

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY				ZL 18	
Název projektu: <b>Modernizace KD Strážničan – 1.etapa</b>					
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.					
<b>Název změny:</b>		<b>Skladba podlah dle skutečnosti 1.NP a 2.NP</b>			
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. 9
	§ 222, odst. 5		§ 222, odst. 7		§ 222, odst. 10
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>					
Po provedení bouracích prací bylo zjištěno, že stávající podlaha v původních místnostech má velmi rozdílnou niveletu. Není ji tak možno zachovat. Bylo provedeno zaměření a poté rozhodnuto o jejím vybourání a nahrazení novou skladbou.					
<b>Přílohy:</b>					
Příloha č. 1 - Rozpočet, Příloha č. 2 – Fotodokumentace					
<b>Poznámka:</b>					
Cenová úroveň		Dle SoD a nové položky dle RTS 2023/I			
<b>Dopad změny na provádění díla:</b>					
1.	termín plnění díla :	beze změny:	beze změny		
		nový termín dokončení díla :	-		
2.	ceny:	cena víceprací bez DPH	99 760,74		
		cena méněprací bez DPH	0,00		
		dopad na cenu díla:	99 760,74		
3.	<b>Výsledná cena změny díla - Kč bez DPH:</b>		<b>99 760,74</b>		
4.	Promítnutí do celk. ceny po provedení změny:		ano		
<b>Svým podpisem vyjadřuji souhlas s danou změnou:</b>					
Za objednatele:		funkce	datum	Podpis	
Ing. František Minařík		TDS	10.1.23	Ing. František Minařík	
Ing. Radek Tylich		Investiční referent	11.9.23	vestiční výstav	
Za zhotovitele:		funkce	datum	96 62 Strážnic	
Ing. Jan Všečka		Výrobní ředitel	10.5.2023	CZ601128130	
Za autorský dozor:		funkce	datum	2881/5	
Ing. Dalibor Klusáček		Hlavní inženýr projektu	10.5.2023	byu oz breclav	



2881/5  
byu oz breclav  
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 18 Skladba podlah dle skutečnosti 1NP a 2.NP

**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			63 595,38
PSV			36 165,36
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>99 760,74</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	99 760,74 CZK
Základní DPH	21 %	20 949,76 CZK

**Zaokrouhlení** 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** 120 710,50 CZK

v

*SRBND*

dne

*10.5.2023*

Za zhotovitele

Za objednatele

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

**STO STRÁŽNICE**  
nám. Svobody 503  
696 62 Strážnice

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			30 540,22	30,6
96	Bourání konstrukcí	HSV			10 008,51	10,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 228,51	4,2
713	Izolace tepelné	PSV			36 165,36	36,3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			18 818,14	18,9
Cena celkem					99 760,74	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 18	Skladba podlah dle skutečnosti 1NP a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>9 554,44</b>
1	632441332R00	Potěr Anhyment FE 20, přes 500 m2, přípl.zkd 5 mm	m2	286,92000	33,30	9 554,44

1.NP :

větší tl. :

m.č.116 : 19,03\*2

38,06000

m.č.117 : 17,94\*2

35,88000

větší tl. :

m.č.118 : 6,62

6,62000

m.č.119 : 10,7

10,70000

m.č.120 : 1,6

1,60000

m.č.121 : 1,53

1,53000

m.č.122 : 11,43

11,43000

2.NP dle pd 4cm ,bude větší tl. : 90,55\*2

181,10000

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>18 818,14</b>
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

2	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	7,62949	274,50	2 094,30
3	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	7,62949	257,00	1 960,78
4	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	68,66541	24,00	1 647,97
5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	7,62949	762,00	5 813,67
6	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	38,14745	39,00	1 487,75
7	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	7,62949	762,00	5 813,67

<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>20 985,78</b>
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	------------------

8	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlehu	m2	159,40000	46,30	7 380,22
---	--------------	--	----	-----------	-------	----------

přebroušení potěru :

1.NP : 68,85

68,85000

2.NP : 90,55

90,55000

9	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	159,40000	45,00	7 173,00
---	--------------	--	----	-----------	-------	----------

přebroušení potěru :

1.NP : 68,85

68,85000

2.NP : 90,55

90,55000

10	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm včetně dodávky	m	180,90000	31,20	5 644,08
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

pásek kolem stěn :

1.NP : 90,35

90,35000

2.NP : 90,55

90,55000

11	632411240RT1	Potěr ze suchých směsí anhydritový samonivelační, tloušťky 40 mm, bez penetrace	m2	2,56000	308,00	788,48
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

dle SOD :

222-225,227 : -14\*6,285

-87,99000

plochy místností skutečnost :

m.č.223 : 3,42

3,42000

m.č.224 : 12,7

12,70000



## Položkový rozpočet

S:	21-051z01	Modernizace KD Strážničan 1.etapa ,změnové rozpočty
O:	01	Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP
R:	ZL 18	Skladba podlah dle skutečnosti 1NP a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č.225 : 14,3		14,30000		
		m.č.222 : 23,33		23,33000		
		m.č.227 : 16,5		16,50000		
		m.č.203 : 6,9		6,90000		
		m.č.204 : 12,1		12,10000		
		m.č.205 : 1,3		1,30000		

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>10 008,51</b>
12	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm	m3	1,62400	1 892,00	3 072,61

KARI SÍTĚ V POTĚRU :

2.NP :

203-205 : (6,9+12,1+1,3)\*0,08

1,62000

byt :

13	965042121RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	3,46795	2 000,00	6 935,90
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

del SOD :

1.NP :

keram.dlažba dekor kámen :

118,119,120,121,122,123 : -

(6,62+10,7+1,6+1,53+11,43+10,14-10,14)\*0,05

-1,59000

vinyl :

116,117,127 : -(19,03+17,94+13,1-13,1)\*0,04

-1,48000

skutečnost :

Začátek provozního součtu

m.č.116 : 19,03

19,03000

m.č.117 : 17,94

17,94000

m.č.118 : 6,62

6,62000

m.č.119 : 10,7

10,70000

m.č.120 : 1,6

1,60000

m.č.121 : 1,53

1,53000

m.č.122 : 11,43

11,43000

Konec provozního součtu

68,85\*0,095

6,54000

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					<b>17 577,71</b>
14	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	140,37000	41,50	5 825,36

1.NP :

m.č.117 : 17,94

17,94000

m.č.118 : 6,62

6,62000

m.č.119 : 10,7

10,70000

m.č.120 : 1,6

1,60000

m.č.121 : 1,53

1,53000

m.č.122 : 11,43

11,43000

## Položkový rozpočet

S:	21-051z01	Modernizace KD Strážničan 1.etapa ,změnové rozpočty
O:	01	Modernizace 1.PP,1.NP,2.NP
R:	ZL 18	Skladba podlah dle skutečnosti 1NP a 2.NP

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

2,np :

pokladka kroč. TI :

m.č.223 : 3,42

3,42000

m.č.224 : 12,7

12,70000

m.č.225 : 14,3

14,30000

m.č.222 : 23,33

23,33000

m.č.227 : 16,5

16,50000

m.č.203 : 6,9

6,90000

m.č.204 : 12,1

12,10000

m.č.205 : 1,3

1,30000

15	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	19,03000	81,70	1 554,75
		1.NP m.č.116 : 19,03 : 19,03		19,03000		

16	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	3,36000	3 035,00	10 197,60
		1.NP : 3,36		3,36000		

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>4 228,51</b>
----------------	--------------------------------	-----------------

17	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	3,38281	1 250,00	4 228,51
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>	<b>18 587,65</b>
-----------------	------------------------	------------------

18	63153799.AR	Deska z minerální vlny podlahová tuhá tl. 20 x 600 x 1000 mm	m2	95,07750	195,50	18 587,65
		2.NP dodávka kroč. izolace 2 cm : 90,55*1,05		95,08000		

<b>Celkem</b>	<b>99 760,74</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání



















