

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Odstranění zemní vlhkosti v suterénu budovy B+C ZŠ v Černošicích	JKSO	
Název objektu		EČO	
Název části		Místo	Černošice
Objednatel	MĚSTO ČERNOŠICE	IČ	002 41 121
Projektant	ARCHITEKTONICKÝ ATELIER ALEŠ, s.r.o.		272 25 771
Zhotovitel	MOZIS s.r.o. Slezská 856/74, Praha 130 00	DIČ	28940083 CZ28940083
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Novotná	9.2.2016	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C									
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby									
1	HSV	Dodávky	139 415,65	8	Práce přesčas	500,00	13	Zařízení staveniště	0,10 %	3 205,22			
2		Montáž	2 167 647,21	9	Bez pevné podl.	500,00	14	Mimostav. doprava	0,10 %	3 205,22			
3	PSV	Dodávky	119 486,04	10	Kulturní památka	500,00	15	Územní vlivy	0,10 %	3 205,22			
4		Montáž	778 672,80	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,10 %	3 205,22			
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,10 %	3 205,22			
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		3 205 221,70	12	DN (ř. 8-11)	1 500,00	19	NUS (ř. 13-18)		16 026,11			
20	HZS		28 000,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00			
Projektant				Razítko				D Celkové náklady					
Datum a podpis				Razítko				23 Součet 7, 12, 19-22				3 250 747,81	
Objednatel				Razítko				24 15 %				0,00 DPH	0,00
Datum a podpis				Razítko				25 21 %				3 250 747,81 DPH	682 657,10
Zhotovitel				Razítko				26 Cena s DPH (ř. 23-25)				3 933 404,91	
Datum a podpis				Razítko				E Přípočty a odpočty					
18.4.2014				MOZIS s.r.o.				27 Dodávky objednatele				0,00	
Slezská 74, Praha 3, 130 00				www.mozis.cz, IČ: 28940083				28 Klouzavá doložka				0,00	
Datum a podpis				Razítko				29 Zvýhodnění +-				0,00	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Odstranění zemní vlhkosti v suterénu budovy B+C ZŠ v Černošicích

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel: MĚSTO ČERNOŠICE

Zhotovitel: MOZIS s.r.o. Slezská 856/74, Praha 130 00

Datum: 9.2.2016

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	2 307 062,86
1	Zemní práce	510 990,73
2	Zakládání	396 608,29
3	Svislé a kompletní konstrukce	13 535,06
4	Vodorovné konstrukce	104 160,92
5	Komunikace	236 271,47
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	551 837,40
9	Ostatní konstrukce a práce	493 658,99
99	Přesun hmot	306 647,71
PSV	Práce a dodávky PSV	898 158,84
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	371 564,50
721	Zdravotechnika - kanalizace	216 597,03
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	9 567,80
733	Ústřední vytápění - potrubí	2 500,00
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	27 350,40
743	Elektromontáže - hrubá montáž	152 000,00
751	Vzduchotechnika	1 980,00
763	Konstrukce suché výstavby	570,00
764	Konstrukce klempířské	30 948,75
766	Konstrukce truhlářské	38 808,00
776	Podlahy povlakové	17 999,85
784	Dokončovací práce - malby a tapety	28 272,51
OST	Ostatní	28 000,00
	<u>Celkem</u>	<u>3 233 221,70</u>

ROZPOČET

Stavba: Odstranění zemní vřtkosti v suteréru budovy B+C ZŠ v Černošicích

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel: MĚSTO ČERNOŠICE

Zhotovitel: MOZIS s.r.o. Stezská 856/74, Praha 130 00

Datum: 9.2.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 307 062,86	
	D	1		Zemní práce				510 990,73	
1	K	221	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	531,570	45,00	23 920,65	21,0
			BEST	"do sudě - JV" (61,85+0,20)*4,90+(4,05*0,75)*2		297,970			
				"SZ" 17,00*1,00		17,000			
				"ke zpětnému využití"					
			DL1	"SV" 11,0*1,95+5,30*0,75+3,75*0,50		27,300			
			DL2	"SZ" 12,50*3,90+2,50*2,40+6,40*4,20+1,30*1,80+4,0*4,0+7,90*4,00+10,60*1,65+1,80*(0,70+8,80)+1,40*1,60+9,50*2,40		189,300			
				Součet		531,570			
2	K	221	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná těženého tl 200 mm	m2	531,570	68,00	36 146,76	21,0
3	K	221	113201112	Demontáž odvodňovacího žlabu	m	3,150	75,00	236,25	21,0
4	K	001	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	198,234	280,00	55 505,52	21,0
				uvažováno tl. 300mm odstranění dlažby a ŠD					
				10,80*(1,10+1,45)/2*(1,425-0,30)		16,491			
				(24,00-8,00)*(1,10+1,45)/2*(1,125-0,30)		16,830			
				8,00*(1,10+1,75)/2*(2,355-0,30)		23,427			
				(18,75+11,0)*(1,10+1,60)/2*(2,0-0,30)		68,276			
				(1,60+8,25+3,15+6,40+3,35+8,10)*(1,10+2,10)/2*2,00		98,720			
				(9,855+3,44+1,55+1,095+1,795+7,94+3,35+5,50+1,20)*(2,60+3,35)/2*(1,70-0,30)		148,795			
				(8,60+2,325+9,65)*(1,10+1,275)/2*(0,80-0,30)+1,60*1,725*(0,80-0,30)		13,596			
				7,90*(1,10+1,45)/2*(1,425-0,30)		11,332			
				Mezisoučet		396,467			
				"zatřídění zeminy do tř. 3 - 50%" 396,467*0,50		198,234			
5	K	001	131201109	Příplatek za lepkost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	198,234	25,00	4 955,85	21,0
6	K	001	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	198,234	280,00	55 505,52	21,0
				"zatřídění zeminy do tř. 4 - 50%" 396,467*0,50		198,234			
7	K	001	131301109	Příplatek za lepkost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	198,234	15,00	2 973,51	21,0
8	K	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	30,600	280,00	8 568,00	21,0
				"pro drenáž" 30*0,60*1,70		30,600			
9	K	001	132201109	Příplatek k lepkost u hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	30,600	15,00	459,00	21,0
10	K	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,238	280,00	4 266,64	21,0
				10,80*0,65*0,35		2,457			
				24,00*0,65*0,35		5,460			
				(18,655+13,85)*0,65*0,35		7,395			
				(10,35+3,35)*0,65*0,35		3,117			
				(12,95+3,65)*0,65*0,35		3,822			
				(9,60+2,20+13,0+2,35+1,60+7,40)*0,65*0,35		5,224			
				Mezisoučet		30,475			
				"zatřídění zeminy do tř. 3 - 50%" 30,475*0,50		15,238			
11	K	001	132201209	Příplatek k lepkost u hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	15,238	15,00	228,57	21,0
12	K	001	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	15,238	280,00	4 266,64	21,0
				"zatřídění zeminy do tř. 4 - 50%" 30,475*0,50		15,238			
13	K	001	132301209	Příplatek k lepkost u hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	15,238	15,00	228,57	21,0
14	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	192,050	85,00	16 324,25	21,0
				10,80*(1,10+1,45)/2*(1,425-1,00)		5,852			
				(24,00-8,00)*(1,10+1,45)/2*(1,125-1,00)		2,550			
				8,00*(1,10+1,75)/2*(2,355-1,00)		15,447			
				(18,75+11,0)*(1,10+1,60)/2*(2,0-1,00)		40,163			
				(1,60+8,25+3,15+6,40+3,35+8,10)*(1,10+2,10)/2*(2,00-1,00)		49,360			
				(9,855+3,44+1,55+1,095+1,795+7,94+3,35+5,50+1,20)*(2,60+3,35)/2*(1,70-1,00)		74,397			
				7,90*(1,10+1,45)/2*(1,425-1,00)		4,281			
				Součet		192,050			
15	K	001	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	508,910	120,00	61 069,20	21,0
16	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	179,689	285,00	51 211,37	21,0
				(198,234*2+15,238*2+30,60)*277,855		179,689			
17	K	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 034,934	15,00	15 524,01	21,0
				"uvažováno celkem 16km" 6*172,489		1 034,934			
18	K	001	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	266,155	65,00	17 300,08	21,0
19	K	001	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	179,689	65,00	11 679,79	21,0
20	K	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	323,440	220,00	71 156,80	21,0
21	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním ze zhrutněním	m3	277,855	250,00	69 463,75	21,0
				uvažováno tl. 400mm pro komunikace					
				10,80*(1,10+1,45)/2-0,50*(1,425-0,40)		8,579			

ROZPOČET

Stavba: Odstranění zemní vlhkosti v suterénu budovy B+C ZŠ v Černošicích

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel: MĚSTO ČERNOŠICE

Zhotovitel: MOZIS s.r.o. Stezská 856/74, Praha 130 00

Datum: 9.2.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				$(24,00-8,00) \cdot ((1,10+1,45) \cdot 2 - 0,50) \cdot (1,125-0,40)$			6,990		
				$8,00 \cdot ((1,10+1,75) \cdot 2 - 0,50) \cdot (2,355-0,40)$			14,467		
				$(18,75+11,0) \cdot ((1,10+1,60) \cdot 2 - 0,50) \cdot (2,0-0,40)$			40,460		
				$(1,60+2,25+3,15+6,40+3,35+6,10) \cdot ((1,10+2,10) \cdot 2 - 0,50) \cdot (2,00-0,40)$			54,296		
				$(9,855+3,44+1,55+1,095+1,795+7,94+3,35+5,50+1,20) \cdot ((2,60+3,35) \cdot 2 - 0,50) \cdot (1,70-0,40)$			114,945		
				$(8,60+2,325+9,65) \cdot ((1,10+1,275) \cdot 2 - 0,50) \cdot (0,80-0,40) + 1,60 \cdot (1,725-0,50) \cdot (0,80-0,40)$			6,442		
				$7,90 \cdot ((1,10+1,45) \cdot 2 - 0,50) \cdot (1,425-0,40)$			6,276		
				Mezisoučet			254,455		
				"zásep drenáží" 30,0*0,60*1,30			23,400		
				Součet			277,855		
	D	2		Zakládání				395 608,29	
22	K	271	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	30,000	75,00	2 250,00	21,0
23	K	211	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační lextálí DN 100	m	30,000	45,00	1 350,00	21,0
24	K	002	213311131	Počítáče zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 4 až 32 mm	m3	8,708	650,00	5 660,20	21,0
				10,80*0,65*0,10			0,702		
				24,00*0,65*0,10			1,560		
				$(18,655+13,85) \cdot 0,65 \cdot 0,10$			2,113		
				$(10,35+3,35) \cdot 0,65 \cdot 0,10$			0,891		
				$(12,95+3,85) \cdot 0,65 \cdot 0,10$			1,092		
				$(9,60+2,20+13,0+2,35+1,60+7,40) \cdot 0,65 \cdot 0,10$			2,360		
				Součet			6,708		
25	K	011	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	21,767	2 950,00	64 212,65	21,0
				10,80*0,65*(0,35-0,10)			1,755		
				24,00*0,65*(0,35-0,10)			3,900		
				$(18,655+13,85) \cdot 0,65 \cdot (0,35-0,10)$			5,282		
				$(10,35+3,35) \cdot 0,65 \cdot (0,35-0,10)$			2,226		
				$(12,95+3,85) \cdot 0,65 \cdot (0,35-0,10)$			2,730		
				$(9,60+2,20+13,0+2,35+1,60+7,40) \cdot 0,65 \cdot (0,35-0,10)$			5,874		
				Součet			21,767		
26	K	011	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tváric ztraceného bednění včetně výpné z betonu tř. C 25/30	m2	283,947	720,00	204 441,84	21,0
				$(10,785+0,50) \cdot 1,00$			11,285		
				$(6,575+6,95) \cdot 0,75+8,375 \cdot 2,60$			28,394		
				$1,90 \cdot 2,0+(2,25+1,0) \cdot 1,75+13,80 \cdot 1,50$			30,188		
				$11,0 \cdot 1,75+0,50 \cdot (2,0+2,25+2,50+2,75+3,0)+0,22 \cdot 3,25+3,25 \cdot 1,50$			31,090		
				$8,10 \cdot 3,25+(3,35+2,90) \cdot 1,25$			34,128		
				$(4,85+3,65+4,70) \cdot 3,25+1,70 \cdot 2,00+1,40 \cdot 0,60$			46,675		
				$(2,40+9,20+12,40+2,60-2,40) \cdot 0,50$			12,050		
				$(2,40+1,75+7,60+0,30) \cdot 1,75 \cdot 3$			63,263		
				$(214,903/1,60) \cdot 3 \cdot 0,30 \cdot 0,25$			26,864		
				Součet			283,947		
27	K	014	279232511	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC "pro přeždění jedné vrstvy zdiva po celém obvodu budovy"	m3	12,988	5 200,00	67 537,60	21,0
				10,60*0,735*0,15			1,191		
				24,00*0,735*0,15			2,646		
				$(18,655 \cdot 0,645+11,30 \cdot 0,645) \cdot 0,15$			3,458		
				$(8,255 \cdot 0,695+(2,19+3,20)) \cdot 0,38 \cdot 0,15$			0,634		
				$(3,65 \cdot 0,45+4,0 \cdot 0,50+(8,70+8,60+2,20+13,65+2,30+1,95+1,56) \cdot 0,60+5,425 \cdot 0,545) \cdot 0,15$			4,496		
				"podezdění pilířů - odhad" 0,75*0,75*0,50 *2			0,563		
				Součet			12,988		
28	K	011	279351821	Výzuež základových zdí nosných betonátskou ocelí 10 505 uvažováno cca 0,85t/100m2	t	1,627	28 000,00	51 156,00	21,0
				214,908*0,85/100			1,627		
	D	3		Svislá a kompletní konstrukce				13 535,06	
29	K	231	339921132	Osazování betonových pásád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	2,340	350,00	819,00	21,0
				2,10+0,24			2,340		
30	M	MAT	592284120	pásáda betonová přírodní 18X12X60 cm	kus	19,422	89,00	1 728,56	21,0
31	K	221	916991123	Lože pod pásády z betonu prostého	m3	0,164	2 500,00	410,00	21,0
32	K	012	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	4,231	2 500,00	10 577,50	21,0
				dobetonávka na PZD panely					
				$(10,80+24,30+19,30+12,65+8,60+3,15+2,20+4,25+3,85+7,60+2,20+8,60) \cdot (0,05 \cdot 0,5+0+0,07 \cdot 0,10)$			3,453		

ROZPOČET

Stavba: Odstranění zemní výkosti v suterénu budovy B+C ZŠ v Černošicích

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel: MĚSTO ČERNOŠICE

Zhotovitel: MOZIS s.r.o. Slezská 656/74, Praha 130 00

Datum: 9.2.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				(2,85+12,50+0,70+2,10+6,15)*(0,05*0,50+0,07*0,10)			0,778		
				Součet			4,231		
	D		4	Vodorovná konstrukce				104 160,92	
33	K	011	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dI do 1800 mm (10,80+24,30+19,30+12,85+8,80+3,15+2,20+4,25+3,85+7,60+2,20+8,60)/1,80	kus	73,444	150,00	11 016,60	21,0
				(2,85+12,50+0,70+2,10+6,15)*1,80			13,500		
				Součet			73,444		
34	M	MAT	593412390	deska stropní plná PZO 179x40x7 cm	kus	74,178	480,00	35 605,44	21,0
35	K	011	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 (10,785+0,50)*0,20*0,10	m3	2,756	3 580,00	9 866,48	21,0
				(6,575+8,95+8,375)*0,20*0,10			0,226		
				(1,90+2,25+1,0+13,80)*0,20*0,10			0,478		
				(11,0+0,50*5+0,22+3,25)*0,20*0,10			0,379		
				(8,10+3,35+2,90)*0,20*0,10			0,339		
				(4,85+3,55+4,70+1,70+1,40)*0,20*0,10			0,287		
				(2,40+9,20+12,40+2,50+2,40)*0,20*0,10			0,324		
				(2,40+1,75+7,60+0,30)*0,20*0,10			0,482		
				Součet			0,241		
36	K	011	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců (10,785+0,50)*0,10*2	m2	27,561	650,00	17 914,65	21,0
				(6,575+8,95+8,375)*0,10*2			2,257		
				(1,90+2,25+1,0+13,80)*0,10*2			4,780		
				(11,0+0,50*5+0,22+3,25)*0,10*2			3,790		
				(8,10+3,35+2,90)*0,10*2			3,394		
				(4,85+3,55+4,70+1,70+1,40)*0,10*2			2,870		
				(2,40+9,20+12,40+2,50+2,40)*0,10*2			2,870		
				(2,40+1,75+7,60+0,30)*0,10*2			3,240		
				Součet			4,820		
37	K	011	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	27,561	250,00	6 890,25	21,0
38	K	011	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 "uvažováno 70kg/m3" 2,756*70/1000	t	0,193	30 000,00	5 790,00	21,0
							0,193		
39	K	011	434121416	Osazení schodišťových stápnů	m	37,950	450,00	17 077,50	21,0
	D		5	Komunikace				236 271,47	
40	K	221	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tř 50 mm	m2	512,522	48,00	24 601,06	21,0
41	K	221	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tř 250 mm	m2	514,570	140,00	72 039,80	21,0
				DL1+DL2+BEST			514,570		
42	K	221	567114111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tř 100 mm vyztuženého KARI sIII 150/150/5 "plocha u vedlejšího vstupu" 3,15*0,65	m2	2,048	480,00	993,04	21,0
							2,048		
43	K	221	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tř 100 mm spád mín 1%	m2	2,048	480,00	993,04	21,0
44	K	221	596211222	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tř 80 mm skupiny B pl do 300 m2 "zpětné položení dlažba SV" DL1	m2	512,522	165,00	84 566,13	21,0
				"zpětné položení dlažba SZ" d2			27,300		
				"nová dlažba JV" BEST			189,300		
				"odpočet plochy u vedlejšího vstupu" -3,15*0,65			207,970		
				Součet			-2,048		
							512,522		
45	M	MAT	592453170	dlažba BEST-KARO 20x20x2 cm přírodní	m2	300,950	166,00	49 957,70	21,0
				BEST			297,970		
46	M	MAT	592453110	dlažba - případné doplnění dlažby původní "dlažba před SV a SZ fasádou, případné doplnění původní dlažby 10%" (DL1+DL2)*0,10	m2	21,660	145,00	3 140,70	21,0
	D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				551 837,40	
47	K	011	612131101	Cementový posýlak vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně "součást sanační omítky na mínerální hydroizolaci" SKL4	m2	90,977	42,00	3 821,03	21,0
							90,977		
48	K	011	612311141	Vápenná omítká štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně "občelovaná omítká" "0 03" (4,55+5,07)*(4,40-0,30)*(3,40+1,80-5,07)*4,40	m2	278,310	268,00	74 587,08	21,0
				"0 08-0 11" (2,65+9,80+4,50+0,85*2+0,70+6,20*2+18,05+(1,30+0,85)*4)*(4,40-0,30)			38,870		
				Součet			239,440		
							278,310		
49	K	011	612321121	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně s příseďou AZOPLAST MZ SKL4	m2	90,977	300,00	27 293,10	21,0
							90,977		
50	K	014	612821012	Vnitřní sanační štuková omítká pro vlnké a zasolené zdvo prováděná ručně skladba S5 - sanační přednástřík, sanační omítková směs, vápenná štěrka na sanační omítky, paropropustný otěruvzdorný nátěr "0.12-0.13" (1,50+9,85+2,90)*2,70	m2	605,206	540,00	326 811,24	21,0
				"0.14-0 15" (3,85+2,90+0,45+0,65*2+3,0+3,2)*4,20			38,475		
							61,740		

ROZPOČET

Stavba: Odstranění zemní vlhkosti v suterénu budovy B+C ZŠ v Černošicích
 Objekt:
 Část:
 JKSO:
 Objednatel: MĚSTO ČERNOŠICE
 Zhotovitel: MOZIS s.r.o. Slezská 856/74, Praha 130 00
 Datum: 9.2.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				"0,16-0,17" (3,60+6,50+6,35)*2,80		46,660			
				"0 06" (1,35+2,30)*2*4,40-0,80*2,0*2		28,920			
				"0 07" (1,80+1,55)*2*2,50-0,90*2,00		15,150			
				"0,01" 4,65*(2,85+1,00)*2+1,50*2,85		13,226			
				"0,01b" (2,60+0,75*2)*2,85		9,975			
				"0 02" (0,50+1,25*2+4,85)*2,85		22,373			
			SKL5	Mezisoučet		235,919			
				skladba S4 sk4		99,977			
				"v roce 2018 bude obětovaná omítka očištěna a nahrazena omítkou sanační" OBĚT		278,310			
				Součet		605,205			
51	K	011	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů (10,80+24,30+19,30+12,85+8,80+3,15+2,20+4,25+3,85+7,60+2,20+8,60) (2,85+12,50+0,70+2,10+6,15)	m	132,200	15,00	1 983,00	21,0
52	M	MAT	590516340	lšta základací plechová	m	128,810	45,00	6 246,45	21,0
53	K	011	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm zateplení nad úrovní terénu (10,80+24,30+19,30+12,85+8,80+3,15+2,20+4,25+3,85+7,60+2,20+8,60)*0,40 (2,85+12,50+0,70+2,10+6,15)*0,40	m2	52,880	350,00	18 508,00	21,0
				Součet		52,880			
54	M	MAT	289764250	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 30 SF 160 mm	m2	53,938	215,00	11 596,67	21,0
55	K	011	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně "podkladní pás pro L profily a PZD s. cca 300mm" (10,80+24,30+19,30+12,85+8,80+3,15+2,20+4,25+3,85+7,60+2,20+8,60)*0,30 (2,85+12,50+0,70+2,10+6,15)*0,30	m2	92,540	320,00	29 612,80	21,0
				Mezisoučet		39,660			
				vyravnávací omítka pod zateplovací systém odstranění stávajícího zateplení nad úrovní terénu (10,80+24,30+19,30+12,85+8,80+3,15+2,20+4,25+3,85+7,60+2,20+8,60)*0,40 (2,85+12,50+0,70+2,10+6,15)*0,40		43,160			
				Součet		9,720			
				Mezisoučet		52,880			
				Součet		92,540			
56	K	011	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	52,880	185,00	9 782,80	21,0
57	K	011	623321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně s přísadou AZOPLAST MZ "podkladní pás pro minerální hydroizolaci v patě stávajícího zdva" (10,80+24,30+19,30+12,85+8,80+3,15+2,20+4,25+3,85+7,60+2,20+8,60)*0,70 (2,85+12,50+0,70+2,10+6,15)*0,70	m2	92,540	365,00	33 777,10	21,0
				Součet		75,530			
				Součet		17,010			
				Součet		92,540			
58	K	011	629991011	Zakrytí výpňí otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou (1,15*1,25)*4+(1,00+1,05)*6+1,20*0,55+0,95*1,35+1,40*1,10+1,45*1,55+(1,40*1,85)*5)*2+1,0*1,10 "v roce 2018 bude obětovaná omítka očištěna a nahrazena omítkou sanační" 1,40*1,10+1,45*1,55+1,40*1,85)*5	m2	91,298	35,00	3 195,43	21,0
				Součet		74,560			
				Součet		16,738			
59	K	014	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým po přízdívkách v 1 PP "011" (1,25*2+6,25+0,70*2+0,235+6,83+1,15+9,80+4,50+0,70)*0,15*0,20 "003" (4,15+4,50+1,15)*0,15*0,20 "005" 2,20*0,15*0,20 "015" (3,0+0,70)*0,15*0,20+3,0*0,250*0,20	m3	1,622	2 850,00	4 622,70	21,0
				Součet		1,001			
				Součet		0,294			
				Součet		0,066			
				Součet		0,261			
				Součet		1,622			
			9	Ostatní konstrukce a práce				493 658,99	
60	K	231	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou "JV strana" 61,85+2,80+5,05	m	69,700	120,00	8 364,00	21,0
				obrubník 100x8x25 cm přírodní	kus	69,700			
61	M	MAT	592175090	obrubník 100x8x25 cm přírodní	kus	70,397	55,00	3 942,23	21,0
62	K	221	918991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,788	2 200,00	6 133,60	21,0
63	K	221	916991122	Lože pro osazení schodišťových stupňů (4,35+4,25+4,15+4,05+3,95+3,85+3,75+3,65+3,55+0,80*3)*0,05	m3	1,898	2 400,00	4 555,20	21,0
				Součet		1,898			
64	K	221	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2 "spára mezi zděvem opěrky i budovy a prováděnými betony odvodňovacího žlabu" 17,00*0,202	m2	3,434	35,00	120,19	21,0
				Součet		3,434			
65	K	221	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tváříc s 500 mm	m	17,000	215,00	3 655,00	21,0
66	M	MAT	592275140	žlabovka betonová TBM 1/65-33 33x63x15 cm	kus	56,100	79,00	4 431,90	21,0
67	K	221	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	17,000	25,00	425,00	21,0

ROZPOČET

Stavba: Odstranění zemní vrstvy v suterénu budovy B+C ZŠ v Černošicích

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel: MĚSTO ČERNOŠICE

Zhotovitel: MOZIS s.r.o. Stezská 856/74, Praha 130 00

Datum: 9.2.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednošková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				17,0*1,0			17,000		
68	K	311	936941113	Osazování doprňkových ocelových součástí tmatosti nad 10 do 50 kg chemickou kotvou po 1m "L60/60/6 pod PZD pomocí chemické kotvy HILTI po 1m (10,80+24,30+19,30+12,85+8,60+3,15+2,20+4,25+3,85+7,60+2,20+8,60)*5,47 (2,85+12,50+0,70+2,10+6,15)*5,47 Součet:	kg	723,134	62,00	44 834,31	21,0
69	M	MAT	154112750	profil oceli L rovnoramenný 60x60x6 mm "L60/60/6 pod PZD" (10,80+24,30+19,30+12,85+8,60+3,15+2,20+4,25+3,85+7,60+2,20+8,60)*5,47/100 0 (2,85+12,50+0,70+2,10+6,15)*5,47/100 Součet:	t	0,769	24 000,00	18 216,00	21,0
70	K	003	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	2,000	5 000,00	10 000,00	21,0
71	K	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 18,0*11,25+5,50*2,90+23,90*6,30+3,55*12,70 "v roce 2018 bude obětována omítková ošacená a nahrazena omítkou sáhačů" 18,0*11,25+5,50*2,90 Součet:	m2	632,555	12,00	7 590,66	21,0
72	K	011	953731213	Ovětrání svíslé troubaní plastovými DN do 110 mm ve ventilační šachtě včetně zakotvení	m	13,950	150,00	2 092,50	21,0
73	K	011	953941212	Osazování kovových mříží v rámu nebo z jednoškových tyčí bez jejich dodání "pro přívodní ventilační průduchy" 5 "pro odvodní ventilační průduchy" 6 Součet:	kus	11,000	150,00	1 650,00	21,0
74	M	MAT	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	11,000	200,00	2 200,00	21,0
75	K	011	953941414	Osazování konzol dl do 1000 mm bez jejich dodání	kus	3,000	250,00	750,00	21,0
76	M	MAT	R95394141	Ochranný můstek z pozinkovaného ocelového plechu tl. 1,0mm		3,000	350,00	1 050,00	21,0
77	K	011	953943111	Osazování výrobků do 1 kg kus do vysekávaných kapes zdva bez jejich dodání	kus	2,000	450,00	900,00	21,0
78	M	MAT	R9539432	Napojení stávající odvětrávané podlahy, včetně mřížky proti hřadavcům	kus	2,000	650,00	1 300,00	21,0
79	K	013	962031133	Bourání přízdivek z cihel pálených na MVC tl do 150 mm přízdívky v 1.PP "011" 4,40*(1,25*2+6,25+0,70)*2+0,235+6,83+1,15+9,80+4,60+0,70) "003" 4,40*(4,15+4,50+1,15) "005" 1,61*2,20 "015" 4,40*(3,0+0,70+3,0)	m2	146,806	35,00	5 138,21	21,0
80	K	013	962032241	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přízdívky v 1.PP "011" 4,40*(1,25*2+6,25+0,70)*2+0,235+6,83+1,15+9,80+4,60+0,70)*0,15 "003" 4,40*(4,15+4,50+1,15)*0,15 "005" 1,61*2,20*0,15 "015" 4,40*(3,0+0,70)*0,15+3,00*0,250)	m3	34,762	450,00	15 642,90	21,0
81	K	013	962032241	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC pro přezdění jedné vrstvy zdva po celém otvodu budovy 10,80*0,735*0,15 24,00*0,735*0,15 (18,655*0,845+11,30*0,845)*0,15 (8,255*0,695+(2,19+3,20))*0,38*0,15 (3,65*0,45+4,0*0,50+(8,70+8,60+2,20+13,65+2,30+1,95+1,56)*0,60+5,425*0,545)*0,15 Součet:	m3	12,425	450,00	5 591,25	21,0
82	K	013	963022611	Vybourání schodišťových stupňů demontáž stupňů pro opětovné použití 4,35+4,25+4,15+4,05+3,95+3,85+3,75+3,65+3,55+0,80*3	m	37,950	85,00	3 225,75	21,0
83	K	013	974031164	Vysekání rýh ve zdvu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm "přívodní ventilační průduchy" 1,90+2,75+2,60*2+4,10	m	13,950	45,00	627,75	21,0
84	K	013	978013191	Ošacení vnějších omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % "0 01" 4,65*(2,85+1,00)*2+1,50*2,85 "0 01b" 6,15*2,85+(2,00+0,75*2)*2,85 "0 02" (0,50+1,25)*2+4,85)*2,85 "0 03" (4,55+5,07)*4,40-(3,40+1,80)*4,40 "0 04 a 0 05" (3,15+6,0*2)*4,40 "0 06" (1,35+2,30)*2*4,40-0,80*2,0*2 "0 07" (1,80+1,55)*2*2,50-0,80*2,00 "0 08-0 11" (2,65+9,80+4,50+0,85*2+0,70+6,20*2+18,05+(1,30+0,85)*4)*4,40 "0 12-0 13" (1,50+9,85+2,90)*2,70	m2	874,825	18,00	15 746,85	21,0

ROZPOČET

Stavba: Odstranění zemní vlhkosti v suterénu budovy B+C ZŠ v Černošicích

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel: MĚSTO ČERNOŠICE

Zhotovitel: MOZIS s r.o. Stezská 856/74, Praha 130 00

Datum: 9.2.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				70.14-0.15* (3,85+2,80+0,45+0,65*2+3,0+3,2)*4,20		61,740			
				70.16-0.17* (3,50+6,50+6,35)*2,80		46,060			
				"v roce 2018 bude obětovaná omítka očtučena" OBĚT		278,310			
				Součet		874,825			
85	K	013	978023411	Výsekání a vyčištění spár zdva cihelného mimo komínového vnější plochy obvodového zdva	m2	319,581	15,00	4 793,72	21,0
				10,80*(1,425+0,35)		19,170			
				(24,00-6,00)*(1,125+0,35)		23,600			
				8,00*(2,355+0,35)		21,640			
				(18,75+11,0)*2,0+0,35)		69,913			
				(1,60+8,25+3,15+6,40+3,35+8,10)*2,00+0,35)		72,498			
				(9,855+3,44+1,55+1,095+1,795+7,94+3,35+5,50+1,20)*1,70+0,35)		73,236			
				(8,60+2,325+9,65)*(0,80+0,35)+1,60*(0,80+0,35)		25,501			
				7,60*(1,425+0,35)		14,023			
				Součet		319,581			
86	K	013	978071421	Očištění omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti přes 120 kg/m3 tl přes 50 mm tl přes 1 m2	m2	52,880	45,00	2 379,60	21,0
				odstranění stávajícího zateplení nad úrovní terénu					
				(10,80+24,30+19,30+12,85+8,80+3,15+2,20+4,25+3,85+7,60+2,20+8,60)*0,40		43,160			
				(2,85+12,50+0,70+2,10+6,15)*0,40		9,720			
				Součet		52,880			
87	K	PK	R9889901	Ochranné konstrukce pro nepremísitelné prvky a konstrukce, viz TZ	kpl	1,000	9 854,66	9 854,66	21,0
88	K	PK	R989001	Demontáž a zpětná montáž basketbalového koše, vč. jeho uložení v době stavebních prací	kus	4,000	450,00	1 800,00	21,0
	D	99		Přesun hmot				396 647,71	
89	K	002	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	69,143	65,00	4 494,30	21,0
90	K	013	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně odpočet diažby pro zpětné použití	t	392,439	54,00	21 191,71	21,0
				461,582-0,26*(DL1+DL2)+0,338*37,95		392,439			
91	K	013	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	392,439	120,00	47 092,68	21,0
92	K	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 886,585	10,00	58 865,85	21,0
93	K	013	997013203	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkové)	t	392,439	300,00	117 731,70	21,0
94	K	221	997221551	Vodorovná doprava zámkové diažby a schod. stupňů do 100 m (meziskládku)	t	138,286	85,00	11 754,31	21,0
				"diažba" 0,26*(d1+d2)		66,216			
				"schodšťové stupně" 0,338*37,95		12,827			
				Součet		69,143			
95	K	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zcěně v do 24 m	t	700,264	65,00	45 517,16	21,0
	D	PSV		Práce a dodávky PSV				898 158,84	
	D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				371 564,50	
96	K	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním "izolace předsazené stěny"	m2	89,575	25,00	2 239,38	21,0
				(10,785+0,50)*0,65		7,335			
				(6,575+8,95)*0,65+8,375*0,65		15,535			
				1,90*0,65+(2,25+1,0)*0,65+13,80*0,65		12,318			
				11,0*0,65+0,50*5*0,65+0,22*0,65+3,25*0,65		11,031			
				8,10*0,65+(3,35+2,90)*0,65		9,328			
				(4,85+3,55+4,70)*0,65+1,70*0,65+1,40*0,65		10,530			
				(2,40+9,20+12,40+2,50-2,40)*0,65		15,665			
				(2,40+1,75+7,60+0,30)*0,65		7,833			
				Součet		89,575			
97	K	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním "izolace předsazené stěny"	m2	312,797	28,00	8 758,32	21,0
				(10,785+0,50)*(1,00+0,90)		21,442			
				(6,575+8,95)*(0,75+0,75)+8,375*(2,00+0,75)		46,319			
				1,90*(2,0+0,95)+(2,25+1,0)*(1,75+0,90)+13,80*(1,50+1,0)		48,718			
				11,0*(1,75+0,80)+0,50*(2,0+2,25+2,50+2,75+3,0+0,85*5)+0,22*(3,25+0,85)+3,25*(1,50+0,50)		43,827			
				8,10*(3,25+0,80)+(3,35+2,90)*(1,25*0,85)		39,446			
				(4,85+3,55+4,70)*(3,25+0,85)+1,70*(2,00+0,85)+1,40*(0,50+0,55)		60,025			
				(2,40+9,20+12,40+2,50-2,40)*(0,50+0,55)		25,305			
				(2,40+1,75+7,60+0,30)*(1,75+0,55)		27,715			
				Součet		312,797			
98	M	MAT	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	1,207	40 000,00	48 280,00	21,0
				(69,575+312,797)*0,003		1,207			

ROZPOČET

Stavba: Odstranění zemní vlhkosti v suteréru budovy B+C ZŠ v Černošicích

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel: MĚSTO ČERNOŠICE

Zhotovitel: MOZIS s.r.o. Slezská 856/74, Praha 130 00

Datum: 9.2.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	K	711	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	89,575	25,00	2 239,38	21,0
100	K	711	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena lakem asfaltovým	m2	312,797	28,00	8 758,32	21,0
101	M	MAT	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bel. 9 kg	t	0,181	43 000,00	7 783,00	21,0
102	K	711	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena SCHOMBURG těsnicí stěrku AQUAFIN-1K	m2	249,617	265,00	66 148,51	21,0
				izolace paty stávajícího zdva a žlábků základového pasu					
				(10,80+24,30+19,30+12,85+8,80+3,15+2,20+4,25+3,85+7,60+2,20+8,60)*(0,60+0,60)		129,480			
				(2,85+12,50+0,70+2,10+6,15)*(0,60+0,60)		29,160			
				Mezisoučet		158,640			
				součást vnější sanační omítky na minerální hydroizolaci					
				0 01 4,65*(2,85+1,00)*2+1,50*0,30		9,401			
				0 01b (2,60+0,75)*2*0,30+6,14*(2,60-0,30)		16,400			
				0 03 (4,55+5,07)*0,30+(3,40+1,80)*0,30+11,30*(4,40-0,30)		47,656			
				0 03-0 11 (2,65+9,80+4,50+0,85)*2+0,70+6,20*2+13,05+(1,30+0,85)*4)*0,30		17,520			
			SKL4	Mezisoučet		90,977			
				Součet		249,617			
103	K	711	711141659	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilnavím vodorovně NAIP	m2	89,575	78,00	6 986,85	21,0
104	K	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilnavím svisle NAIP	m2	312,797	92,00	28 777,32	21,0
105	M	MAT	628321340	pás těžký asfaltovaný Skobit	m2	482,846	85,00	41 041,91	21,0
106	K	711	711193113	Izolace proti zemní vlhkosti vrty do zdva tl 900 mm (injuzní clona)	m	142,100	620,00	88 102,00	21,0
				"v patě zdva"					
				25,0+2,90*2+0,65+19,25+11,25+0,85+10,45+6,15*2+2,85*2+1,80+6,45+4,70+1,60+8,80		114,300			
				"pod stropem" 12,80		12,800			
				"svisle" 1,30*2+1,40*2+4,80*2		15,000			
107	K	711	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná	m2	89,575	48,00	4 299,60	21,0
				"izolace předsažené stěny"					
				(10,785+0,50)*0,65		7,335			
				(6,575+8,95)*0,65+8,375*0,65		15,535			
				1,90*0,65+(2,25+1,0)*0,65+13,80*0,65		12,318			
				11,0*0,65+0,50*0,65+0,22*0,65+3,25*0,65		11,031			
				6,10*0,65+(3,35+2,90)*0,65		9,328			
				(4,85+3,55+4,70)*0,65+1,70*0,65+1,40*0,65		10,530			
				(2,40+9,20+12,40+2,50-2,40)*0,65		15,665			
				(2,40+1,75+7,60+0,30)*0,65		7,833			
				Součet		89,575			
108	K	711	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle z textilní vrstva ochranná	m2	392,117	49,00	19 213,73	21,0
				izolace paty stávajícího zdva					
				(10,80+24,30+19,30+12,85+8,80+3,15+2,20+4,25+3,85+7,60+2,20+8,60)*0,60		64,740			
				(2,85+12,50+0,70+2,10+6,15)*0,60		14,580			
				"izolace předsažené stěny"					
				(10,785+0,50)*(1,00+0,90)		21,442			
				(6,575+8,95)*(0,75+0,75)+8,375*(2,00+0,75)		46,319			
				1,90*(2,0+0,95)+(2,25+1,0)*(1,75+0,90)+13,80*(1,50+1,0)		48,716			
				11,0*(1,75+0,80)+0,50*(2,0+2,25+2,50+2,75+3,0+0,85*5)+0,22*(3,25+0,85)+3,25*(1,50+0,60)		43,627			
				6,10*(3,25+0,60)+(3,35+2,90)*(1,25*0,65)		39,446			
				(4,85+3,55+4,70)*(3,25+0,85)+1,70*(2,90+0,85)+1,40*(0,50+0,55)		60,025			
				(2,40+9,20+12,40+2,50-2,40)*(0,50+0,55)		25,305			
				(2,40+1,75+7,60+0,30)*(1,75+0,55)		27,715			
				Součet		392,117			
109	M	MAT	693110630	geotextilie netkaná geoNetex M, 400 g/m2, šířka 300 cm	m	509,777	42,00	21 242,63	21,0
110	K	711	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3 538,710	5,00	17 693,55	21,0
				Zdravotechnika - kanalizace				216 597,03	
111	K	PK	721110	Dešťová kanalizace	kpl	1,000	212 244,50	212 244,50	21,0
112	K	721	721174065	Potrubi kanalizační z PP větrací systém HT DN 150, vt., utěsnění	m	3,600	280,00	1 008,00	21,0
				"prostup odvodního ventilačního průduchu drazbou" 0,60*6		3,600			
113	K	PK	R7211801	Utěsnění prostupů inženýrských sítí tmelem na bázi polyuretanu	kus	8,000	150,00	1 200,00	21,0
114	K	721	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	2 144,525	1,00	2 144,53	21,0
				Zdravotechnika - vnitřní plynovod				9 567,80	
115	K	721	723150371	Chráněcí ocelová D 100x5 mm	m	1,400	70,00	98,00	21,0
116	K	923	230220016	Číhačka na plynovod ukončena hlučnými ventily DN 20 a polděpem	kus	1,000	8 600,00	8 600,00	21,0
117	K	721	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	86,980	10,00	869,80	21,0
				Ústřední vytápění - potrubí				2 500,00	
118	K	731	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hadice do D 51x2,6	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	21,0
				Ústřední vytápění - otopná tělesa				27 350,40	
119	K	731	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	70,400	150,00	10 560,00	21,0

ROZPOČET

Stavba: Odstranění zemní vlhkosti v suterénu budovy B+C ZŠ v Černošicích

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel: MĚSTO ČERNOŠICE

Zhotovitel: MOZIS s.r.o. Slezská 856/74, Praha 130 00

Datum: 9.2.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				vč. uskladnění na vhodné místo během stavebních prací pro zpětnou montáž					
				"odhad rozměrů otopných těles" 11*1,60*2,00		35,200			
				"v roce 2018 bude obětovaná omítka očištěna a nahrazena omítkou sanační" 35,20		35,200			
				Součet		70,400			
120	K	731	735119140	Zpětná montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	70,400	220,00	15 488,00	21,0
121	K	731	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	260,480	5,00	1 302,40	21,0
			D 743	Elektromontáže - hrubá montáž				152 000,00	
122	K	741	743312140	Zpětná montáž rozvodů elektroinstalací v plastových kštech, včetně zásuvek a vypínačů po stavebních úpravách	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	21,0
				"Zpětná montáž rozvodů elektroinstalací v plastových kštech, včetně zásuvek a vypínačů po stavebních úpravách" 1		1,000			
123	K	741	743312140-D	Demontáž rozvodů elektroinstalací v plastových kštech, včetně zásuvek a vypínačů pro zpětnou montáž po stavebních úpravách	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	21,0
				"Demontáž rozvodů elektroinstalací v plastových kštech, včetně zásuvek a vypínačů pro zpětnou montáž po stavebních úpravách" 1		1,000			
124	K	741	740991100	Čeková profilka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	21,0
125	K	PK	743401	Ochrana před bleskem - samostatný výkaz výměr	kpl	1,000	125 500,00	125 500,00	21,0
			D 751	Vzduchotechnika				1 980,00	
126	K	751	751510844	Demontáž vzduchotechnického potrubí pozink kruhového D do 400 mm pro zpětné využití	m	4,500	150,00	675,00	21,0
				"odhad délky demontáže" 4,50		4,500			
127	K	751	751511124	Mříž potrubí plech kruh větracího D do 400 mm	m	4,500	250,00	1 125,00	21,0
				"montáž přírodního větracího potrubí " 4,50		4,500			
128	K	751	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	18,000	10,00	180,00	21,0
			D 763	Konstrukce suché výstavby				570,00	
129	K	763	763121822	Demontáž SDK předsazené stěry s nosnou kcl	m2	5,700	100,00	570,00	21,0
				"0 01a" 1,90*3,00		5,700			
			D 764	Konstrukce klempířské				30 948,75	
130	K	764	764454204	Odpědlní trouby Pz kruhové D 150 mm	m	65,500	450,00	29 475,00	21,0
				"odvodní ventilační průduchy" 9,20+10,0+11,50*2+11,35*2		65,500			
131	K	764	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	294,750	5,00	1 473,75	21,0
			D 766	Konstrukce truhlářské				38 808,00	
132	K	766	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných (ochranné kryty před otopnými tělesy)	m2	115,500	100,00	11 550,00	21,0
				vč. uskladnění na vhodné místo během stavebních prací pro zpětnou montáž					
				"odhad rozměrů" 11*2,10*2,50		57,750			
				"v roce 2018 bude obětovaná omítka očištěna a nahrazena omítkou sanační" 57,75		57,750			
				Součet		115,500			
133	K	766	766121210	Zpětná montáž stěn plyných s výpějí v do 2,75 m	m2	115,500	220,00	25 410,00	21,0
134	K	766	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	369,600	5,00	1 848,00	21,0
			D 776	Podlahy povlakové				17 999,85	
135	K	776	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo listů z měkčených plastů	m	69,000	25,00	1 725,00	21,0
				(18,10+11,30+0,90+(1,35+0,75)*2)*2		69,000			
136	M	MAT	284110020	Ěsta speciální soklová PVC 17371 samolepící, 18,5 x 18,5 mm rolie 25 m	m	75,900	15,00	1 138,50	21,0
137	K	776	776591940	Oprava podlah doplnění podlahového povlaku plochy do 1 m2 - napojení svařovacím provozem	kus	30,000	450,00	13 500,00	21,0
138	K	776	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	163,635	10,00	1 636,35	21,0
			D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				28 272,51	
139	K	784	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	883,516	32,00	28 272,51	21,0
				sk4+sk5		326,896			
				"obětovaná omítka"					
				"0 03" (4,55+5,07)*(4,40-0,30)+(3,40+1,80-5,07)*4,40		38,870			
				"0 08-0 11" (2,65+9,80+4,50+0,85*2+0,70+6,20*2+18,05+(1,30+0,85)*4)*4,40-0,30)		239,440			
				"v roce 2018 bude obětovaná omítka očištěna a nahrazena omítkou sanační" OBĚT		278,310			
				Součet		883,516			
			D OST	Ostatní				28 000,00	
140	K	PK	OST 1	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	21,0
141	K	PK	OST 2	Výčtení inženýrských sil	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	21,0
142	K	PK	OST 3	Výkop sondy a geologický rozbor	kpl	2,000	6 500,00	13 000,00	21,0
143	K	PK	OST 4	Jednoduchá zátěžová zkouška zhuřněných násypů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	21,0
				Celkem				3 233 221,70	

ROZPOČET

Stavba :	ZŠ ČERNOŠICE	Rozpočet:
Objekt :		OCHRANA PŘED BLESKEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	jed. mon.	celk. mont.
Díl:		ELEKTROINSTALACE - HROMOSVOD						
1	35441073	Jímací vodič FeZn 10 mm vč. podpěr a svorek	m	60,00	280,00	16 800,00		
2	35442062	Zemníci pásek FeZn 30x4 mm	m	200,00	65,00	13 000,00		
3	35441996	Svorka SR 03	ks	20,00	45,00	900,00		
4	35441831	Ochranný úhelník (OÚ)	ks	20,00	155,00	3 100,00		
5	21022-0101	Jímací vodič FeZn 10 mm vč. podpěr a svorek-demontáž	m	60,00	350,00	21 000,00		
6	21022-0020	Zemníci pásek FeZn 30x4 mm-demontáž	m	200,00	35,00	7 000,00		
7	21022-0302	Odpojení svorky (FeZn 10 mm x SZ)	ks	20,00			35,00	700,00
8	21022-0372	Ochranný úhelník (OÚ)-demontáž	m	20,00			220,00	4 400,00
9	21022-0101	Jímací vodič FeZn 10 mm vč. podpěr a svorek-montáž	m	60,00			250,00	15 000,00
10	21022-0020	Zemníci pásek FeZn 30x4 mm-montáž	m	200,00			68,00	13 600,00
11	21022-0301	Svorka SR 03-montáž	ks	20,00			65,00	1 300,00
12	21022-0372	Ochranný úhelník (OÚ)-montáž	ks	20,00			120,00	2 400,00
13	21022-0302	Napojení svorky (FeZn 10 mm x SZ)	ks	20,00			65,00	1 300,00
14	460200153	Kabelový výkop pro zemníci pásek-pro dem. zem. pásku	m	200,00			65,00	13 000,00
15		Vypracování dokumentace skutečného stavu - 3 paré	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
16	210280223	Vypracování výchozí revizní zprávy	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
17		Dokladová část (návod, protokoly apod.)	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
18		Celkem				67 800,00		57 700,00

ROZPOČET

Stavba: Odstranění zemní vlhkosti v suterénu budovy B+C ZŠ v Černošicích
 Objekt: Dešťová kanalizace
 Část:
 JKSO:

Objednatel: MĚSTO ČERNOŠICE
 Zhotovitel:
 Datum: 9.2.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	Množství celkem	MJ	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
		repose vyčištění stávajících lapačů střešních splavenin	9	ks	650,00 Kč	5 850,00 Kč
		nový lapač střešních splavenin HL660/2	1	ks	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
		koncová žabí klapka HL710-DN100	1	ks	450,00 Kč	450,00 Kč
		Žlabové líniové odvodnění 5.150mm	3	m	2 660,00 Kč	7 980,00 Kč
		mústkový liúnový rošt	3	m	1 480,00 Kč	4 440,00 Kč
		horní dílec pro mříž TBV-Q 450/555/5d	1	ks	1 680,00 Kč	1 680,00 Kč
		Mříž uličních vpustí rošt s rámem prohnutý 500 x 500 C 250	1	ks	2 620,00 Kč	2 620,00 Kč
		kaťový koš OZ D400	1	ks	850,00 Kč	850,00 Kč
		průběžný díl nízký TBV-Q 450/195/6b	1	ks	640,00 Kč	640,00 Kč
		Dno průtočné pro PVC DN150 TBV-Q 450/400/1e PVC	1	ks	1 580,00 Kč	1 580,00 Kč
		vyrovnávací prstenec pod poklop TBV-Q 390/60/10a	1	ks	770,00 Kč	770,00 Kč
		Trubky a tvarovky z PVC – PIPELIFE Fatra, řada PVC SN4				
		Hrdlová trubka PVC SN4, DN100	7	m	266,00 Kč	1 862,00 Kč
		Hrdlová trubka PVC SN4, DN125	16	m	298,00 Kč	4 768,00 Kč
		Hrdlová trubka PVC SN4, DN150	23	m	324,00 Kč	7 452,00 Kč
		Hrdlová trubka PVC SN4, DN200	3	m	485,00 Kč	1 455,00 Kč
		repose a přepojení stávající šachty, repase dna šachty	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
		podšyp pískem	3,5	m3	650,00 Kč	2 275,00 Kč
		Obsyp pískem	16	m3	650,00 Kč	10 400,00 Kč
		Výkop zeminy	64	m3	450,00 Kč	28 800,00 Kč
		Přesun výkopu na mezideponii	19,5	m3	385,00 Kč	7 507,50 Kč
		Tlakové zkoušky těsnosti gravitační kanalizace	49	m	25,00 Kč	1 225,00 Kč
		Montáže	1	soubor	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
		OSTATNÍ NÁKLADY				
		geodetické práce, pasportizace, kalibrace, apod.	1	kpl	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
		zařazení staveniště	1	kpl	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
		bourací práce	1	kpl	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
		poplatky (DIR, pronájem pozemků, apod.)	1	kpl	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
		pojištění (nad rámec běžného pojištění zhotovitele)	1	kpl	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
		ostatní náklady, režie, zkoušky, revize, atd.	1	kpl	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
		pažení - KRINGS VERBAU 100	128	m2	480,00 Kč	61 440,00 Kč
						212 244,50 Kč

Pozn.: Zhotovitel stavby je povinen vykázat množství dodávek a prací a související ocenění dle svého propočtu. Zhotovitel stavby je zodpovědný za množství výměr, dodávek a prací uvedených ve výkazech výměr, dodávek a prací přiložených zhotovitelem stavby k jeho nabídce.

Městský úřad Černošice
Odbor stavební úřad
Riegrova 1209
252 28 Černošice

Spis. ZN. výst.:4269/2017/Br/Č/D447
Č.j.: MUCE 6125/2017 OSU
vyřizuje: Lenka Březinová, kancelář č. 25, Riegrova 1209
tel./e-mail: 221 982 528 / lenka.brezinova@mestocernosice.cz

V Černošicích dne 27.01.2017

SPOLEČNÝ ÚZEMNÍ SOUHLAS A SOUHLAS S PROVEDENÍM OHLÁŠENÉHO ZÁMĚRU

Město Černošice, IČO: 00241121, se sídlem Riegrova 1209, 252 28 Černošice (dále jen „žadatel“)

podal dne 18. ledna 2017 žádost, která obsahovala **ohlášení stavby** a dne 30. ledna 2017 **územní souhlas** na stavbu nazvanou jako: „**odstranění zemní vlhkosti v suterénu B + C Základní školy v Černošicích**“ na pozemcích **č.parc. 2658/1, č.parc. 2661/1, č.parc. 2665/1 a č.parc. 2665/4 v k.ú. Černošice** (dále jen „podání“).

Městský úřad Černošice, odbor stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), posoudil předložené žádosti podle § 96 a §105 stavebního zákona a v souladu s § 96a stavebního zákona vydává

společný souhlas

se stavebním záměrem: „**odstranění zemní vlhkosti v suterénu B + C Základní školy v Černošicích**“ na pozemcích **č.parc. 2658/1, č.parc. 2661/1, č.parc. 2665/1 a č.parc. 2665/4 v k.ú. Černošice**, které budou provedeny podle předložené projektové dokumentace, kterou autorizoval Ing. arch. Lukáš Velíšek, ČKA 00 394 z 2/2016, která je nedílnou součástí tohoto souhlasu s ohlášením.

Stavební úřad klasifikoval předmětnou stavbu podle § 96 odst. 2 písm. f) a § 104 odst. 2 stavebního zákona. Přezkoumáním podání stavební úřad dále zjistil, že záměr bude v zastavěném území, v zastavitelné ploše, je v souladu se stanovisky dotčených orgánů, kterými nebyl vyjádřen nesouhlas, poměry v území se navrhovanou stavbou podstatně nezmění, stavba nevyžaduje nové nároky na dopravní a technickou infrastrukturu a umístění stavby splňuje obecné požadavky na využívání území.

1. Při západní fasádě objektu základní školy č.p. 447 na pozemku č.parc. 2665/4 v k.ú. Černošice bude provedena betonová dlažba. Zpevněná plocha bude v celé délce budovy označené jako B+C a šířky bude cca 5 m.
2. Stavební úpravy objektu základní školy č.p. 447 na pozemku č.parc. 2658/1, č.parc. 2661/1, č.parc. 2665/1 a č.parc. 2665/4 v k.ú. Černošice, budou provedeny za účelem odstranění zemní vlhkosti v suterénu B + C základní školy.
3. Budou provedeny předstěny z tvárnice ztraceného bednění, které vytvoří před základovým zdívkem podzemí odvětranou mezeru. Předstěna bude opřena o stávající obvodové stěny rastrem kolmo otočených tvárnice. Odvod vzduchu bude proveden ocelovými trubkami na fasádě předmětné budovy.
4. Dále budou provedeny injektované hydroizolační clony. Clony budou provedeny třemi způsoby:
 - horizontální clony u paty obvodových stěn v místech, kde na vnější straně vznikne odvětraná mezera,

- horizontální clony pod stropní konstrukcí suterénu v místech, kde se za stěnou nachází nepřístupný prostor vyplněný zeminou,
 - vertikální clony propojující obě úrovně horizontálních clon.
5. Budou provedeny úpravy vnitřních povrchů stěn.
 6. Budou provedeny úpravy dlažeb a odvodnění prostoru mezi budovou B+C a kamennou opěrkou v jižní části SZ průčelí. Bude provedena výměna ležaté dešťové kanalizace a bude proveden betonový odvodňovací žlab.
 7. Před severovýchodním a severozápadním průčelím bude navracena stávající dlažba a provedeno schodiště z betonových prefabrikátů.
 8. Odvodnění bude provedeno do stávající areálové kanalizace.
 9. V souvislosti se stavebními pracemi bude demontována a nově provedena zemní část hromosvodu.
 10. Stavební úpravy základní školy č.p. 447 budou provedeny podle projektové dokumentace, kterou autorizoval Ing. arch. Lukáš Velíšek, ČKA 00 394 z 2/2016.
 11. **Stavebník je povinen oznámit** stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět včetně **jména stavbyvedoucího, který zabezpečí odborné vedení provádění stavby** v souladu s § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. Současně stavební podnikatel **doloží výpis z obchodního rejstříku prokazující, že je oprávněn podnikat ve stavebnictví** podle zvláštních předpisů.
 12. **Stavebník před zahájením stavby umístí na viditelném místě** u vstupu na staveniště **štítek o ohlášení stavby** a ponechá jej tam až do dokončení stavby.
 13. **Na stavbě bude veden stavební deník** s chronologickými záznamy o stavbě, který bude vždy k dispozici na stavbě a jedno jeho vyhotovení bude doloženo k oznámení záměru započít s užíváním stavby.
 14. Stavební úřad stanoví, že **stavbu je možné podle § 122 odst. 1 stavebního zákona užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu**. Před dokončením stavby je proto stavebník povinen požádat o vydání kolaudačního souhlasu.
 15. Bude dodrženo vyjádření **MěÚ Černošice, Odboru životního prostředí**, Spis. zn.: S-MUCE 2652/2017 OŽP ze dne 18. ledna 2017, v plném rozsahu.
Orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství
 - Při zemních pracích bude výkopová zemina ukládána odděleně a následně využita k zásypům. Přebytkovou výkopovou zeminu lze využít za podmínek stanovených ve vyhlášce č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (vyhláška 294/2005 Sb.), kterenním úpravám, nebo k rekultivacím lidskou činností postižených pozemků.
 - S veškerým odpadem, který při stavbě vznikne, bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech) a jeho prováděcích vyhlášek MŽP č. 381/2001 Sb., (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů a č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, tj. bude vyříděn a předán oprávněným osobám k recyklaci a využití. Pouze nebude-li recyklace nebo využití možné, bude uložen na řízené skládce. Ze stavebního odpadu budou vyříděny složky nebezpečného odpadu. Nebezpečný odpadu bude předán k odstranění oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech.
 - O odpadech vzniklých při stavbě a nakládání s nimi bude vedena v souladu se zák. o odpadech § 39 odst. 1, průběžná evidence a v případě splnění podmínek § 39 odst. 2 bude k 15. únoru následujícího roku zasláno prostřednictvím systému ISPOP (Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností, zákon č. 25/2008 Sb.) Městskému úřadu Černošice, odboru životního prostředí, pracoviště Podskalská 19, 120 00 Praha 2, roční hlášení o produkci a nakládání s odpady.
 - Orgán odpaového hospodářství upozorňuje na skutečnost, že pokud bude vyžadován k užívání stvby kolaudační souhlas, musí mít stavebník k dispozici doklady o odstranění a nakládání s odpady (faktury, potvrzení oprávněné osoby o převzetí odpadu) ke kontrole.
 - V místě stavby nebudou po dokončení ponechány žádné eponie výkopové zeminy a odpadů.

V případě vzniku nejasností, či vynucených změn oproti schválenému projektu nebo budou zjištěny odchylky skutečnosti od projektové dokumentace, budou práce zastaveny a ihned uvědomen projektant, který navrhne další postup prací, který musí být bezodkladně oznámen stavebnímu úřadu.

K projektové dokumentaci byly doloženy podmínky účastníků, v rámci stavby je nutné dodržet veškeré podmínky, které jsou součástí tohoto souhlasu.

K územnímu souhlasu a k ohlášení stavby byly doloženy tyto podklady:

- MěÚ Černošice, OŽP – vyjádření, Spis. zn.: S-MUCE 2652/2017 OŽP ze dne 18. 01. 2017
- projektová dokumentace, kterou autorizoval Ing. arch. Lukáš Velíšek, ČKA 00 394 z 2/2016

Pro vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy tyto doklady a listiny osvědčující správnost provedení stavby a jejích částí:

- doklad o likvidaci odpadů ze stavební činnosti v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.,
- doklad o shodě použitých materiálů, výrobků a hmot s projektovou dokumentací a stavebním zákonem
- dokumentaci skutečného provedení stavby
- stavební deník
- revizní zpráva hromosvodu
- všechny další atesty a revizní zprávy

Upozornění pro stavebníka


- Stavebník je povinen dbát povinností vyplývajících mu zejména z ustanovení § 152 stavebního zákona, zejména dbát na řádnou přípravu a provádění stavby, dbát šetrnosti k sousedství, informovat osoby dotčené a dodržovat platné právní předpisy na stavby se vztahující.
- **Společný souhlas nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi.**
- **Společný souhlas platí po dobu 2 let ode dne jeho vydání.**
- Nepozbývá však platnosti, pokud v této době bylo s ohlášeným stavebním záměrem započato
- Platnost společného souhlasu nelze prodloužit.
- **Organizace výstavby** musí být řešena tak, aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování okolí stavby emisemi.
- **Skladování** a deponování prašných materiálů v místě stavby bude omezeno na nezbytné technologické minimum.
- **Znečištění vozovek** a následná prašnost musí být snižována jejich pravidelným čištěním, které zajistí stavebník. V případě, že by stavební činností došlo k **znečištění komunikací**, po kterých bude dopravován materiál ze staveniště, stavebník bezodkladně zajistí jejich odstranění a uvede komunikace do původního stavu.
- **Nakládání s odpady**, které vzniknou stavební činností se bude řídit platnými právními předpisy, zejména zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy, katalogem odpadů a vyhláškou o podrobnostech s nakládání s odpady.
- **Zařízení staveniště** musí být umístěno výhradně na pozemcích ve vlastnictví stavebníků.
- **Zábory komunikací** a pozemků, které nejsou ve vlastnictví stavebníka musí být předem zákonným způsobem projednány s příslušným silničním správním úřadem a vlastníky dotčených pozemků.
- Zábradlí budou opatřeny všechny volné okraje pochůzných ploch před nimiž je volný prostor větší než 0,9 m.
- **Zemní práce** musí být prováděny v souladu s platnými právními předpisy.
- **Při realizaci stavby nesmí být dotčen veřejný zájem, zájmy sousedů ani zájem obecní.**
- Stavebník zajistí, aby na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby.
- **Na stavbě bude veden stavební deník** s chronologickými záznamy o stavbě, který bude vždy k dispozici na stavbě a jedno jeho vyhotovení bude doloženo k oznámení záměru započít s užíváním stavby.
- **Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby.** Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství.
- **Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.**
- Vlastník stavby je povinen umožnit kontrolní prohlídku stavby, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit.

Poučení

Souhlas se doručuje stavebníkovi spolu s ověřenou dokumentací nebo projektovou dokumentací a štítkem obsahujícím identifikační údaje o ohlášeném stavebním záměru. Současně se souhlas doručí dotčeným orgánům, osobám uvedeným v § 105 odst. 1 písm. f) stavebního zákona a vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, se souhlas doručí spolu s ověřenou dokumentací nebo projektovou dokumentací.

Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi.

Platí po dobu 2 let ode dne vydání. Nepozbývá však platnosti, pokud v této době bylo s ohlášeným stavebním záměrem započato. Platnost souhlasu nelze prodloužit.


Lenka Březinová, v.r.
referent stavebního úřadu MÚ Černošice
"otisk hranatého razítka"

Městský úřad Černošice
odbor stavebního úřadu
252 28 Černošice
Riegrova 1209

①

Obdrží:

MĚSTO ČERNOŠICE, Riegrova č.p. 1209, 252 28 Černošice

DO:

Městský úřad Černošice, OŽP - oddělení ochrany přírody a krajiny, Podskalská č.p. 19, 120 00 Praha 2

ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE STAVBY

k veřejné zakázce na stavební práce na realizaci stavebních úprav akce s názvem
„Odstranění zemní vlhkosti v suterénu budovy B+C ZŠ v Černošicích“


poř. č.	Název	Datum (díložního milníku)	kalendářní rok	2017			
			měsíc	5	6	7	8
1	Podpis smlouvy o dílo	bude upřesněn					
2	Písemná výzva k převzetí staveniště	bude upřesněn					
3	REALIZACE AKCE						
	protokolární předání staveniště objednatelům a převzetí staveniště zhotovitelem	01.05.2017					
	zahájení prací	01.05.2017					
4	VENKOVNÍ ÚPRAVY SZ A SV PRŮČELÍ BUDOVOVY	do 30.6.2017					
	zemní práce						
	předstěna ze ztraceného bednění						
	opravy slávajícího zdiva						
	izolace proti vodě						
	dlažby a terénní úpravy						
5	VENKOVNÍ ÚPRAVY JV PRŮČELÍ BUDOVOVY	do 30.7.2017					
	zemní práce						
	předstěna ze ztraceného bednění						
	opravy slávajícího zdiva						
	izolace proti vodě						
	dlažby a terénní úpravy						
6	SANAČNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍ	do 23.8.2017					
	otlučení omítek						
	injekce						
	sanační omítky včetně nátěru						
7	DOKONČENÍ CELÉHO DÍLA	do 31.8.2017					
	závěrečná kontrolní prohlídka, převímka dokončené stavby, předání díla						
	odstranění vad a nedodělků						
	kolaudace stavby, povolení do trvalého užívání						

V..... dne

.....
jméno a podpis
oprávněného zástupce předkladatele nabídky

MOZIS S.R.O.

Slezská 74, Praha 3, 130 00
www.mozis.cz, IČ: 28940083



SMLOUVA O POSKYTNUTÍ BANKOVNÍ ZÁRUKY č. BZ/114/17/LCD

1. obchodní firma: Česká spořitelna, a.s.
sídlo : Olbrachtova 1929/62, Praha 4 PSČ : 140 00
IČ: 45244782
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1171, oblastní pobočka v Ostravě,
pobočka v Karviné – Fryštátě, Markova 47/3, 733 21
jako zástavní věřitel (dále jen „Banka“)

2. název obchodní firmy: MOZIS s.r.o.
sídlo: Slezská 856/74 130 00 Praha 3
IČ: 28940083
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze , oddíl C, vložka 154512

(dále jen „Klient“)

uzavírají tuto smlouvu o poskytnutí bankovní záruky:

PREAMBULE

Tato Smlouva upravuje podmínky, za nichž je Banka zavázána poskytnout za závazky Dlužníka Bankovní záruku.

ČLÁNEK I ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Vymezení pojmů. Pojmy psané velkými písmeny nebo s velkým počátečním písmenem, v jednotném i množném čísle, mají pro účely této Smlouvy význam uvedený ve VOP, OPBZ a dále v tomto ustanovení:
2. „Běžný účet“ běžný účet ve smyslu čl. 11.6 OPBZ, účet č. 4917207001/5500 vedený u Raiffeisen Bank a.s.
3. „Dlužník“ Klient;
4. „OPBZ“ Bankou dne 01. 09. 2014 vydané „Obchodní podmínky poskytování bankovních záruk právnickým osobám a fyzickým osobám - podnikatelům“;
5. „Smlouva“ tato smlouva o poskytnutí bankovní záruky včetně všech součástí, příloh a dodatků.

ČLÁNEK II BANKOVNÍ ZÁRUKA A ZÁRUČNÍ LISTINA

1. Závazek Dlužníka, za který Banka poskytuje Bankovní záruku. Banka se zavazuje poskytnout platební Bankovní záruku až do výše CZK 162 538,- (slovy; stošedesátvatisícipěstsetřicet osm korun českých) za závazky Dlužníka ze Smlouvy o dílo, evidenční číslo objednatele: 137/2017 ze dne 18.4. 2017 na veškeré nároky týkající se dodržení smluvních podmínek dle SoD, kvality a termínů provedení díla a jednotlivých uzlových bodů u SoD ve znění „ Odstranění zemní vlhkosti v suterénu budovy B (dříve budova B+C) Základní školy v Černošicích a to ve výši CZK 3 250 747,81,-(slovy: třímiliondvěstěpadesát tisíc sedm set čtyřicet sedm korun osmdesát jeden haléř český).
2. Bankovní záruka je vystavena ve prospěch:
 - a) Název: Město Černošice
 - b) Sídlo zadavatele: Riegrova 1209, 252 28 Černošice
 - c) IČ: 00241121
 - d) DIČ: CZ00241121
 - e) Zastoupené starostou : Mgr. Filipem Kořínkem

Tato bankovní záruka bude převedena ve Váš prospěch, bez zkoumání souvisejícího závazku a bez práva uplatnit jakékoliv námítky z tohoto závazku. Výplatu provedeme bez zbytečného odkladu po obdržení Vaší první písemné výzvy, ve které prohlásíte, že náš klient, MOZIS s.r.o., sídlo, Slezská 856/74, 130 00 Praha 3, IČ:28940083, zastoupená jednatelkou společnosti Pavlínou Trčkovou, narozenou 10.12.1978, bytem Praha 10, U Továren 18/663, PSČ : 102 00, nesplnil své povinnosti vyplývající jemu z uzavřené Smlouvy o dílo „ Odstranění zemní vlhkosti v suterénu budovy B (dříve budova B+C) Základní školy v Černošicích, evidenční číslo objednatele: 137/2017 ze dne 18.4. 2017 .

3. Platnost bankovní záruky. Smluvní strany sjednávají, že Platnost bankovní záruky bude v Záruční listině vymezena do 30. 9. 2017 (včetně).
4. Podmínky vystavení Záruční listiny. Před vystavením Záruční listiny je Klient povinen splnit následující podmínky, resp. zajistit jejich splnění:
 - 1) k prokázání vzniku Zajištění, resp. k prokázání realizace právních úkonů směřujících ke vzniku Zajištění, musí být Banke předloženy následující dokumenty v originále nebo úředně ověřené kopii:
 - 2) smlouva o zastavení pohledávek specifikovaných v čl. VI této Smlouvy ve prospěch Banky.

ČLÁNEK III POHLEDÁVKY Z RUČENÍ

1. Sazba Závazkové odměny. Sazba Závazkové odměny činí 0,80 % per annum. Závazková odměna je splatná čtvrtletně předem.
2. Poplatek za vystavení Záruční listiny. Poplatek za vystavení Záruční listiny se sjednává ve výši CZK 20.000,- (slovy: Dvacet tisíc korun českých).
3. Úrok. Pohledávka Banky vzniklá plněním z Bankovní záruky se úročí Základní sazbou pro komerční klienty.

ČLÁNEK IV NĚKTERÁ PROHLÁŠENÍ KLIENTA

1. Klient prohlašuje, že si je vědom svých Prohlášení uvedených v čl. 6. OPBZ a že skutečnosti tam uvedené jsou v plném rozsahu pravdivé.

ČLÁNEK V NĚKTERÉ ZÁVAZKY KLIENTA

1. Další informační povinnosti Klienta. Nad rámec informačních povinností podle OPBZ se Klient zavazuje informovat Banku nebo ji doručit dokumenty v níže uvedených lhůtách, s obsahem a ve formě Bankou akceptovanými:
 - a) schválenou roční uzávěrku, a to do třiceti (30) dnů od jejím schválení; finanční výkazy nejpozději vždy do šedesáti (60) dnů po skončení každého kalendářního čtvrtletí, dále rozvahu Klienta nejpozději vždy do šedesáti (60) dnů po skončení každého kalendářního čtvrtletí;
 - b) na výzvu Banky doplňující informace o vývoji závazků Klienta k ostatním věřitelům a o vývoji pohledávek za svými dlužníky vždy nejpozději do patnácti (15) dnů od doručení výzvy Banky.

ČLÁNEK VI ZAJIŠTĚNÍ BANKOVNÍ ZÁRUKY

1. Zajištění. Klient se zavazuje poskytnout, resp. opatřit Zajištění a udržovat je po celou dobu trvání Ručitelského vztahu. Jako Zajištění se sjednávají:
 - a) zástavní právo pro Banku jako jediného zástavního věřitele k pohledávkám Klienta za Bankou z vkladů účtu č. 4917207001/5500 vedeného u Raiffeisen Bank a.s., v minimální výši částky bankovní záruky.

ČLÁNEK VII PORUŠENÍ RUČITELSKÉHO VZTAHU A JINÉ ZÁVAŽNÉ SKUTEČNOSTI, SANKCE

1. Porušení Ručitelského vztahu a jiné závažné skutečnosti. Porušení Ručitelského vztahu a jiné závažné skutečnosti jsou vymezeny v čl. 9. OPBZ.
2. Úrok z prodlení. Sazba úroku z prodlení se sjednává ve výši Základní sazby pro komerční klienty plus 11 % per annum.
3. Smluvní pokuty. Banka je oprávněna v každém jednotlivém případě porušení nepeněžitého závazku Klienta podle této Smlouvy nebo OPBZ uložit Klientovi smluvní pokutu ve výši CZK 50.000,- (slovy: Padesát tisíc korun českých).

ČLÁNEK VIII ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. VOP a OPBZ. Podpisem této Smlouvy Klient potvrzuje, že obdržel VOP a OPBZ, že se s nimi seznámil a souhlasí s jejich použitím na touto Smlouvou zakládáný Ručitelský vztah.
2. Účinnost této Smlouvy. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem podpisu všech smluvních stran.
3. Počet vyhotovení. Tato Smlouva je podepsána ve třech (3) vyhotoveních, z nichž Klient obdrží dvě (2) a Banka obdrží jedno (1) .

4. Změna Smlouvy. Tuto Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky

5. Korespondenční adresa. Písemnosti budou zaslány takto: Bance na adresu: Česká spořitelna, a.s. Odbor financování státní a komunální sféry, Budějovická 1518/13a, 140 00 Praha 4 a ostatním smluvním stranám na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy; v případě změny adresy u kterékoliv ze smluvních stran budou písemnosti zaslány na adresu, která bude příslušnou smluvní stranou v dostatečném předstihu písemně oznámena ostatním smluvním stranám. V případě, že se písemnost odeslaná na adresu podle tohoto odstavce vrátí jako nedoručená, považuje se za doručenou dnem doručení vrácené zásilky odesílateli.

NA DŮKAZ ČEHOŽ připojuji své podpisy:

V Karviné dne 18.4.2017

Česká spořitelna

Česká spořitelna, a.s.
oblastní pobočka v Ostravě
pobočka Karviná - Fryštát
Markova 47/3, 733 21 Karviná - Fryštát
-5-

Podpis: _____

Bucharová

Jméno: Ing. Zuzana Bucharová
Funkce: Firemní bankéř

Podpis: _____

Grocholová

Jméno: Ing. Jiřina Grocholová
Funkce: Firemní bankéř

V Karviné dne 18.4.2017

Firma : MOZIS s.r.o.
Sídlo : Slezská 856/74 , 130 00 Praha 3
IČ : 28940083
Funkce : jednatelka společnosti
Pavlína Trčková, dat. nar. 10.12.1978
Praha 10, U Továren 18/663, PSČ 102 00

MOZIS S.R.O.
Slezská 74, Praha 3, 130 00
www.mozis.cz, IČ: 28940083

Trčková

Podpis

Česká spořitelna, a.s.
oblastní pobočka v Ostravě
pobočka Karviná, Fryštát
Markova 47/3, 738 21 Karviná, Fryštát

Buchal
Česká spořitelna, a.s.
oblastní pobočka v Ostravě
pobočka Karviná, Fryštát
Markova 47/3, 738 21 Karviná, Fryštát
-5-