik 140/300		
	WV		(0,14+0,3)*2*(2,738+2,977)		
	WV	NAOK4	Mezisoučet		
	WV				

W	rampa 04/5
W	
W	sloupy
W	(0,16+0,22)*2*2,22*8
W	(0,16+0,22)*2*4,42*8
W	(0,36+0,42)*2*4,42*2
W	lemy střešní kce
W	(10,345+30,8)*2*0,92
W	madlo
W	(15,4+4,8+10,2)*(0,15+0,06)*2
W	
W	NAOK5
W	Mezisoučet
W	
W	ostatní navazující plochy 10 %
W	(NAOK3+NAOK4+NAOK5)*0,1
W	
W	Součet

D 997 Přesun sutě

28	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-53,000
----	---	-----------	--	---	---------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace  
W sut

29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-53,000
----	---	-----------	---	---	---------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením  
W 248,772\*0,8  
W sut Mezisoučet  
W Součet

30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD km přes 1 km na skládku dodavatele	t	-53,000
----	---	-----------	--	---	---------

PP Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD km přes 1 km na skládku dodavatele  
P *Poznámka k položce:*  
*Uchazeč ocení odvoz sutě dle vlastní kalkulace se započtením skutečné vzdálenosti*  
W sut  
W Součet

31	K	99701380	Poplatek za uložení stavebního tříděného odpadu na skládce (skládkovné)	t	-53,000
----	---	----------	---	---	---------

PP Poplatek za uložení stavebního tříděného odpadu na skládce (skládkovné)  
W sut-7,83-13,106-5,312  
W Součet

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

36	K	71113181	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti / volně stékající vodě vodorovně	m2	-148,932
----	---	----------	--	----	----------

PP Odstranění izolace proti zemní vlhkosti / volně stékající vodě vodorovně  
W rampa 04/3  
W PLR3  
W  
W rampa 04/4  
W PLR4  
W  
W rampa 04/5  
W PLR5  
W  
W Součet

37	K	711131001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	-148,932
----	---	-----------	---	----	----------

PP Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním  
W rampa 04/3  
W PLR3  
W  
W rampa 04/4  
W PLR4  
W  
W rampa 04/5  
W PLR5  
W  
W Součet

38	M	111631510	lak asfaltový bal 9 kg	kg	-44,679
----	---	-----------	------------------------	----	---------

PP lak asfaltový bal 9 kg  
W rampa 04/3  
W PLR3\*0,3  
W  
W rampa 04/4  
W PLR4\*0,3  
W  
W rampa 04/5  
W PLR5\*0,3  
W

	W		Součet		
39	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	-297,864
	PP		Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP		
	W		rampa 04/3		
	W		PLR3*2		
	W				
	W		rampa 04/4		
	W		PLR4*2		
	W				
	W		rampa 04/5		
	W		PLR5*2		
	W				
	W		Součet		
40	M	62833159	pás modifikovaný asfaltovaný NAIP tl. 5 mm	m2	-171,272
	PP		pás modifikovaný asfaltovaný NAIP tl. 5 mm		
	W		rampa 04/3		
	W		PLR3*1,15		
	W				
	W		rampa 04/4		
	W		PLR4*1,15		
	W				
	W		rampa 04/5		
	W		PLR5*1,15		
	W				
	W		Součet		
41	M	62836114	pás těžký asfaltovaný modifikovaný s Al vložkou tl. 5 mm	m2	-171,272
	PP		pás těžký asfaltovaný modifikovaný s Al vložkou tl. 5 mm		
	W		rampa 04/3		
	W		PLR3*1,15		
	W				
	W		rampa 04/4		
	W		PLR4*1,15		
	W				
	W		rampa 04/5		
	W		PLR5*1,15		
	W				
	W		Součet		
42	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	-2,233
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m		
	W		3,435*0,65 "Přepočtené koeficientem množství		
	D	712	Povlakové krytiny		
43	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	-637,560
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		
	W		10,35*30,8*2		
	W		Součet		
44	M	628522570	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	-421,587
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp		
	W		10,35*30,8*1,15		
	W		Součet		
	W		366,597*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		
45	M	628522580	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,2 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrný posyp	m2	-380,442
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,2 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrný posyp		
	W		10,35*30,8*1,15		
	W		Součet		
	W		366,597*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		
46	K	712341600	Přípravné práce před započítáním natavení (zametení, očištění, vyrovnání)	m2	-277,635
	PP		Přípravné práce před započítáním natavení (zametení, očištění, vyrovnání)		
	W		10,35*30,8		
	W		Součet		
47	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	-5,242
	PP		Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m		
	D	764	Konstrukce klempířské vč.přesunu hmot		
48	K	764120000	Výměna lemovacích klempířských prvků ve střešním plášti ve stejném materiálu	m	-82,290
	PP		Výměna lemovacích klempířských prvků ve střešním plášti ve stejném materiálu		
	W		(10,345+30,8)*2		
	W		Součet		
49	K	764120100	Výměna vpustí a svodů DN 100	m	-11,000
	PP		Výměna vpustí a svodů DN 100		
	W		5,5*2		
	W		Součet		

D 767		Konstrukce zámečnické			
52	K	76750010	Montáž a dodávka zesilujících příložek tvaru L (svařovaný / šroubovaný) a plotnového tvaru	kg	-1 150,200
	PP	Montáž a dodávka zesilujících příložek tvaru L (svařovaný / šroubovaný) a plotnového tvaru			
	W	odhad - 30% z celkové délky			
	W	rampa 04/3			
	W	13,8*4*27,0*0,3			
	W				
	W	rampa 04/4			
	W	14,2*4*27,0*0,3			
	W				
	W	rampa 04/5			
	W	30,0*27,0*0,3			
	W				
	W	Součet			
53	K	76750020	Montáž a dodávka zesílení paty sloupů ocelovým plechem tl. 10 mm	kg	-626,994
	PP	Montáž a dodávka zesílení paty sloupů ocelovým plechem tl. 10 mm			
	W	rampa 04/3			
	W	(0,14+0,18)*2*0,3*4*76,5			
	W	(0,12+0,12)*2*0,3*5*76,5			
	W	(0,2+0,4)*2*0,3*1*76,5			
	W				
	W	rampa 04/4			
	W	(0,14+0,18)*2*0,3*8*76,5			
	W				
	W	rampa 04/5			
	W	(0,16+0,22)*2*0,3*17*76,5			
	W	(0,36+0,42)*2*0,3*2*76,5			
	W				
	W	Součet			
54	K	76750030	Montáž a dodávka bočního kotevního profilu L 200/100/10 mm vč. finálové povrchové úpravy	kg	-1 810,376
	PP	Montáž a dodávka bočního kotevního profilu L 200/100/10 mm vč. finálové povrchové úpravy			
	W	23 kg/m			
	W	rampa 04/3			
	W	(13,916*2+3,238)*23,0			
	W				
	W	rampa 04/4			
	W	((18,113-3,9)*2+2,977)*23,0			
	W				
	W	rampa 04/5			
	W	předpoklad 20 % úpravy z celku			
	W	(15,375*4+4,765*2+10,165)*0,2*23,0			
	W				
	W	Součet			
58	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	-6,596
	PP	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m			
D 783		Dokončovací práce - nátěry			
60	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	-127,200
	PP	Ometení zámečnických konstrukcí			
	W	NASI			
	W	Součet			
61	K	783314000	Dvojnásobný nátěr na bázi speciálně modifikované kombinace alkydových pryskyřic a pojiva s aktivně účinnými pigmenty na ochranu proti korozi, s nízkým obsahem rozpouštědel zámečnických konstrukcí	m2	-127,200
	PP	Dvojnásobný nátěr na bázi speciálně modifikované kombinace alkydových pryskyřic a pojiva s aktivně účinnými pigmenty na ochranu proti korozi, s nízkým obsahem rozpouštědel zámečnických konstrukcí			
	W	NASI			
	W	Součet			
D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady			
64	K	042503000	Zajištění BOZP na staveništi	kpl	-1,000
	PP	Zajištění BOZP na staveništi			

## Přípočty

SO 702 rampa 04/5			
Vybourání asfaltu kolem kanálu	m2	1,00	
Oprava podkladu	m2	1,00	
Doplnění asfaltem	m2	1,00	
Zábradlí			
Rozměrová úprava zábradlí z rampy 04/3	bm	40,00	
Montáž madla	bm	40,00	
Opěra rampy 04/4 a 04/3			
Opěra			

Dodávka a montáž podpěry rampy viz VD - bez nátěru	ks	2,00	
Dodávka a umístění silničního panelu viz VD	ks	2,00	
Provedení sondy a zabetonování	ks	1,00	

<b>Celkem odpočet</b>	<b>-1 366 018,00</b>
<b>Celkem přípočet</b>	<b>94 680,00</b>
<b>Celkem rozdíl</b>	<b>-1 271 338,00</b>

# ZMĚNA č. 4 - Úprava provedení - SO 702 - OCHOZY A ZASTŘEŠENÍ 02/3, 03/3, 11/3

## Odpočty

D HSV Práce a dodávky HSV

-2 092 737,00

D 4 Vodorovné konstrukce

1	K	411322626	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF4, XD3	m3	-116,771
---	---	-----------	--	----	----------

PP Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF4, XD3  
 W 1112,1\*(0,095+0,020/2)  
 W Součet

2	K	41135420	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 20 mm tl 0,75 mm	m2	-333,630
---	---	----------	--	----	----------

PP Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 20 mm tl 0,75 mm  
 W cca 30% plochy - dle TZ  
 W 1112,1\*0,30  
 W Součet

3	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	-6,906
---	---	-----------	---------------------------------------	---	--------

PP Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari  
 W kari 150 x150 x8 mm = 5,40 kg/m2 vč. 15 % překrytí  
 W 1112,1\*5,4\*0,001\*1,15  
 W Součet

4	K	421941521	Demontáž podlahových plechů bez výztuž na ochozech	m2	-333,630
---	---	-----------	--	----	----------

PP Demontáž podlahových plechů bez výztuž na ochozech  
 W cca 30% plochy - dle TZ  
 W 1112,1\*0,30  
 W Součet

D 5 Komunikace pozemní

5	K	57714312	Asfaltocementový beton tl 55 mm	m3	-61,166
---	---	----------	---------------------------------	----	---------

PP Asfaltocementový beton tl 55 mm  
 W 1112,1\*0,055  
 W Součet

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6	K	62232520	Oprava vnější omítky stěn po odstranění části zastřešení v rozsahu do 100%	m2	-19,872
---	---	----------	--	----	---------

PP Oprava vnější omítky stěn po odstranění části zastřešení v rozsahu do 100%  
 W 21,6\*0,92  
 W Součet

7	K	62861321	Protikorozi ochrana OK ochozu I. tř.- žárový Pz, základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr. vč. likvidace odpadu	m2	-42,000
---	---	----------	--	----	---------

PP Protikorozi ochrana OK ochozu I. tř.- žárový Pz, základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr. vč. likvidace odpadu  
 W dle otryskání  
 W 117,356  
 W Součet

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

10	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	-139,013
----	---	-----------	--	----	----------

PP Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2  
 W 1112,1\*(0,05+0,05+0,05/2)  
 W Součet

11	K	966071123	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 40 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	-14,000
----	---	-----------	---	---	---------

PP Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 40 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m  
 W zastřešení vč. sloupů - odhad 100 kg/m2  
 W 21,6\*6,3\*100\*0,001  
 W ostatní - odhad  
 W 392,0\*0,001  
 W Součet

12	K	98004142	Otryskání ostrohranným abrazivem povrchů ocelových konstrukcí vč. odstranění korozních splodin	m2	-117,356
----	---	----------	--	----	----------

PP Otryskání ostrohranným abrazivem povrchů ocelových konstrukcí vč. odstranění korozních splodin  
 W sloupy  
 W 56\*(1,0-0,1-0,1-0,3)\*3,42\*(0,12+0,24)\*2  
 W 56\*(0,3)\*3,12\*(0,12+0,24)\*2  
 W Mezisoučet  
 W ostatní plochy cca 10%  
 W 106,687\*0,10  
 W



VV Mezisoučet  
 VV Součet

D 997 Přesun sutě

15	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-354,331
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace		
16	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-354,331
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením		
VV			354,331		
VV			sut		
VV			Mezisoučet		
VV			Součet		
17	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD km přes 1 km na skládku dodavatele	t	-354,331
PP			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD km přes 1 km na skládku dodavatele		
P			<i>Poznámka k položce: Uchazeč ocení odvoz sutě dle vlastní kalkulace se započtením skutečné vzdálenosti</i>		
VV			sut		
VV			Součet		
18	K	99701380	Poplatek za uložení stavebního tříděného odpadu na skládce (skládkovné)	t	-222,312
PP			Poplatek za uložení stavebního tříděného odpadu na skládce (skládkovné)		
VV			sut-0,592-116,992-14,435		
VV			Součet		
19	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	-0,592
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)		
VV			0,592		
VV			Součet		
20	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	-116,992
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)		
VV			4,448+2,335		
VV			(1001,9)*(0,05)*2,2		
VV					
VV			Součet		

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

26	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	-2 224,200
PP			Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP		
VV			1112,1*2		
VV			Součet		
27	M	62833159	pás modifikovaný asfaltovaný NAIP tl. 5 mm	m2	-1 278,915
PP			pás modifikovaný asfaltovaný NAIP tl. 5 mm		
VV			1112,1*1,15		
VV			Součet		
28	M	62836114	pás těžký asfaltovaný modifikovaný s Al vložkou tl. 5 mm	m2	-1 278,915
PP			pás těžký asfaltovaný modifikovaný s Al vložkou tl. 5 mm		
VV			1112,1*1,15		
VV			Součet		
29	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	-12,305
PP			Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m		
D 712			Povlakové krytiny		
30	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	-245,455
PP			Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé		
VV			dle projektanta - 35% z celkové plochy		
VV			1112,1*0,35		
VV			Součet		
31	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	-245,455
PP			Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		
VV			dle projektanta - 35% z celkové plochy		
VV			1112,1*0,35		
VV			Součet		
32	M	62852254	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	-285,620
PP			pás asfaltovaný modifikovaný		
VV			389,235*1,15		
VV			Součet		
33	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	-1,856

PP

Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m

D 767

Konstrukce zámečnické

-890 793,00

35	K	76716111	Montáž a dodávka zábradlí rovného tyčového v 1,1 m (předpoklad do 50 kg/bm) vč. finálové povrchové úpravy (dle TZ)	m	-17,420	5 856,00	-102 012,00
PP			Montáž a dodávka zábradlí rovného tyčového v 1,1 m (předpoklad do 50 kg/bm) vč. finálové povrchové úpravy (dle TZ)				
W			odhad projektanta 10 % z celkové délky				
W			174,2*0,10				
W			Součet				
36	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	-17,420	510,00	-8 884,00
PP			Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg				
W			odhad projektanta 10 % z celkové délky				
W			174,2*0,10				
W			Součet				
37	K	76740010	Montáž a dodávka ocelových sloupů JKL 180/120/5 mm vč. kotevnicích plechů P10	kg	-502,200	98,00	-49 216,00
PP			Montáž a dodávka ocelových sloupů JKL 180/120/5 mm vč. kotevnicích plechů P10				
W			cca 24 kg / m				
W			3,36*6*24				
W			0,2*0,2*6*76,5				
W			Součet				
38	K	76750010	Montáž a dodávka zesilujících přílozek tvaru L (svařovaný / šroubovaný)	kg	-3 762,720	95,00	-357 458,00
PP			Montáž a dodávka zesilujících přílozek tvaru L (svařovaný / šroubovaný)				
W			odhad - 10% z celkové délky				
W			(174,2*4)*27,0*0,10*2				
W			Součet				
40	K	76750030	Montáž a dodávka zesílení sloupů pomocí ocelových profilů UPE 200 a 160, vč. finální povrchové úpravy (dle TZ)	kg	-1 633,392	96,00	-156 806,00
PP			Montáž a dodávka zesílení sloupů pomocí ocelových profilů UPE 200 a 160, vč. finální povrchové úpravy (dle TZ)				
W			2x UPE 160 (17 kg/m) - dle projektanta - odhad cca 10% sloupů z 56 ks				
W			3,42*2*6*17,0				
W							
W			2x UPE 200 (22,8 kg/m) - dle projektanta - odhad cca 10% sloupů z 56 ks				
W			3,42*2*6*22,8				
W			Součet				
41	K	76780055	Montáž a dodávka ocelové konstrukce - chybějící ocelové diagonály z trubky 51/5, vč. finální povrchové úpravy (dle TZ)	kg	-2 206,533	96,00	-211 827,00
PP			Montáž a dodávka ocelové konstrukce - chybějící ocelové diagonály z trubky 51/5, vč. finální povrchové úpravy (dle TZ)				
W			cca 10 % ( 5,7 kg/m )				
W			(174,2/0,9*20*0,5*0,10)*5,7*2				
W			Součet				
43	K	76760010	Demontáž odborná azbestových desek výplně zábradlí (dvě desky)	m2	-14,807	310,00	-4 590,00
PP			Demontáž odborná azbestových desek výplně zábradlí (dvě desky)				
W			odhad projektanta 10 % z celkové délky				
W			174,2*0,10*0,85				
W			Součet				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-10 000,00
50	K	042503000	Zajištění BOZP na staveništi	kpl	-1,000	10 000,00	-10 000,00
PP			Zajištění BOZP na staveništi				

## Přípočty

Světlik ochoz 11/3					12 460,50
Demontáž drátoskel	m2	8,50	233,00		1 980,50
Zabednění OSB deskami 18mm	m2	8,50	580,00		4 930,00
Penetrace + lepenka	m2	8,50	540,00		4 590,00
Likvidace drátoskla včetně odvozu	kpl	1,00	960,00		960,00
Schodiště 3x - ochoz 11/3 + ochoz u čp 1531-34					277 728,40
Vybourání schodišťových stupňů	m2	27,00	660,00		17 820,00
Výřezání schodišťových vaniček + zabroušení	ks	58,00	360,00		20 880,00
Zaslepení podpěr vaniček	ks	116,00	170,00		19 720,00
Dodávka a montáž nosné OK schodnic + navaření stávajícího zábradlí bez nátěru	ks	58,00	1 440,00		83 520,00
Dodávka a montáž porořostů 1800*300*30 žárový zinek	ks	58,00	2 160,00		125 280,00
Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	3,78	320,00		1 209,60
Odvoz suti na skládku	t	3,78	210,00		793,80
Příplatek k odvozu suti	t	3,78	90,00		340,20
Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými	t	3,78	2 160,00		8 164,80
Ochoz u čp 1531-34					137 391,80

Montáž a dodávka zesílení paty sloupů ocelovým plechem tl. 10 mm - 28 ks sloupů, výška 0,65m	kg	1 207,00	
Demontáž podhledu z kazet vč. Kotvení	m2	52,00	
Odsekání a odebrání obkladů z vnějších obkladaček	m2	4,60	
Tryskání degradovaného betonu vodou	m2	4,60	
Reprofilace stěn sanačními maltami tl 40	m2	4,60	
Konečná povrchová úprava (mústek, stěrka, nátěr)	m2	4,60	
<b>Příhradový nosník ochoz 11/3</b>			
Postojkování konstrukce	kpl	1,00	
Vyřezání příhradového nosníku	kpl	1,00	
Dodávka a montáž příhradového nosníku + doplnění atiky	kpl	1,00	
<b>Atikové plechy ochoz 11/3</b>			
Dodávka a montáž atikových plechů	m2	12,00	
Plošina	kpl	1,00	
<b>Ostatní</b>			
Likvidace minerální vaty (podhledy)	t	0,50	
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce	t	3,72	

<b>Celkem odpočet</b>	<b>-3 701 119,00</b>
<b>Celkem přípočet</b>	<b>624 716,70</b>
<b>Celkem rozdíl</b>	<b>-3 076 402,30</b>

## ZMĚNA č. 5 - Výměna 4 předsazených schodišť

### Přípočty

<i>Schodiště SO 701 1,2,3,4</i>			
Schodiště 4x			
Vybourání schodišťových stupňů a podest	m2	116,80	
Likvidace OK schodiště včetně zábradlí	kpl	4,00	
Dodávka a montáž nového schodiště	kg	8 925,40	
Dodávka a montáž pororoštů	kpl	1,00	
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce	t	9,98	
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	31,10	
Odvoz sutí na skládku	t	31,10	
Příplatek k odvozu sutí	t	31,10	
Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými	t	31,10	
Odpčet kovových prvků	t	-4,00	
Ostatní			
Demontáž azbestového obložení zábradlí	m2	79,20	
Likvidace odpadu s obsahem azbestu včetně dopravy, nakládky a manipulace	kpl	4,80	

<b>Celkem odpočet</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkem přípočet</b>	<b>1 830 332,16</b>
<b>Celkem rozdíl</b>	<b>1 830 332,16</b>

## ZMĚNA č. 6 - Výměna schodiště u lékárny

### Přípočty

Schodiště 1ks		
Vybourání schodišťových stupňů	m2	15,12
Likvidace vybouraných hmot schodiště	kpl	1,00
Demontáž zábradlí	bm	3,00
Dodávka a montáž zábradlí	bm	7,00
Dodávka a montáž nového schodiště	kg	490,00
Dodávka a montáž pororoštů	kpl	1,00
Krycí plech	kpl	1,00
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce	t	0,69
Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými	t	2,11
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	2,11
Odvoz sutí na skládku	t	2,11
Příplatek k odvozu sutí	t	2,11
Ostatní		
Stavební přípomoc při uchycení nové ocelové konstrukce	kpl	1,00
Odbourání cihelné přízdívky + zednické zapravení	kpl	1,00

<b>Celkem odpočet</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkem přípočet</b>	<b>158 456,80</b>
<b>Celkem rozdíl</b>	<b>158 456,80</b>