



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## DODATEK KE SMLouvĚ - ZMĚNOVÝ LIST

reg.č.projektu:	CZ.06.2.67/0.0/0.0/18_110/0009901	číslo ZL:
smlouva:	Novostavba mateřské školy	<b>9</b>
objednatel:	Město Semily	
zhotovitel:	Společnost "Novostavba mateřské školy BAK - MBQ"	

název ZL:	<b>Změnový list č. 9 - Změna založení</b>		
dotčené st. objekty:	<b>SO 01</b>		

<b>předmět změny:</b>
Založení objektu bylo projektováno na pilotách. Změna řeší úpravu založení na základové pasy.
<b>zdůvodnění nezbytnosti změny:</b>
Změna představuje úpravu PD a výkazu výměr. Změna založení je nezbytná pro zajištění navazujících prací.
<b>zdůvodnění nepředvídatelnosti změny:</b>
<b>zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:</b>
Tato změna není oddělitelná, resp. její oddělení není ekonomicky vhodné a efektivní.
<b>zařazení změny dle ZZVZ:</b>
Jedná se o změnu z rozhodnutí zadavatele ve smyslu §222 odst 6 ZZVZ.

<b>záporná hodnota změny</b>	bez DPH	-4 314 963,50	Kč
	21%DPH	-906 142,34	Kč
	<b>celkem</b>	<b>-5 221 105,84</b>	<b>Kč</b>
<b>kladná hodnota změny</b>	bez DPH	1 036 307,01	Kč
	21%DPH	217 624,47	Kč
	<b>celkem</b>	<b>1 253 931,49</b>	<b>Kč</b>
<b>celková bilance kladné a záporné hodnoty změny</b>	bez DPH	-3 278 656,49	Kč
	21%DPH	-688 517,86	Kč
	<b>celkem</b>	<b>-3 967 174,35</b>	<b>Kč</b>

**vliv na cenu díla:** ANO

**vliv na termín dokončení:** NE **vliv do harmonogramu výstavby:** ANO

**jiné vlivy (na změnu DPS apod.):**  
Změna má vliv na dokumentaci provedení stavby a je nutná její revize ve všech dotčených návaznostech. Změna je zásadní s ohledem na vydané stavební povolení - nutná změna stavebního povolení.

<b>vyjádření AD:</b> Souhlasím
<b>vyjádření TDI:</b> Souhlasím
<b>vyjádření objednatele:</b>
<b>další vyjádření:</b> Schváleno v radě města pod usnesením 201109/RM/539

<b>přílohy:</b>	Název přílohy
příloha č.1	Položkový rozpočet
příloha č.2	
příloha č.3	

<b>za zhotovitele:</b>	Ing. Radek Mrázek	Datum	18.11.2020
<b>za AD:</b>	Mgr. A. Marek Topič	Datum	30.11.2020
<b>za TDI:</b>	Ing. Jan Hájek	Datum	30.11.2020
<b>za objednatele:</b>	Bc. Lena Mlejnková	Datum	30.11.2020

## Položkový rozpočet stavby - ZL 9

Stavba: **Novostavba mateřské školy**

Objednatel: **Město Semily**

IČO: **00276111**

DIČ:

Zhotovitel: **Společnost "Novostavba mateřské školy BAK - MBQ"**

IČO: **28402758**

DIČ: **CZ28402758**

Vypracoval: Ing. Vladimír Bělonohý

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>0,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>-3 278 656,49</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>-688 517,86</b>

Zaokrouhlení

**0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH**

**-3 967 174,35 CZK**

v **Semilech** dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
		<b>0,00</b>				<b>0</b>
01	Měněpráce	0,00	-4 314 963,50	-906 142,34	-5 221 105,84	132
02	Vícepráce	0,00	1 036 307,01	217 624,47	1 253 931,49	-32
Celkem za stavbu		0,00	-3 278 656,49	-688 517,86	-3 967 174,35	-2

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
Cena celkem					0,00	0

**Položkový rozpočet**

S:	Novostavba mateřské školy
O:	SO1
R:	01 Měněpráce

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

<b>Σ</b>	<b>Měněpráce celkem</b>								<b>-4 314 963,50</b>
----------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------------------

<b>Díl:</b>	<b>1 - Zemní práce</b>								<b>-1 113 863,40</b>
-------------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------------------

3	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	-499,689	28,47				-14 226,47
4	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-438,707	153,65				-67 407,33
7	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-1 215,497	247,42				-300 742,61
8	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-21 878,948	19,09				-417 743,88
9	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-1 215,497	16,04				-19 500,21
10	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-2 187,895	133,31				-291 679,19
12	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	-46,500	55,13				-2 563,71

<b>Díl:</b>	<b>2 - Zakládání</b>								<b>-2 084 466,93</b>
-------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------------------

13	226112213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. III	m	-335,500	2 372,62				-796 012,93
14	231112112	Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	-335,500	366,15				-122 844,67
15	589333-1	směs pro beton třída C30/37-XC2-XA2	m3	-94,812	4 051,32				-384 113,47
16	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	-7,585	32 599,52				-247 267,35
17	271532-1	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	-278,100	533,37				-148 331,01
21	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	-5,138	32 400,00				-166 471,20
22	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	-31,322	3 954,26				-123 855,27
23	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	-124,400	632,68				-78 705,55
24	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	-124,400	135,57				-16 865,48

<b>Díl:</b>	<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>								<b>-8 073,01</b>
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------

37	379315-1	Nosná obezdívka šachty beton se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 a C 30/37-XC2-XA2	m3	-1,008	4 293,19				-4 327,54
38	379351222	Bednění ostění šachty průřez hranatý mokrá	m2	-4,144	768,26				-3 183,65
39	379351229	Odbednění ostění šachty průřez hranatý	m2	-4,144	135,57				-561,82

<b>Díl:</b>	<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								<b>-429 086,70</b>
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

67	631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	-127,800	3 152,11				-402 839,47
68	632453341	Potěr betonový tl do 40 mm tř. C 20/25	m2	-121,000	216,92				-26 247,23

<b>Díl:</b>	<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								<b>-81 906,75</b>
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

84	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	-1 278,000	64,09				-81 906,75
----	-----------	---	----	------------	-------	--	--	--	------------

<b>Díl:</b>	<b>998 - Přesun hmot</b>								<b>-115 720,00</b>
-------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

96	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	-440,000	263,00				-115 720,00
----	-----------	---	---	----------	--------	--	--	--	-------------

<b>Díl:</b>	<b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>								<b>-481 846,71</b>
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------

99	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	-8,580	66,43				-569,98
100	111631510	lak asfaltový bal 9 kg	kg	-2,900	46,30				-134,27
101	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	-1 258,000	114,75				-144 349,69
102	628522540-1	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	-1 469,700	154,00				-226 334,35
104	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	-201,760	166,68				-33 629,91
105	628522540-3	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	-231,816	154,00				-35 699,75
106	628522540-4	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	-19,526	148,97				-2 908,74

107	711191011	Provedení adhezního můstku na svislé ploše	m2	-120,055	82,13	-9 860,54
108	585812200	můstek adhezni bal. 10 kg	kg	-24,011	52,34	-1 256,74
109N	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	5,960	-454 743,97	-27 102,74

**Položkový rozpočet**

S:	Novostavba mateřské školy	
O:	SO1	
R:	02	Vícepráce

<b>Σ</b>	<b>Vícepráce celkem</b>	<b>1 036 307,01</b>
----------	-------------------------	---------------------

<b>Díl: 1 - Zemní práce</b>		<b>213 731,97</b>				
2	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	187,191	61,91	11 588,99
3N	132151255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objemu do 1000 m3 strojně	m3	458,800	136,80	62 763,84
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	560,273	81,80	45 828,46
12	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 746,000	31,28	54 614,88
12N	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupin 1 až 3 přes 100 m3	m3	873,000	44,60	38 935,80
<b>Díl: 2 - Zakládání</b>		<b>307 979,20</b>				
18	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	33,475	4 067,24	136 150,75
19	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	17,245	632,68	10 910,59
20	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	17,245	135,57	2 337,98
25	274366006	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	1,001	32 400,00	32 432,40
N	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	204,000	618,37	126 147,48
<b>Díl: 3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>		<b>21 259,59</b>				
N	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	15,900	76,48	1 216,03
N	28619312	trubka kanalizační PE-HD D 50mm	m	1,980	68,72	136,07
N	28619320	trubka kanalizační PE-HD D 110mm	m	0,990	212,00	209,88
N	28619324	trubka kanalizační PE-HD D 160mm	m	14,520	428,80	6 226,18
N	311101212	Vytvoření prostupů do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	12,400	87,20	1 081,28
N	28619326	trubka kanalizační PE-HD D 200mm	m	10,780	588,00	6 338,64
N	28619328	trubka kanalizační PE-HD D 250mm	m	2,860	976,00	2 791,36
N	311101213	Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	1,800	104,00	187,20
N	28619330	trubka kanalizační PE-HD D 315mm	m	1,980	1 552,00	3 072,96
<b>Díl: 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>		<b>390 583,30</b>				
67N	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20-XC2	m3	128,628	2 832,00	364 274,50
21.I	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari	t	0,812	32 400,00	26 308,80
<b>Díl: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>		<b>98 279,89</b>				
84N1	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	2 056,000	42,24	86 845,44
84N2	871228111	Kladení drenážního potruí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	338,400	7,75	2 623,28
84N3	28611224	Trubka drenážníflexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 125 pro meliorace, dočasnou nebo odlehčovací drenáže	m	6,600	37,44	247,10
84N4	28611223	Trubka drenážníflexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasnou nebo odlehčovací drenáže	m	305,140	22,80	6 957,19
84N5	28611293	Trubka drenážníflexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasnou nebo odlehčovací drenáže	m	60,500	26,56	1 606,88
<b>Díl: 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>		<b>4 473,06</b>				

97	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	20,000	33,82	676,39
98	111631510	lak asfaltový bal 9 kg	kg	8,000	46,30	370,41
103	628522540-2	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	23,000	148,97	3 426,26