

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY				ZL 9	
Název projektu: Modernizace KD Strážničan – 1.etapa					
Registrační číslo: 117D8220E8918					
Číslo smlouvy o dílo objednatele:					
Číslo smlouvy o dílo zhotovitele: 120/209					
Cena díla dle SoD-bez DPH, Kč: 25 839 644,75					
Datum uzavření SOD: 16.01.2023					
Zhotovitel stavby: STAMOS Uherské Hradiště spol. s r.o.					
Objednatel stavby: Město Strážnice					
Techn. dozor stavby: Ing. František Minařík					
Projektant: OK.Atelier s.r.o.					
Název změny:		Výťahová šachta skutečnost			
Změnové řízení		Tento ZL je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě o dílo			
Změna dle ZVZ 134/2016Sb., v úč.zn.:		§222, odst. 4		§222, odst. 6	x
		§222, odst. 5		§222, odst. 7	
				§222, odst. 9	
				§222, odst. 10	
Popis a zdůvodnění změny:					
Rozpočet řeší vyčíslení prací dle upřesněné projektové dokumentace. Nad rámec původního rozsahu je počítáno zejména se zemními pracemi dle skutečnosti – ruční výkop šachty o co nejmenším objemu vytěžené zeminy, odbourání izolační přizdívky, rozšíření základové desky, změna síly železobetonových stěn výtahu, zateplení stěn, dořešení hydroizolací a dopojení na stávající budovu.					
Přílohy:					
Příloha č. 1 - Rozpočet, Příloha č. 2 – Fotodokumentace					
Poznámka:					
Cenová úroveň		Dle SoD a nové položky dle RTS 2023/I			
Dopad změny na provádění díla:					
1.	termín plnění díla :	beze změny:	beze změny		
		nový termín dokončení díla :	-		
2.	ceny:	cena víceprací bez DPH	950 850,80		
		cena méněprací bez DPH	-327 373,42		
		dopad na cenu díla:	623 477,38		
3.	Výsledná cena změny díla - Kč bez DPH:		1 278 224,22		
4.	Promítnutí do celk. ceny po provedení změny:		ano		
Svým podpisem vyjadřuji souhlas s danou změnou:					
Za objednatele:		funkce	datum	Ing. František Minařík	
Ing. František Minařík		TDS	12.4.23	Staveb Zaříd. IC: 14	
Ing. Radek Tyllich		Investiční referent	12.4.23		
Za zhotovitele:		funkce	datum		
Ing. Jan Všečeka		Výrobní ředitel	12.4.2023		
Za autorský dozor:		funkce	datum		
Ing. Dalibor Klusáček		Hlavní inženýr projektu	12.4.2023		

OK
atelier

ICO 60744456
T.: +420 519 440 551-56
www.okatelier.cz

Ing. František Minařík
Stavbě
Strážnice
81309

ADISTE
6348171

em 2881/5
Břeclav

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **21-051z01 Modernizace KD Strážničan 1.etapa ,změnové rozpočty**

Rozpočet: **ZL 09** **Výtahová šachta skutečnost**

Objednatel: **Město Strážnice** IČO: **00285315**
náměstí Svobody 503 DIČ: **CZ00285315**
69662 Strážnice

Zhotovitel: **STAMOS Uherské Hradiště, spol. s r.o.** IČO: **46346171**
Otakarova 108 DIČ: **CZ46346171**
68601 Uherské Hradiště

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			586 448,81
PSV			37 028,57
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			623 477,38

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	623 477,38 CZK
Základní DPH	21 %	130 930,25 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **754 407,63** CZK

v STRÁZNICE dne 12.4.2023

11. VTS KUHAROV
Za zhotovitele

1
Za objednatele

STO STRÁŽNICE
nám. Svobody 503
696 62 Strážnice
-12-

Ing. František Minařík ³
Stavební servis v investiční výstavbě
Janáčkova 1783, 696 62 Strážnice
IČ: 13683381, DIČ: CZ6011281309

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP	0,00	623 477,38	130 930,25	754 407,63	100
ZL 09a	Výtahová šachta skutečnost - vícepráce	0,00	950 850,80	199 678,67	1 150 529,47	153
ZL 09b	Výtahová šachta skutečnost - méněpráce	0,00	-327 373,42	-68 748,42	-396 121,84	-53
Celkem za stavbu		0,00	623 477,38	130 930,25	754 407,63	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			214 842,83	34,5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			57 695,16	9,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			96 105,90	15,4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			43 552,35	7,0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			9 906,95	1,6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			3 326,05	0,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			17 625,48	2,8
96	Bourání konstrukcí	HSV			100 727,09	16,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			42 667,00	6,8
711	Izolace proti vodě	PSV			35 074,42	5,6
712	Povlakové krytiny	PSV			20 165,53	3,2
713	Izolace tepelné	PSV			-18 211,38	-2,9
Cena celkem					623 477,38	100,0

Položkový rozpočet

S:	21-051z01	Modernizace KD Strážničan 1. etapa ,změnové rozpočty
O:	01	Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP
R:	ZL 09a	Výtahová šachta skutečnost -vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				346 085,61
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 skutečnost hornina 4 (výkopy v násypch) : (5-1,8)*4*5,15 4*0,9*2,3 4*0,9*1,3	m3	78,88000	1 943,00	153 263,84
				65,92000		
				8,28000		
				4,68000		
2	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 6,0 m svislé přemístění výkopku z jámy : 78,88	m3	78,88000	438,00	34 549,44
				78,88000		
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m manipulace s výkopkem : přemístění do kontejneru : 78,88	m3	78,88000	53,00	4 180,64
				78,88000		
4	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko,UNC hor.1-4, do 10m dovoz zásypového materiálu : 47,77	m3	47,77000	287,50	13 733,88
				47,77000		
5	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko,UNC výkop. z hor.1- 4 dovoz zásypového materiálu : 47,77	m3	47,77000	254,50	12 157,47
				47,77000		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m manipulace s výkopkem : odvoz na skládku : skutečnost : 78,88 dle SOD : -49,1335	m3	29,74650	286,50	8 522,37
				78,88000		
				-49,13000		
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 skutečnost : 78,88 dle SOD : -49,1335	m3	29,74650	283,00	8 418,26
				78,88000		
				-49,13000		
8	167101201R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 - ručně, UNC nbakládání zásypového materiálu : 47,77	m3	47,77000	834,00	39 840,18
				47,77000		
9	171101101R00	Hutnění násypu hutnění : 43,77	m3	43,77000	59,50	2 604,32
				43,77000		
10	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů skutečnost, zemina a kameny : 78,88*1,5 odpočet využitelnosti vykopaného kamenina : -28,01133	t	90,30867	762,00	68 815,21
				118,32000		
				-28,01000		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				67 050,25
11	01 Z	Bitumelový těsnící plech	m	21,20000	235,00	4 982,00
12	02	Těsnící bentonit 15x20 mm těsnící prvek : (4,63+7,5-0,305)*2	m	23,65000	240,00	5 676,00
				23,65000		
13	273313311R00	Beton základových desek prostý C 8/10 obetonování výt. šachty : 12	m3	12,00000	2 850,00	34 200,00
				12,00000		
14	273323611R00	Železobeton základových desek vodostavební C 30/37 dle nové PD : dno : 5*3,2*0,3	m3	4,80000	3 860,00	18 528,00
				4,80000		
15	767583354R00	Montáž vložené lišty a pásku	m	44,85000	81,70	3 664,25

Položkový rozpočet

S:	21-051z01	Modernizace KD Strážničan 1.etapa ,změnové rozpočty
O:	01	Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP
R:	ZL 09a	Výtahová šachta skutečnost -vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		montáž těsnícího plechu : $(2,7+2,7+2,6+2,6)*2$		21,20000		
		monbtáž bobt, pásku : $(4,63+7,5-0,305)*2$		23,65000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				149 752,02
16	279323511R00	Železobeton základových zdí vodostavební C 30/37	m3	10,54970	3 915,00	41 302,08
		dle nové PD :				
		stěny po terén : $(2,2*2+2)*4,63*0,3$		8,89000		
		$2*4,63*0,25$		2,31000		
		$-1,18*2,22*0,25$		-0,65000		
17	279323519	Příplatek za pohledový beton	m2	22,33480	170,00	3 796,92
		$10,5497+11,7851$		22,33000		
18	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	0,25820	3 430,00	885,63
		dle nové PD :				
		stěny nad terén : $(2,2*2+2)*7,5*0,3$		14,40000		
		$2*7,5*0,25$		3,75000		
		$-2*7,5*0,3$		-4,50000		
		$-1,18*2,22*0,25*2$		-1,31000		
		$-12,082$		-12,08000		
19	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - zřízení	m2	33,76500	580,00	19 583,70
		dle nové PD :				
		stěny po terén :				
		vnější : $(2,2*2+2,6)*4,63$		32,41000		
		stěny nad terén :				
		bednění vnější : $(2,2*2+2,6)*7,5$		52,50000		
		$-2*7,5$		-15,00000		
		$-36,145$		-36,15000		
20	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - odstranění	m2	33,76500	268,50	9 065,90
		$69,91$		69,91000		
		$-36,145$		-36,15000		
21	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení	m2	46,19900	782,00	36 127,62
		dle nové PD :				
		stěny po terén :				
		vnitřní : $(1,95*2+2*2)*4,63$		36,58000		
		$(1,18+2,22+2,22)*0,25$		1,41000		
		$-1,18*2,22$		-2,62000		
		stěny nad terén :				
		bednění vnitřní : $(1,95*2+2)*7,35$		43,37000		
		$2*(3+3)$		12,00000		
		$(1,18+2,22+2,22)*0,25*2$		2,81000		
		$-1,18*2,22*2*2$		-10,48000		
		$-36,86$		-36,86000		
22	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	46,19900	268,50	12 404,43
		$83,059$		83,06000		

Položkový rozpočet

S:	21-051z01	Modernizace KD Strážničan 1.etapa ,změnové rozpočty
O:	01	Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP
R:	ZL 09a	Výťahová šachta skutečnost -vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-36,86		-36,86000		
23	602023194R00	Ošetření stěn penetračním protiprašným nátěrem	m2	84,27360	203,00	17 107,54
		protiprašný nátěr vnitřních betonů : (1,95*2+2*2)*4,63		36,58000		
		(1,95*2+2)*7,35		43,37000		
		2*(3+3)		12,00000		
		(1,18+2,22+2,22)*0,25*2		2,81000		
		-1,18*2,22*2*2		-10,48000		
24	783897131R00	Nátěr betonových povrchů	m2	11,80000	479,00	5 652,20
		nátěr dojezdu výtahové šachty : 1,95*2		3,90000		
		(1,95*2+2*2)*1		7,90000		
25	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 20, ampule	kus	8,00000	403,50	3 228,00
		statické prokotvení zdiva : 8		8,00000		
26	31179109R	Tyč závitová M16, DIN 975 4 m	m	4,00000	149,50	598,00
		statické prokotvení zdiva : 4		4,00000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				55 487,35
27	080165050300R	Čerpadlo na beton ,dovoz odvoz , pronájem	ks	5,00000	7 500,00	37 500,00
		4+1		5,00000		
28	272353121R00	Bednění kotev.otvorů	kus	1,00000	371,00	371,00
		odvětrání výt. šachty : 1		1,00000		
29	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,05800	65 170,00	3 779,86
		výt šachta strop : 58*0,001		0,06000		
30	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný;	m3	0,78000	3 675,00	2 866,50
		výt.šachta : 2,6*2*0,15		0,78000		
31	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, zřízení	m2	4,89000	740,00	3 618,60
		2*1,95		3,90000		
		strop výtahové šachty : (2,6+2*2)*0,15		0,99000		
32	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , odstranění	m2	4,89000	158,00	772,62
33	411354175R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, zřízení	m2	3,90000	354,00	1 380,60
		2*1,95		3,90000		
		strop výtahové šachty :				
34	411354176R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, odstranění	m2	3,90000	88,00	343,20
35	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,01806	51 770,00	934,97
		výt.šachta : 2*3*3,01*0,001		0,02000		
36	953943124R00	Osazení kovových předmětů	kus	4,00000	604,00	2 416,00

Položkový rozpočet

S:	21-051z01	Modernizace KD Strážničan 1.etapa ,změnové rozpočty
O:	01	Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP
R:	ZL 09a	Výťahová šachta skutečnost -vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		osazení kotev do stropu : 4		4,00000		
37	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	8,00000	188,00	1 504,00
		osazení ploten pro montážní nosník : 4*2		8,00000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				106 540,70
38	622311525RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	7,70000	1 831,00	14 098,70
		výtah : (2,4+2,4+2,9)*1		7,70000		
39	622323335RT3	Zateplovací syst.fasáda, EPS šedý,tl.160 mm s omítkou silikonovou	m2	42,60000	2 170,00	92 442,00
		výtahová šachta : (2,35+2,35+2,9)*7,5		57,00000		
		-2*7,2		-14,40000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				3 326,05
40	631313611RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , , Beton čerstvý obyčejný; C 16/20 ; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 2	m3	0,91000	3 655,00	3 326,05
		dle nové PD :				
		dno : 5*3,2*0,1		1,60000		
		S8 - výtah.šachta :				
		dle SOD :				
		S8 - výtah.šachta : -3*2,3*0,1		-0,69000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				17 625,48
41	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	103,57200	68,10	7 053,25
		vnější lešení pro výtahovou šachtu , pro bednění a pro fasádu : 2,2*2*(4,73+7,6)		54,25000		
		lešení vr výt. šachtě pro bednění :				
		pro úpravy vnitřních povrchů výt. šachty : (2+2)*(4,73+7,6)		49,32000		
42	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	157,82400	30,50	4 813,63
		vnitřní : 49,32		49,32000		
		vnější lešení pro výtahovou šachtu , pro bednění a pro fasádu : 54,252*2		108,50000		
43	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	103,57200	55,60	5 758,60
Díl: 96		Bourání konstrukcí				100 727,09
44	100001500R00	Dočištění stěny	m2	14,85700	234,00	3 476,54
		očištění stávajícího povrchu : (0,5+0,5+2,9)*(5,03-0,6)-2,2*1,1		14,86000		
45	120901101RT1	Bourání konstrukcí cihelných na MV v odkopávkách pneumatickým kladivem	m3	1,28470	1 992,00	2 559,12
		bourání izolační obezdívky : 2,9*(5,03-0,6)*0,1		1,28000		
46	120901121RT1	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách pneumatickým kladivem	m3	10,40000	7 780,00	80 912,00
		stáv. betony prosté : 5*4*0,26		5,20000		

Položkový rozpočet

S:	21-051z01	Modernizace KD Strážničan 1.etapa ,změnové rozpočty
O:	01	Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP
R:	ZL 09a	Výtahová šachta skutečnost -vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		stáv. betony vyztužené : 5*4*0,26		5,20000		
47	711140102R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 2 vrstvy	m2	17,37200	21,00	364,81
		odstranění stáv. izolace : 17,372		17,37000		
48	919735123R00	Řezání	m	8,86000	217,00	1 922,62
		bourání izolační obezdívky, odřezání : (5,03-0,6)*2		8,86000		
49	965049112RT2	Příplatek,za svař.sítí v betonu	m3	5,20000	2 210,00	11 492,00
		stáv. betony vyztužené, příplatek za výztuž : 5*4*0,26		5,20000		

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 42 667,00

50	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	34,13360	1 250,00	42 667,00
----	--------------	--	---	----------	----------	-----------

Díl: 711 Izolace proti vodě 35 074,42

51	711141559RZ2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky Bitubitagit S 35	m2	35,03820	439,00	15 381,77
		dilatace : 2,9*(7,5+5,03-0,6)		34,60000		
		-1,18*2,22*3		-7,86000		
		izolace šachty roh : 4,15*1*2		8,30000		
52	711212002R00	Stěrka hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty	m2	32,41000	562,00	18 214,42
		hydroizolační nátěr výtahové šachty po terén vnější : (2,2*2+2,6)*4,63		32,41000		

53	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	335,96190	4,40	1 478,23
----	--------------	--	---	-----------	------	----------

Díl: 712 Povlakové krytiny 21 526,63

54	712310926	Příplatek za napojení nastávající střechu	ks	1,00000	3 450,00	3 450,00
55	712372111R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 4 kotvy/m2	m2	7,54000	560,00	4 222,40
		S8 - výtah.šachta : 2,9*2,6		7,54000		
56	712378001R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, atiková okapnice VIPLANL rš 150 mm	m	7,60000	325,50	2 473,80
		S8 - výtah.šachta : 2,9+2,35+2,35		7,60000		
57	712378007R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, rohová lišta vnitřní VIPLANL rš 100 mm	m	6,60000	225,50	1 488,30
		S8 - výtah.šachta : 2,6+2+2		6,60000		
58	712378102RT4	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC DN 125 mm	kus	1,00000	1 596,00	1 596,00
59	712391172R00	Textilie na střechách do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie	m2	7,54000	65,80	496,13
60	965323123	Ubourání a stavební úpravy stavající atiky pro napojení střech	sb	1,00000	7 800,00	7 800,00

Díl: 713 Izolace tepelné 4 988,20

61	713141322R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 160 mm, 2 vrstvy, na kotvy	m2	7,80000	319,00	2 488,20
		skutečnost :				
		výtah : 2,6*3		7,80000		
62	713141329	Příplatek za realizaci z klímů a spádování	sb	1,00000	2 500,00	2 500,00

Celkem						950 850,80
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový rozpočet

S:	21-051z01	Modernizace KD Strážničan 1.etapa ,změnové rozpočty
O:	01	Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP
R:	ZL 09a	Výtahová šachta skutečnost -vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	21-051z01	Modernizace KD Strážničan 1.etapa ,změnové rozpočty
O:	01	Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP
R:	ZL 09b	Výtahová šachta skutečnost -méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				-131 242,78
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 dle SOD : výťahová šachta : -3,5*4*4,9	m3	-68,60000	1 365,00	-93 639,00
2	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny Začátek provozního součtu skutečnost zásyp kamenivem : výkop jámy : 78,88 kubatury žb : základová deska : -5*3,2*0,3 podkladní beton : -5*3,2*0,1 vlatní šachta : -2,2*2,9*4,5 Konec provozního součtu 43,77 -12 -38,933	m3	-7,16300	700,00	-5 014,10
3	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny dle SOD : -38,933	m3	-38,93300	150,00	-5 839,95
4	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů dle SOD : -49,1335	m3	-49,13350	490,00	-24 075,42
5	58330002.AR	šterkopísek skutečnos : 43,77*1,2*1,6 odpočet využitelnosti vykopaného kamenina : -84,034/3 -37,37568 -24	t	-5,34861	500,00	-2 674,31
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				-9 355,09
6	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 dle SOD : S8 - výtah.šachta : -3*2,3*0,3	m3	-2,07000	3 075,00	-6 365,25
7	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení S8 - výtah.šachta : -(3+2,3*2)*0,4	m2	-3,04000	847,00	-2 574,88
8	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	-3,04000	136,50	-414,96
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-53 646,12
9	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3 dle SOD : stěny pohledový beton nad terénem : -7,6*0,45*2,2*2 výťahová šachta :	m3	-15,04800	3 565,00	-53 646,12
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-11 935,00

Položkový rozpočet

S:	21-051z01	Modernizace KD Strážničan 1.etapa ,změnové rozpočty
O:	01	Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP
R:	ZL 09b	Výtahová šachta skutečnost -méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	411120012RAI	Stropy montované z desek PZD, tloušťky 90 mm, bez dodávky desek	m2	-7,80000	300,00	-2 340,00

dle SOD :

výtah : -2,6*3

-7,80000

11	59341123R	deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 239,0 cm; š = 29,0 cm; h = 10,0 cm; užité zatížení 6, 50 kN/m2	kus	-10,10000	950,00	-9 595,00
----	-----------	--	-----	-----------	--------	-----------

dle SOD :

výtah : -10*1,01

-10,10000

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					-96 633,75
----------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------

12	622474333R00	Omítka vnějších stěn silikonová, složitost fasády 3, skladba: cementový postřík, tepelně izolační jádrová vrstva tl. 40 mm, vyrovnávací stěrka, penetrace, silikonová stěrka	m2	-54,75000	1 500,00	-82 125,00
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------

dle SOD :

stěny výt.šachty : -7,5*(2,2*2+2,9)

-54,75000

13	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	-54,75000	265,00	-14 508,75
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

dle SOD :

stěny výt.šachty : -7,5*(2,2*2+2,9)

-54,75000

Díl: 712	Povlakové krytiny					-1 361,10
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	------------------

14	712371801RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty volně položené, , bez dodávky fólie,	m2	-7,80000	174,50	-1 361,10
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

dle SOD :

S8 - výtah.šachta : -3*2,6

-7,80000

Díl: 713	Izolace tepelné					-23 199,58
-----------------	------------------------	--	--	--	--	-------------------

15	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	-33,94500	183,50	-6 228,91
----	--------------	-------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

dle SOD :

nadzákladové stěny výt.šachty : -4,65*(2,2*2+2,9)

-33,95000

16	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střeš jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy	m2	-7,80000	293,00	-2 285,40
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

dle SOD :

výtah : -2,6*3

-7,80000

17	283754601R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m3	-3,15473	4 655,00	-14 685,27
----	------------	---	----	----------	----------	------------

skutečnost :

výtah strop : 2,6*3*0,15*1,05

1,23000

dle SOD :

výtah strop : -2,6*3*0,1*1,05

-0,82000

nadzákladové stěny výt.šachty : -4,65*(2,2*2+2,9)*0,1*1,05

-3,56000

Celkem						-327 373,42
---------------	--	--	--	--	--	--------------------

Položkový rozpočet

S:	21-051z01	Modernizace KD Strážničan 1.etapa ,změnové rozpočty
O:	01	Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP
R:	ZL 09b	Výtahová šachta skutečnost -méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

--









