

DODATEK č. 1
ke smlouvě o dílo č. 136422000
uzavřené podle § 2586 a násl. Občanského zákoníku.

Článek I.

Smluvní strany

Objednatel: Mateřská škola, Základní škola a Dětský domov Ivančice, příspěvková organizace
Sídlo : Široká 484/42, 664 91 Ivančice
zastoupený: Ing. Marta Špalková, ředitelka
Autorský dozor: Jiří Pavlů
Technický dozor stavebníka: Ladislav Křemeček a Daniel Morávek
bankovní spojení: AG OBERBANK
číslo účtu: [REDACTED]
IČ: 70840661 DIČ: --
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: SITEL, spol. s r.o.
Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
Adresa pro doručování (hlavní provozovna): Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10
zastoupený: Ing. Janem Novákem, jednatelem
oprávněn jednat ve věcech technických: Pavel Kotačka, obchodní manažer
Václav Dřevíkovský, vedoucí prací
Ing. Pavel Procházka, vedoucí odd. SK
bankovní spojení: ČSOB Praha 5, Radlická 333/150, č.ú.: [REDACTED]
IČ: 44797320 DIČ: CZ44797320
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: MS v Praze, oddíl C, vložka 6725
(dále jen „zhotovitel“)

Článek I.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 21.6.2016 smlouvu o dílo č. 136422000 (dále jen „smlouva“). Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající ve zhotovení

stavby „Rekonstrukce elektroinstalace a nouzového osvětlení v hlavní budově – I. etapa“. Tímto dodatkem č. 1 dochází po dohodě smluvních stran k následujícím změnám shora uvedené smlouvy:

2. Smluvní strany se dohodly na změnách rozsahu provedení díla. Změny a dodatečné práce a dodávky jsou specifikovány ve změnových listech přípočtů a odpočtů, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

3. V souvislosti se změnou rozsahu díla se mění cena za provedení díla v článku V. smlouvy takto:

Původní cena díla uvedená ve smlouvě činí bez DPH:	2 714 089,66 Kč
Celková cena díla dle změnového listu č. 1 až č. 9 činí bez DPH:	60 655,50 Kč
Nová celková cena díla po tomto Dodatku č. 1 činí bez DPH:	2 774 745,16 Kč
DPH (21%):	582 696,48 Kč
Nová celková cena díla po tomto Dodatku č. 1 činí včetně DPH:	3 357 441,64 Kč

Článek II.

Závěrečná ustanovení

- Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněny, pokud nejsou dotčeny tímto dodatkem.
- Tento dodatek č. 1 smlouvy se sepisuje ve 2 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po 1 vyhotovení.
Tento dodatek č. 1 smlouvy má 2 strany a 1 přílohu.

Přílohy:

č. 1 – Změnový list č. 1 až č. 9 (oceněné soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

V Ivančicích dne 12.9.2016

Za objednatele:

škola, Základní škola

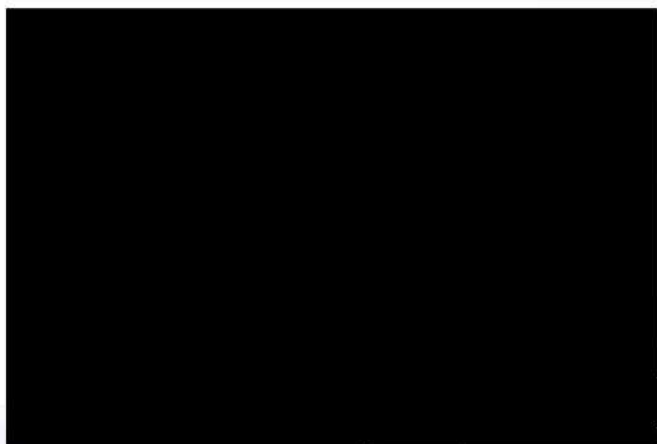


Mateřská škola, Základní škola a
Dětský domov Ivančice,
příspěvková organizace
Ing. Marta Špalková, ředitelka

Za zhotovitele:



SITEL, spol. s r.o.
Ing. Jan Novák, jednatel



Nabídka prací Mateřská škola, Základní škola a Dětský domov Ivančice

Součet rozpočtů

Popis		Celková cena
ZL1	Svítlidla	13 259,50 Kč
ZL2	VCP	40 188,60 Kč
ZL3	Kabel pro zásuvky	10 581,40 Kč
ZL4	Kabel pro svítidla (vypínače)	51 048,00 Kč
ZL5	Doplnění IDF2	33 689,00 Kč
ZL6	EZS	64 864,00 Kč
ZL7	Malby	78 400,00 Kč
ZL8	Demontáže	43 780,00 Kč
ZL9	Zvonkové tablo	11 373,00 Kč
Celkem nabídková cena bez DPH		60 655,50 Kč

POZN.:

Ing. Pavel Procházka
vedoucí odd. strukturované kabeláže
SITEL, spol.s r.o.
oblast Brno
Vinohradská 74
618 00 Brno
tel.: 602 689 029
IČ: 44

Dne: 12.9.2016

Mateřská škola, Základní škola
a Dětský domov Ivančice,
příspěvková organizace
664 91 Ivančice, Široká 484/42

CENOVÝ ROZPOČET

Datum: 9. 5. 2016 Zpracoval: Ing. Petr Martinkovič
 Platnost do: 9. 6. 2016 GSM: +420 724 294 842

Název akce: **ZŠ Ivančice**
 č. nabídky: **I. etapa**
 Sestava dle skutečnosti se změnami z KD 14.7.2016

Příjemce:

Firma:
 Jméno: Jiří Pavlů
 Tel.:
 Fax:
 e-mail:

Položka č.	Kód	Název	Popis	ks	Cena/ks	Celkem Kč
1	A1		svítidlo průmyslové 2x28W EVG IP65	1	876 Kč	876 Kč
2	A1N		svítidlo průmyslové 2x28W EVG IP65 nouz.	0	1 876 Kč	0 Kč
3	A1, A1N		28W T5	2	55 Kč	110 Kč
4	A2		svítidlo průmyslové 2x49W EVG IP65	-11	923 Kč	-10 153 Kč
5	A2N		svítidlo průmyslové 2x49W EVG IP65 nouz.	5	1 923 Kč	9 615 Kč
6	A2, A2N		49W T5	-26	55 Kč	-1 430 Kč
7	A3		svítidlo průmyslové 2x54W EVG IP65	-4	876 Kč	-3 504 Kč
8	A3, A3N		54W T5	-8	55 Kč	-440 Kč
9	B1, B		svítidlo přisazené 2x26W EVG IP20	-1	1 543 Kč	-1 543 Kč
10	B1N		svítidlo přisazené 2x26W EVG IP20 nouz.	0	0 Kč	0 Kč
11	B1, B1N		26W DE	-2	55 Kč	-110 Kč
12	B2		svítidlo přisazené 2x36W EVG IP20	-4	2 343 Kč	-9 372 Kč
13	B2N		svítidlo přisazené 2x36W EVG IP20 nouz.	-2	3 836 Kč	-7 672 Kč

ZL č. 1

14	B2, B2N		36W 2G10	-12	245 Kč	-2 940 Kč
15	B3		svítidlo přisazené 2x26W EVG IP44	-1	1 757 Kč	-1 757 Kč
16	B3N		svítidlo přisazené 2x26W EVG IP44 nouz.	-1	3 987 Kč	-3 987 Kč
17	B3, B3N		26W DE	-4	55 Kč	-220 Kč
18	E		49W/80W T5	7	58 Kč	406 Kč
19	E		čelo reflektoru	2	46 Kč	92 Kč
20	E		čelo svítidla	2	33 Kč	66 Kč
21	E		nouzový modul pro svítidlo E	1	1 243 Kč	1 243 Kč
22	E		parabolická matná mřížka	7	1 194 Kč	8 358 Kč
23	E		perforovaný reflektor	7	715 Kč	5 005 Kč
24	E		svítidlo 1x1x35/49/80W EVG IP20 (pru)	3	1 548 Kč	4 644 Kč
25	E		svítidlo 2x1x35/49/80W EVG IP20 (nap)	2	2 989 Kč	5 978 Kč
26	E		svítidlo 2x1x35/49/80W EVG IP20 (pru)	0	2 702 Kč	0 Kč
27	E		závěsná sada	31	281 Kč	8 711 Kč
28	E		závěsná sada s rozetou	1	325 Kč	325 Kč
29	F		svítidlo přisazené 2x54W EVG IP20	1	954 Kč	954 Kč
30	FN		svítidlo přisazené 2x54W EVG IP20 nouz.	0	1 954 Kč	0 Kč
31	F, FN		54W T5	2	55 Kč	110 Kč
32	G		49W T5	0	55 Kč	0 Kč
33	G		čelo reflektoru	0	46 Kč	0 Kč
34	G		čelo svítidla	0	33 Kč	0 Kč
35	G		parabolická matná mřížka	0	1 194 Kč	0 Kč
36	G		perforovaný reflektor	0	715 Kč	0 Kč
37	G		svítidlo 1x2x49W EVG IP20 (pru)	0	2 978 Kč	0 Kč
38	G		svítidlo 2x2x49W EVG IP20 (nap)	0	3 090 Kč	0 Kč
39	G		závěsná sada	0	281 Kč	0 Kč
40	G		závěsná sada s rozetou	0	325 Kč	0 Kč
41	H		svítidlo závěsné 2x42W EVG IP20	-2	5 633 Kč	-11 266 Kč
42	HN		svítidlo závěsné 2x42W EVG IP20 nouz.	3	7 386 Kč	22 158 Kč
43	H, HN		42W TE	2	135 Kč	270 Kč
44	J		svítidlo průmyslové 2x26W EVG IP65	0	1 340 Kč	0 Kč
45	JN		svítidlo průmyslové 2x26W EVG IP65 nouz.	-2	2 340 Kč	-4 680 Kč
46	J, JN		26W DE	-4	55 Kč	-220 Kč
47	K		svítidlo technické 2x49W EVG BAP mřížka IP64	-3	4 427 Kč	-13 281 Kč
48	K, KN		49W T5	0	55 Kč	0 Kč

Přidány sestavy svítidel E dle zápisu z kontrolního dne 14.7.2016 /celkem 6 sestav,24 svítidel/

snížen počet svítidel dle zápisu z kontrolního dne 14.7.2016 /-2ks/
snížen počet světelných zdrojůsnížen počet svítidel dle zápisu z kontrolního dne 14.7.2016 /-3ks/ zpracován a zaslán
nový výpočet, fyzicky ve výkresech 12ks bez svítidel s nouz.modulem

snížen počet světelných zdrojů

48	KN		svítidlo technické 2x49W EVG BAP mřížka IP64 nouz.	3	4 716 Kč	14 148 Kč
49	N1		svítidlo nouzové nástěnné 1x14W EVG IP65 nouz.	2	1 803 Kč	3 606 Kč
50	N1		14W T5	2	45 Kč	90 Kč
51	N2		svítidlo nouzové nástěnné LED IP42 piktoqram	-1	702 Kč	-702 Kč
52	N3		svítidlo nouzové stropní LED IP42 piktoqram	0	915 Kč	0 Kč
53	R		svítidlo nástěnné 1x35W MH IP65	0	7 356 Kč	0 Kč
54	R		35W G12	0	498 Kč	0 Kč
55	S	s čidlem	venkovní nástěnné LED svítidlo 24W IP65	0	2 677 Kč	0 Kč
CELKEM						13 488 Kč
recyklace svítidel				-15	8,40 Kč	-126,00 Kč
recyklace světelných zdrojů				-41	2,50 Kč	-102,50 Kč
CELKEM						-228,50 Kč
CELKEM bez DPH						13 260 Kč

nebyly ve výkazu výměr

navýšení počtu nouzových svítidel dle PD

navýšení počtu nouzových svítidel dle PD

snížen počet nouzových svítidel dle PD

záměna za LED

seznam víceprací

	místo	materiál		materiál	montáž	celkem
1.	kychyňka 1NP u hl vstupu	CYKY 3Jx2,5	0 m	13,2	13,2	0
		CYKY 3Jx1,5	0 m	8,1	12,8	0
		CYKY 5Jx1,5	10 m	12,7	13,2	259
		CYKY 5Jx2,5	5 m	21,3	13,2	172,5
		krabice KP 67x67	4 ks	14,5	16,8	125,2
		vyp. 6+6	1 ks	156	55	211
		vyp. 6	1 ks	110,9	55	165,9
		vyp.7	1 ks	142	55	197
		zás 230V	1 ks	125	62	187
		svítidlo typ E	0 ks	5778	190	0
2.	Osvětlení starého hřiště	CYKY 5Jx4	32 m	35,8	13,2	1568
		jitič 16A/3/B	0 ks	377	90	0
3.	učebna 1NP (školní družina)	jistič 10A/1/B	1 ks	88	50	138
4.	propoj datových rozvaděčů	UTP cat.6	100 m	9	12	2100
5.	vysekání a zapravení drážek š.drážky 5cm		60 m	60	90	9000
6.	autonomní zvonek, D+M, kabeláž		1 kompl.	790	425	1215
7.	zámky do rozvaděčů		9 ks	500	50	4950
8.	demontáž a likvidace mandlu a žímačky		1 kpl	0	5500	5500
9.	úprava rozvaděčů vč.výměny jističů		1 kpl	0	1920	1920
10.	dodatečné úklidy		1 kpl	0	10000	10000
11.	úprava dveřních zámků - dodávka 2ks transformátorů vč.kabeláž		2 ks	380	860	2480
	Celkem bez DPH					40188,6

Rekonstrukce elektroinstalace a nouzového osvětlení

v hlavní budově Základní školy, Mateřské školy a Dětského domova, Ivančice

část : Zařízení slaboproudé elektrotechniky, DOVYBAVENÍ IDF2

Výkaz výměr

Typ výrobku	Popis	mj	množství	cena dodávky/]	dodávka celkem	cena montáže/]	montáž celkem	celkem dodávka + montáž
Díl. 2 Univerzální kabelážní systém (UKS)								
Rozváděče (vystrojení stáv. rozváděče v PC učebně pro optický rozvod):								
	Čelo optické vany 1U pro 12 SC simplex BK s montážními otvory	ks	1	103	103	50	50	153
	Spojka SC SM duplex, šroubovací	ks	4	17	68	10	40	108
	záslepka SC simplexní, konektor, plast	ks	10	5	50	10	100	150
	Kazeta pro 12 svárů, vč. víčka, hřebínků a držáku pigtailů	ks	2	156	312	250	500	812
	Ochrana sváru smrtelná teplem, 60mm - 2,6x60mm	ks	8	8	64	15	120	184
	Pigtail 9/125 SC SM 1,5m včetně sváru	ks	8	39	312	400	3 200	3 512
	Patch kabel 9/125 SC/SC 2m SM duplex	ks	4	153	612	20	80	692
	3m prodlužovací přívod s přepět. ochranou 6-zásuvka, vypínač, panelové provedení	ks	1	715	715	50	50	765
Aktivní prvky:								
	L2 switch s 24x 10/100/1000M metalickými porty a 4x 1G COMBO porty, způsob ovládání : SNMP, CLI, Telnet, SSH, HTTP	ks	1	15 188	15 188	650	650	15 838
	SFP optický modul SM 1G LC	ks	2	460	920	150	300	1 220
	oživení a zprovoznění všech akt. prvků	ks	1			6 500	6 500	6 500
Kabeláž:								
	Optický gelový kabel s volnou sekundární ochranou, univerzální, 4 vlákna SM 9/125um, plášť PE, vnitřní provedení	m	70	17	1 190	12	840	2 030
Trasy:								
	ohybná elektroinstalační trubka MONOFLEX pr. 25mm	m	50	6	315	19	930	1 245
Měření:								
	Měření optického vlákna včetně vypracování protokolu	vl	4	0		120	480	480
Celkem za	Díl. 2 Univerzální kabelážní systém (UKS)							33 689
Celkem bez DPH								33 689

Uvedené výrobky definují pouze standard. Uchazeč může použít výrobky jiných výrobců, pokud jsou svými technickými parametry rovnocenné nebo jsou jejich technické parametry lepší, funkčnost celého zařízení však nesmí být zhořena.

Rekonstrukce elektroinstalace a nouzového osvětlení

Díl. 1 Elektrická zabezpečovací signalizace (EZS)

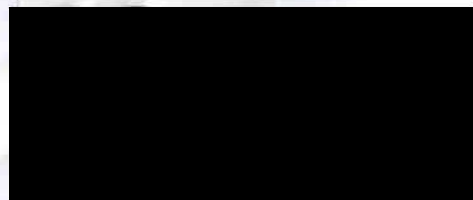
Zařízení:								
	Ústředna zabezpečovacího a přístupového systému, 8 (16ATZ) zón na PCB rozšiřitelné na 192 zón, 8 nezávislých podsystémů, 999 uživatelů, možno připojit až 254 modulů, 3 PGM + 1 relé na PCB, 1,7A zdroj. Evidence přístupu do 32 dveří, paměť 2048 událostí. Ústřednu lze rozšířit o TCP/IP modul IP100 pro připojení do sítě Ethernet a bezdrátový modul pro komunikaci všech modulů. Verze firmware může být změněna pomocí Winloadu bez nutnosti výměny mikroprocesoru na desce ústředny.	ks	-1	2 663	-2 663	650	-650	-3 313
	IP150 modul pro komunikaci, slouží pro připojení ústředny na LAN/WAN/Internet	ks	-1	3 146	-3 146	650	-650	-3 796
	PCS250 komunikátor GSM/GPRS	ks	-1	48 861	-48 861	650	-650	-49 511
	BOX VT-40	ks	0	547	0	450	0	0
	Akumulátor 12V 7Ah	ks	0	295	0	150	0	0
	TEKNIM-720WR-zálohovaná piezo-sířena	ks	0	1 319	0	450	0	0
Koncentrátory, klávesnice:								
	ZX8-expander 8 vstupů ATZ	ks	0	1 371	0	650	0	0
	Alfanumerická LCD klávesnice s modrým podsvitem, 1 zón, na desce, 1 PGM	ks	-2	2 751	-5 502	650	-1 300	-6 802
Zdroje:								
	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 2A se sign. Výstupy	ks	-1	547	-547	450	-450	-997
	Akumulátor 12V 17Ah	ks	-1	295	-295	150	-150	-445
Detektory:								
	Magn. kontakt povrchový	ks	0	111	0	250	0	0
	Propojovací krabička	ks	0	90	0	100	0	0
	infrapasivní detektor pohybu PIR DG55-DUAL	ks	0	417	0	150	0	0
	Venkovní infrapasivní detektor pohybu, PET IMMUNITY, 2x DUAL PIR, 11m/90°, -20 až +50 °C, 175x80x65 mm, digital,	ks	0	2 405	0	150	0	0
Celkem za	Díl. 1 Elektrická zabezpečovací signalizace (EZS)							-64 864

O 12 12	Průběžný více násobný úklid + závěrečný úklid	12,00	0,00 m2	0,00
O 13 13	Zaomítání a zapravení dážek, vyrovnání nerovnosti povrchu vč. dodávky materiálu	345,00	0,00 m2	0,00
O 14 14	Uložení suti na skládku	1800,00	0,00 t	0,00
O 15 15	Ochrana podlah při bouracích pracích (1/2 podlaží - přesouvat dle průběhu prací)	190,00	0,00 m2	0,00
O 16 16	Pojízdné lešení	3000,00	0,00 sada	0,00
O 17 17	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	5000,00	0,00 komplet	0,00

Celkem za dodávky:

-78400,00

1	Revize elektro	200,00	0,00 hod.	0,00
2	Účat ved montéra při revizi	240,00	0,00 hod.	0,00
3	Demontáž stávajících rozvodů elektroinstalace 1.np+ 1.PP	220,00	199,00 hod.	43780,00
4	Elektromontáže práce oneosazené v C21m	240,00	0,00 hod.	0,00
5	Bourací a zednické práce	240,00	0,00 hod.	0,00
6	Přepojení rozvodů	240,00	0,00 hod.	0,00
7	Napojení na stávající rozvody	240,00	0,00 hod.	0,00
8	Koordinace s ostatními profesemi	240,00	0,00 hod.	0,00
9	Zabezpečení pracoviště	240,00	0,00 hod.	0,00
Celkem za práci v HZS:				43780,00



Redni broj	Ime i prezime poslodavca	Adresa	Opština	Država	Opis imovine	Procenjena vrednost
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

11 STRANA

11 STRANA

Druid