

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY				ZL 7	
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:		Nové podhledy 1.etapa			
Změnové řízení		Tento ZL je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě o dílo			
Změna dle ZVZ 134/2016Sb., v úč.zn.:	§222, odst. 4	x	§222, odst. 6		§222, odst. 9
	§222, odst. 5		§222, odst. 7		§222, odst. 10
Popis a zdůvodnění změny:					
Dle požadavku investora budou provedeny nové podhledy v celém rozsahu stavby v 2.NP. Tyto podhledy jsou nutné pro řádné provedení instalací, ale nejsou součástí smluvního rozsahu této etapy. V malém sále budou podhledy provedeny z akustických děrovaných desek. Nové sádkartonové podhledy budou opatřeny bílou výmalbou.					
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	1 160 114,07		
		cena méněprací bez DPH	0,00		
		dopad na cenu díla:	1 160 114,07		
3.	Výsledná cena změny díla - Kč bez DPH:		1 160 114,07		
4.	Promítnutí do celk. ceny po provedení změny:		ano		
Svým podpisem vyjadřuji souhlas s danou změnou:					
Za objednatele:		funkce	datum	Podpis	
Ing. František Minařík		TDS	12.4.2023	Ing. František Minařík ③ Stavební úřad Strážnice IČ: 1281309	
Ing. Radek Tyllich		Investiční referent	12.4.2023		
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 s.r.o.

IČO 60744456
T.: +420 519 440 551-569
www.okatelier.cz ①

Položkový rozpočet stavby			
Stavba:		21-051z01 Modernizace KD Strážničan 1.etapa ,změnové rozpočty	
Objekt:		01 Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP	
Rozpočet:		ZL 07 Nové podhledy 1.etapa	
Objednatel:		Město Strážnice náměstí Svobody 503 69662 Strážnice	
		IČO: 00285315 DIČ: CZ00285315	
Zhotovitel:		STAMOS Uherské Hradiště, spol. s r.o. Otakarova 108 68601 Uherské Hradiště	
		IČO: 46346171 DIČ: CZ46346171	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			
HSV			Celkem
			950 301,45
PSV			209 812,62
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 160 114,07
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH		15 %	0,00 CZK
Snížená DPH		15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH		21 %	1 160 114,07 CZK
Základní DPH		21 %	243 623,95 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			1 403 738,02 CZK
v <u>Strážnici</u> dne <u>12.4.2023</u>			
Za zhotovitele		Za objednatele	
Ing. František Minařík		MĚSTO STRÁŽNICE nám. Svobody 503 696 62 Strážnice	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			872 756,78	75,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			64 400,26	5,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			13 144,41	1,1
713	Izolace tepelné	PSV			76 295,88	6,6
784	Malby	PSV			133 516,74	11,5
Cena celkem					1 160 114,07	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 07	Nové podhledy 1.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				872 756,78
1	342263995R00	Příplatek za upevnění podhledů na stávající ocelové konzole	m2	656,94000	92,30	60 635,56

1.PP :

S07 : 6,43 6,43000

1.NP :

101, : 50,8 50,80000

127,126,122,117,116 : 13,1+15,2+11,43+17,94+19,03 76,70000

1.etapa :

2.NP :

206,207,208,209,210 : 9,23+26,92+13,92+6,69 56,76000

232,211,216, : 20,16+10,31+9,56 40,03000

213,214,215,217, 219,221 : 246,14000

3,7+173+14,56+13,64+23,54+17,7

222,224,225,226,227 : 23,33+12,7+14,3+19,08+27,9 97,31000

229,233,234 : 10,83+28,4+21,86 61,09000

212,218,220 - schodiště : 15,2+13,6+10,4 39,20000

1.etapa :

kastl pro VZT v knihovně : -24*0,73 -17,52000

2	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	354,15515	802,00	284 032,43
---	--------------	---	----	-----------	--------	------------

1.PP :

S07 : 6,43 6,43000

1.NP :

101, : 50,8 50,80000

127,126,122,117,116 : 13,1+15,2+11,43+17,94+19,03 76,70000

1.etapa : -(50,8+11,43+15,2+13,1+19,03+17,94) -127,50000

2.NP :

206,207,208,209,210 : 9,23+26,92+13,92+6,69 56,76000

232,211,216, : 20,16+10,31+9,56 40,03000

213,214,215,217, 219,221 : 246,14000

3,7+173+14,56+13,64+23,54+17,7

222,224,225,226,227 : 23,33+12,7+14,3+19,08+27,9 97,31000

229,233,234 : 10,83+28,4+21,86 61,09000

212,218,220 - schodiště : 15,2+13,6+10,4 39,20000

1.etapa : - -147,23000

(17,7+23,33+3,42+12,7+14,3+19,08+27,9+15,2+13,6)

kastl pro VZT v knihovně : -24*0,73 -17,52000

1.NP pod místností 114 NA PODIUM : 29 29,00000

Položkový rozpočet

S:	21-051z01	Modernizace KD Strážničan 1.etapa ,změnové rozpočty
O:	01	Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP
R:	ZL 07	Nové podhledy 1.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		méněpráce , bude podhled děrovaný aku :				
		2.NP :				
		m.č.232,212 : $-(0,3+9,98+0,45)*3,445$		-34,90000		
		m.č.218 : $-(0,31+1,635+0,3+1,97+2,02)*3,445$		-21,48000		
		1.NP :				
		118,119,120,121 : $6,62+10,7+1,6+1,53$		20,45000		
		1.etapa : $-(6,62+10,7+1,6+1,53)$		-20,45000		
		2.NP :				
		223,203,204,205 : $3,42+6,9+12,1+1,3$		23,72000		
		230,231 : $3,2*2$		6,40000		
		1.etapa : -3,42		-3,42000		
		1.NP pod místností 114 NA PODIUM : 29		29,00000		
		méněpráce , bude podhled děrovaný aku :				
		2.NP :				
		m.č.232,212 : $-(0,3+9,98+0,45)*3,445$		-34,90000		
		m.č.218 : $-(0,31+1,635+0,3+1,97+2,02)*3,445$		-21,48000		
3	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	26,70000	848,00	22 641,60
		1.NP :				
		118,119,120,121 : $6,62+10,7+1,6+1,53$		20,45000		
		1.etapa : $-(6,62+10,7+1,6+1,53)$		-20,45000		
		2.NP :				
		223,203,204,205 : $3,42+6,9+12,1+1,3$		23,72000		
		230,231 : $3,2*2$		6,40000		
		1.etapa : -3,42		-3,42000		
4	416093111R00	Čelo podhledu SDK, v.do 200 mm, 1xCD, 1xRB 12,5 mm	m2	0,30000	1 524,00	457,20
		2.NP m.š. 227 : $1,5*0,2$		0,30000		
5	342265998R00	příplatek za nosný rošt	m2	123,39000	174,50	21 531,56
		pomocný rošt pro montáž podhledu m.č. 201,202 : 123,39		123,39000		
6	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný desky standard tl. 12,5 mm	m	24,00000	1 069,00	25 656,00
		kastl pro VZT v knihovně : 24		24,00000		
7	342267112RT2	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	5,00000	1 435,00	7 175,00
		obklad HEB : 5		5,00000		
8	342584642R-1	Montáž podhledů - desky akustické SDK děrované	m2	236,90693	566,00	134 089,32
		2.NP :				
		201,202 : $93,84+29,55$		123,39000		
		děrovaný aku podhled :				
		1.NP :				
		m.č.101, a nad podestami 124,125 : $(2,115+12,24+1,435)*(3,13+0,53)-0,53*0,41*3$		57,14000		

Položkový rozpočet

S:	21-051z01	Modernizace KD Strážničan 1.etapa ,změnové rozpočty
O:	01	Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP
R:	ZL 07	Nové podhledy 1.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2.NP :				
		m.č.232,212 : (-0,3+9,98+0,45)*3,445		34,90000		
		m.č.218 : (0,31+1,635+0,3+1,97+2,02)*3,445		21,48000		
9	342584643R-1	Montáž a dodávka zavěšené konstrukce pro akustický podhled - rošt, závěsy	m2	237,41693	455,00	108 024,70
		1.NP : 113,51693		113,52000		
		2.NP : 123,9		123,90000		
10	59591071-1	Děrované SDK desky 12,5mm - rozptýlené děrování s bílou tkaninou, 2000 x 1250 x 12,5 mm KNAUF Clenao UFF, 8/15/20 R s podílem děr 9,9%, s bílou tkaninou	m2	282,30112	748,00	211 161,24
		dodávka :				
		2.NP :				
		201,202 : 123,39*1,1		135,73000		
		1.NP dodávka děr. sdk desky pro podhled : 113,51693*1,1		124,87000		
		ve schodišti :				
		přípočet děr. aku sdk desky obklad stěn ve schodišti , 1x deska z předstěny bude z děr. sdk : 1,05*3*3,445*2		21,70000		
11	595920010R	Deska stavební RB (A), 2000 x 1250 x 12,5 mm	m2	-21,70350	122,00	-2 647,83
		ve schodišti :				
		odpočet 1x sdk desky z položky předstěna sdk : - 1,05*3*3,445*2		-21,70000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				64 400,26
12	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	659,41950	85,00	56 050,66
		pro aku podhledy :				
		1.NP :				
		m.č.101, a nad podestami 124,125 :		57,14000		
		(2,115+12,24+1,435)*(3,13+0,53)-0,53*0,41*3				
		Mezisoučet		57,14000		
		2.NP :				
		montáž podhledů - standart :				
		1.PP :				
		S07 : 6,43		6,43000		
		1.NP :				
		101 : 50,8		50,80000		
		127,126,122,117,116 : 13,1+15,2+11,43+17,94+19,03		76,70000		
		1.etapa : -147,95		-147,95000		
		2.NP :				
		206,207,208,209,210 : 9,23+26,92+13,92+6,69		56,76000		
		232,211,216, : 20,16+10,31+9,56		40,03000		
		213,214,215,217, 219,221 :		246,14000		
		3,7+173+14,56+13,64+23,54+17,7				

Položkový rozpočet

S:	21-051z01	Modernizace KD Strážničan 1.etapa ,změnové rozpočty
O:	01	Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP
R:	ZL 07	Nové podhledy 1.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		222,224,225,226,227 : 23,33+12,7+14,3+19,08+27,9		97,31000		
		229,233,234 : 10,83+28,4+21,86		61,09000		
		montáž podhledů - standart zelený :				
		1.NP :				
		118,119,120,121 : 6,62+10,7+1,6+1,53		20,45000		
		2.NP :				
		223,203,204,205 : 3,42+6,9+12,1+1,3		23,72000		
		230,231 : 3,2*2		6,40000		
		1.etapa : -87,99		-87,99000		
		montáž podhledů - AKUSTIK :				
		2.NP :				
		201,202 : 93,84+29,55		123,39000		
		Mezisoučet		573,28000		
		1.NP pod místností 114 NA PODIUM : 29		29,00000		
		Mezisoučet		29,00000		
13	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	39,20000	213,00	8 349,60
		montáž podhledu - standart :				
		212,218,220 - schodiště : 15,2+13,6+10,4		39,20000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				13 144,41
14	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	10,51553	1 250,00	13 144,41
		8,92976		8,93000		
		0,50062		0,50000		
		1,08515		1,09000		
Díl: 713		Izolace tepelné				76 295,88
15	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	236,90693	151,00	35 772,95
		1.NP : 113,51693		113,52000		
		2.NP :				
		201,202 : 93,84+29,55		123,39000		
16	63151401R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); RtF: A1; povrchová úprava: černá netkaná skelná textilie	m2	260,59762	155,50	40 522,93
		1.NP : 113,51693*1,1		124,87000		
		2.NP :				
		201,202 : (93,84+29,55)*1,1		135,73000		
Díl: 784		Malby				133 516,74
17	784181201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu silikát, jednonásobná	m2	1 171,19950	19,00	22 252,79
		57,1395		57,14000		
		1079,06		1 079,06000		
		35		35,00000		
18	784185212R00	Malby z malířských směsí silikátových, , bílé, dvojnásobné	m2	1 171,19950	95,00	111 263,95
		nátěr podhledů dle SOD a rozsah nad rámec SOD :				
		kastlíky : 29		29,00000		

Položkový rozpočet

S:	21-051z01	Modernizace KD Strážničan 1.etapa ,změnové rozpočty
O:	01	Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP
R:	ZL 07	Nové podhledy 1.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5*0,4*3		6,00000		
		Mezisoučet		35,00000		
		1.PP :				
		S07 : 6,43		6,43000		
		1.NP :				
		101, : 50,8		50,80000		
		127,126,122,117,116 : 13,1+15,2+11,43+17,94+19,03		76,70000		
		1.etapa : (50,8+11,43+15,2+13,1+19,03+17,94)		127,50000		
		2.NP :				
		206,207,208,209,210 : 9,23+26,92+13,92+6,69		56,76000		
		232,211,216, : 20,16+10,31+9,56		40,03000		
		213,214,215,217, 219,221 : 3,7+173+14,56+13,64+23,54+17,7		246,14000		
		222,224,225,226,227 : 23,33+12,7+14,3+19,08+27,9		97,31000		
		229,233,234 : 10,83+28,4+21,86		61,09000		
		212,218,220 - schodiště : 15,2+13,6+10,4		39,20000		
		1.etapa : (17,7+23,33+3,42+12,7+14,3+19,08+27,9+15,2+13,6)		147,23000		
		kastl pro VZT v knihovně : -24*0,73		-17,52000		
		nátěr kastlu : 24*1		24,00000		
		Nátěr děrovaných podhledů : 123,39		123,39000		
		Mezisoučet		1 079,06000		
		1.NP :				
		m.č.101, a nad podestami 124,125 : (2,115+12,24+1,435)*(3,13+0,53)-0,53*0,41*3		57,14000		
		Mezisoučet		57,14000		

Celkem

1 160 114,07

Poznámky uchazeče k zadání



