

DODATEK Č. 2
ke smlouvě o dílo ze dne 1.11.2023
číslo smlouvy objednatele: 2023/OMP/1821

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku, mezi následujícími smluvními stranami:

1. Městská část Praha 10

Zastoupená: Ing. arch Martinem Valovičem, starostou
Se sídlem: Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10
IČO: 000 63 941
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 27-2000733369/0800
Ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Bc. Jakub Brzoň, vedoucí odboru majetkoprávního
Ve věcech technických je oprávněn jednat: Bc. Jakub Brzoň
(dále jen „*Objednatel*“)

a

2. Auböck s.r.o.

Zastoupený: Ing. Janem Vilánkem, jednatelem společnosti
Se sídlem: Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou
IČO: 260 89 785
DIČ: CZ26089785
Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, pod sp. zn. C 13372
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 1387359652/2700
Ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Ing. Jan Vilánek, jednatel společnosti
Ve věcech technických je oprávněn jednat: Jan Babůrek, výrobní ředitel
(dále jen „*Zhotovitel*“)

Článek 2
Předmět Dodatku č. 2

Tímto Dodatkem se mění rozsah prací na akci „**Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, Praha 10.**“

Přesný rozsah prací je dán přílohou č. 1, (Změnový list), která je nedílnou součástí tohoto Dodatku.

Článek 2

Cena za splnění předmětu Smlouvy

Současně se tímto Dodatkem č. 2 se mění znění čl. VI, odstavec 6.1 výše uvedené Smlouvy, konkrétně cena díla:

Celkem se cena díla zvyšuje o částku: 2 276 690,22 Kč bez DPH

Smluvní strany se dohodly na celkové pevné ceně za provedení díla dle Dodatku 1 a 2:

Cena bez DPH 64 582 966,68 Kč bez DPH

(slovy:šedesátčtyřimilionůpětsetosmdesátdvatisícdevětsetšedesátšestkorunčeských a 68 haléřů)

Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění smlouvy č. 2023/OMP/1821 včetně Dodatku č. 2 spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit příjemce plnění, tj. objednatel.

Článek 3

Závěrečná ustanovení

Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami, a účinnosti dnem uveřejnění tohoto Dodatku č. 2 dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění Dodatku č. 2 provede objednatel.

Smluvní strany shodně prohlašují, že si Dodatek č. 2 před jeho podpisem přečetly a dohodly se o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany svými podpisy současně potvrzují, že Dodatek č. 2 uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle projevené určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jejím uzavření nebylo zneužito tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti žádné ze smluvních stran.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou přílohy:

Příloha č. 1: rekapitulace ZL č. 08

V Praze dne

**Jakub
Brzoň**

Digitálně podepsal
Jakub Brzoň
Datum: 2024.09.06
11:49:32 +02'00'

V Praze dne

Ing. Jan
Vilánek

Digitálně
podepsal Ing.
Jan Vilánek
Datum:
2024.09.09
07:15:03 +02'00'

Bc. Jakub Brzoň

vedoucí odboru majetkoprávního

ÚMČ Praha 10

Ing. Jan Vilánek,

jednatel společnosti

Auböck s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/OMP/1821
Stavba: 584- Sniženi energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, Praha 10

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 8. 3. 2024

Zadavatel:
Městská část Praha 10

IČ: 00063941
DIČ: CZ00063941

Zhotovitel:
Auböck s.r.o.

IČ: 26089785
DIČ: CZ26089785

Projektant:
KL-PLAN s.r.o.

IČ: 04011236
DIČ: CZ04011236

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 276 690,22
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 288 818,07	270 651,79
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 547 342,01

Projektant



Digitally signed by:
Ing. Libor Kubát
Date: 01.08.24
10:00

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Jakub
Brzoň

Digitálně
podepsal Jakub
Brzoň
Datum: 2024.07.31
18:56:09 +02'00'

Zhotovitel



Digitálně podepsal
Datum: 2024.07.15
10:15:27 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/OMP/1821

Stavba: 584- Snižení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, Praha 10

Místo:

Datum:

8. 3. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant:

KL-PLAN s.r.o.

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 276 690,22	2 547 342,01
9999	Změnové listy	2 276 690,22	2 547 342,01
ZL08	Zastínění 4NP	2 276 690,22	2 547 342,01
Objekt2	07 2024040 Pol	987 872,15	987 872,15
Objekt3	08 2023040 Pol	1 288 818,07	1 559 469,86

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
584- Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, Praha 10
Objekt:
9999 - Změnové listy
Soupis:
ZLOB - Zastánění ANP
Úroveň 3:
Objekt2 - 07 2024040 Pol

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Městská část Praha 10

Zhotovitel:
Auböck s.r.o.

Projektant:
KL-PLAN s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: **8. 3. 2024**
IČ: **00063941**
DIČ: **CZ00063941**
IČ: **26089785**
DIČ: **CZ26089785**
IČ: **04011236**
DIČ: **CZ04011236**
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **987 872,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **987 872,15**

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 584- Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, Praha 10
Objekt: 9999 - Změnové listy
Soupis: ZLO6 - Zastínění ANP
Úroveň 3:
Objekt2 - 07 2024040 Pol

Místo: Datum: 8. 3. 2024
Zadavatel: Městská část Praha 10 Projektant: KL-PLAN s.r.o.
Zhotovitel: Auböck s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	987 872,15
D1 - Úpravy povrchů vnitřní	25 407,65
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	25 407,65
D2 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	9 681,80
D27 - Elektromontáže	0,00
D3 - Bourání konstrukcí	29 131,20
D4 - Staveništní přesun hmot	495,29
D5 - Otvorové prvky z plastu	935 266,92
D6 - Malby	608,16
D7 - Elektromontáže	-26 966,99
D8 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	3 794,33
D9 - Vedlejší náklady	1 397,71
D10 - Ostatní náklady	9 056,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 584- Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, Praha 10
 Objekt: 9999 - Změnové listy
 Soupis: ZLO6 - Zastínění ANP
 Úroveň 3: **Objekt2 - 07 2024040 Pol**

Místo: Datum: 8. 3. 2024
 Zadavatel: Městská část Praha 10 Projektant: KL-PLAN s.r.o.
 Zhotovitel: Auböck s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Odkaz na položku původního VV
Náklady soupisu celkem							987 872,16		
D	D1		Úpravy povrchů vnitřní				25 407,65		
D	M		Práce a dodávky M				0,00		
D	61		Zemní práce při extr.mont.pracích				25 407,65		
1	K	460941211	Vyplnění a omlnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm Hrubá vypřih rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS vypřihovou nesmršlivou maltou.	m	336,00000	51,367	17 259,31	CS ÚRS 2024 00	612403380RV1
					336,00000				
2	K	Pol503	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. po vplnění rýh š. 10 cm : 336*0,1 33,6	m2	33,60000	242,510	8 148,34	SOD	612471413R00
					33,60000				
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				9 681,80		
3	K	Pol505	Připomocné, bourací a ostatní práce vč. pomocného materiálu	hod	20,00000	484,090	9 681,80	SOD	95.08
			<small>Rozsáhlá k položce - šerpání na základě odsouhlasení TD3</small>						
D			Elektromontáže				0,00		
D	96		Bourání konstrukcí				29 131,20		
4	K	974031121	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	336,00000	86,700	29 131,20	CS ÚRS 2024 00	974051212R00
D	99		Staveništní přesun hmot				495,29		
5	K	Pol507	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,40925	1 210,230	495,29	SOD	999281111R00
D	769		Otvorové prvky z plastu				935 266,92		
6	K	Pol508	Dodávka a montáž - předokenní žaluzie pro okno Ž3 1950/2250 mm viz specifičací list	kus	28,00000	33 402,390	935 266,92	SOD	76701.Y
D	784		Maľby				608,16		
7	K	Pol509	Broušení štuků a nových omítek po vplnění rýh š. 10 cm : 336*0,1 33,6	m2	33,60000	18,100	608,16	CS ÚRS 2024 00	784011121R00
			<small>Položka složena z položek níže uvedených 784111011-Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m-18,10,-4K</small>		33,60000				
D	M21		Elektromontáže				-26 966,99		
8	K	Pol510	Lísta hranatá bezhalogenová do šířky 40 mm včetně dodávky listy LHD 20 x 20 HF	m	80,00000	90,413	7 233,04		210010091RT3
9	K	Pol511	Krabice uzavřená na povrch IP 44, se zapojením včetně dodávky krabice IP 44	kus	31,00000	1 005,390	31 167,09	SOD	210010457RT2
10	K	Pol512	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení	soubor	1,00000	3 680,000	3 680,00		210100001R00
11	K	Pol513	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně v liště včetně dodávky vodiče CY ZŽ 6	m	125,00000	110,410	13 801,25	SOD	210800547RT1
12	K	Pol514	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu J3x1,5	m	336,00000	112,990	37 964,64	SOD	210800109RT1
13	K	Pol515	Dodávka a montáž - rozvaděče RM - A vstrojení viz PD	soubor	1,00000	52 679,200	52 679,20		21.03
			<small>Rozsáhlá k položce ROZVADĚČ RM-A jistič 100A/3D (VZT 2.1)kx1 jistič 25A/13C (VZT 2.1)kx1 jistič 16A/13B (VZT 2.1)kx1 jistič 16A/13C (VZT 2.1)kx1 jistič 16A/13C (VZT 2.1)kx2 jistič spájení a úpravy v RM-A včetně kabelů viz volitelná část PČ04032</small>						
14	K	Pol255	Rozvaděč RM-A- původní- opočet	ks	-1,00000	187 637,210	-187 637,21	SOD	21.08
			<small>Rozsáhlá k položce ROZVADĚČ RM-A osobitkový rozvaděč 800 x 800 x 200 s 1x přírodní částí + 96 modulů + spárovací + prostorová rezervy In = 250A, IP44/20 včetně kabelů viz volitelná část PČ0</small>						
15	K	Pol517	Ostatní drobný montážní materiál	soubor	1,00000	2 875,000	2 875,00		21.13
16	K	Pol518	Napojení spotřebičů - žaluzie	soubor	28,00000	402,500	11 270,00		21.15
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				3 794,33		
17	K	Pol519	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,54432	230,230	125,32	SOD	979094211R00
18	K	Pol520	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,54432	639,000	347,82	SOD	979011211R00
19	K	Pol521	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	1,08864	400,940	436,48	SOD	979011219R00
20	K	Pol522	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,54432	413,470	225,06	SOD	979081111R00
21	K	Pol523	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	10,34208	39,150	404,89	SOD	979081121R00
22	K	Pol524	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,54432	491,020	267,27	SOD	979082111R00
23	K	Pol525	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	8,16480	55,480	452,98	SOD	979082121R00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Odkaz na položku původního VV
24	K	Pol526	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	0,54432	2 819,130	1 534,51	SOD	97996107R00
	D	VN	Vedlejší náklady				1 397,71		
25	K	Pol527	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	684,190	684,19		005122010R
	P		Průběžná k položce: Náklady na zřízení provádky stavebních prací v obvodu reprezentativního provozu na staveništi nebo v případech nepřesněného provozu v objektech v noci či stavební práce provádí.						
	VV		Výpočet poměru dle SOD						
	VV		59 969 752,19 (Cena s odečtenými VRN)						
	VV		59 969 752,19/100= 599 697,52,- (1%)						
	VV		Původní cena v SOD pro provoz objednatele= 36 544,24,-						
	VV		36544,24/599 697,52= 0,07						
	VV		Cena ZL mimo VRN+ON= 977 418,36,-						
	VV		977 418,36/100=9 774,18,-						
	VV		9 774,18*0,07= 684,19						
	VV		1		1,00000				
26	K	Pol528	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	713,520	713,52		005124010R
	P		Průběžná k položce: Koordinační stavebních a technologických staveb, stávků.						
	VV		Výpočet poměru dle SOD						
	VV		59 969 752,19 (Cena s odečtenými VRN)						
	VV		59 969 752,19/100= 599 697,52,- (1%)						
	VV		Původní cena v SOD pro koordináční činnost= 43 473,41,-						
	VV		43 473,41/599 697,52= 0,073						
	VV		Cena ZL mimo VRN+ON= 977 418,36,-						
	VV		977 418,36/100=9 774,18,-						
	VV		9 774,18*0,073= 713,52						
	VV		1		1,00000				
	D	ON	Ostatní náklady				9 056,08		
27	K	Pol529	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	5 980,000	5 980,00		00523 R
	P		Průběžná k položce: Náklady zhotovitele, související s provedením zkoušek a revizí přidepsanými technickými normami nebo objednatelům a stávkám jsou pro provedení dle nezbytné.						
	VV		- revize stávků						
	VV		1		1,00000				
28	K	Pol530	Zkušební provoz - uvedení do provozu	Soubor	1,00000	730,275	730,28		005231030R
	P		Průběžná k položce: Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech nákladů vyplývajících z narušení záruky či úprav zkušebního zařízení.						
	VV		Výpočet poměru dle SOD						
	VV		59 969 752,19 (Cena s odečtenými VRN)						
	VV		59 969 752,19/100= 599 697,52,- (1%)						
	VV		Původní cena v SOD pro zkoušky a revize= 98 906,75,-						
	VV		98 906,75/599 697,52= 0,17						
	VV		Cena ZL mimo VRN+ON= 977 418,36,-						
	VV		977 418,36/100=9 774,18,-						
	VV		9 774,18*0,17= 1661,61						
	VV		1		1,00000				
29	K	Pol531	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	2 345,800	2 345,80		005241010R
	P		Průběžná k položce: Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stávků a její předání objednateli v požadované formě a počítaném počtu.						
	VV		Výpočet poměru dle SOD						
	VV		59 969 752,19 (Cena s odečtenými VRN)						
	VV		59 969 752,19/100= 599 697,52,- (1%)						
	VV		Původní cena v SOD pro OS= 142 380,17,-						
	VV		142 380,17/599 697,52= 0,24						
	VV		Cena ZL mimo VRN+ON= 977 418,36,-						
	VV		977 418,36/100=9 774,18,-						
	VV		9 774,18*0,24= 2 345,80						
	VV		1		1,00000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: 584- Snižení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, Praha 10

Objekt: 9999 - Změnové listy

Soupis: Z1.08 - Zastínění 4NP

Úroveň: 3

Objekt3 - 08 2023040 Poi

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

KL-PLAN s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2024

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

04011236

DIČ:

CZ04011236

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH **1 288 818,07**

DPH základní snižovaná	Základ daně 1 288 818,07 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 270 651,79 0,00
---------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH **v CZK** **1 559 469,86**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 584- Snižení energetické náročnosti ZŠ Nadí Vodovodem, Praha 10
Objekt: 9999 - Změnové listy
Soupis: ZL08 - Zastínění 4NP
Uroveň 3:
Objekt3 - 08 2023040 Pol

Místo: Městská část Praha 10
Zadavatel: Auböck s.r.o.
Zhotovitel: Městská část Praha 10
Datum: 8. 3. 2024
Projektant: KL-PLAN s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 288 818,07
D1 - Úpravy povrchů vnitřní	627 898,26
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	613 871,06
D2 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	512 371,39
D3 - Bourání konstrukcí	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	115 481,44
D4 - Staveništní přesun hmot	1 812,38
D5 - Malby	71 227,69
D7 - Elektroinstalace a veřejné osvětlení	634 687,32
D11 -	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	634 687,32
M - Práce a dodávky M	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00
D6 - Elektromontáže	394 922,50
D8 - Přesuny suti a vybouraných hmot	14 632,30
D9 - Vedlejší náklady	1 825,19
D10 - Ostatní náklady	9 775,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 584- Snižení energetické náročnosti ZS Nad Vodovodem, Praha 10
 Objekt: 9999 - Změnové listy
 Soupis: 21.08 - Zastínění 4NP
 Úroveň: 3
Objekt3 - 08 2023040 Pol

Místo: Datum: 8. 3. 2024
 Zadavatel: Městská část Praha 10 Projektant: KL-PLAN s.r.o.
 Zhotovitel: Auböck s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Odkaz na položku původního VV
Náklady soupisu celkem							1 288 818,07		
D		61	Úpravy povrchů vnitřní				627 898,26		
1	K	Poi532	Zakrytí výplň vnitřních otvorů	m2	186,83000	75,080	14 027,20	SOD	610991111R00
D		61	Zemní práce při extr.mont.pracích				613 871,06		
2	K	460941111	Vyplnění a omlnutí ryh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm Hrubá výplň ryh ve stropech do 3x3 cm maltou ze SMS výplňovou nesmrštlivou maltou	m	340,00000	89,600	30 464,00	CS ÚRS 2024 00	611403380RV1
VV			100+240		340,00000				
3	K	460941211	Vyplnění a omlnutí ryh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm Hrubá výplň ryh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS výplňovou nesmrštlivou maltou	m	830,00000	51,400	42 662,00	CS ÚRS 2024 00	611471413R00
VV			830		830,00000				
4	K	Poi534	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou	m2	34,00000	242,510	8 245,34	SOD	612403380RV1
5	K	Poi503	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	83,00000	242,510	20 128,33	SOD	612471413R00
D		95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				512 371,39		
6	K	Poi535	Vyděštění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	397,74000	178,730	71 088,07	SOD	952901111R00
7	K	Poi536	Dodávka, montáž a demontáž - ochrana stávajících podlah proti požkození m.č.401-407 - 56,82*7	m2	397,74000	574,640	228 557,31	SOD+ ÚRS	95.01
VV			Položky z SOD:						
VV			763614111RT1-M.podlahy z desek do tl.16 mm, na sraz. bez						
VV			dodávky desek- 170,76,-/m2- SOD						
VV			711491171R00- Izolace, podkladní textilie, vodorovná- 65,12,-						
VV			/m2- SOD (montáž)						
VV			69311226- geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační,						
VV			drenážní PES 150g/m2- 22,4,-/m2- ÚRS 2024/01						
VV			776551830R00-Sejmutí povlaků volně ponořených- 5,71,-/m2-						
VV			SOD (demontáž geotextilie)						
VV			60726281-deska dřevotřísková OSB 3 P+D broušená tl						
VV			12mm- 234,-/m2- ÚRS 2024/01						
VV			762526811R00-Demontáž podlah bez polštářů z desek do 2						
VV			cm- 76,65,-/m2- SOD						
VV			Celkem= 170,76+65,12+22,4+5,71+234+76,65=574,64						
VV			397,74			397,74000			
VV			Součet			397,74000			
8	K	Poi505	Připomocné, bourací a ostatní práce vč. pomocného materiálu	hod	50,00000	484,090	24 204,50	SOD	95.08
P			Poznámka k položce: - čerpáno na základy odobouhlesání TDS						
D		96	Bourání konstrukcí				0,00		
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				115 481,44		
9	K	977132112	Vytváření otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky přes 60 do 90 mm	kus	49,00000	40,700	1 994,30	CS ÚRS 2024 00	974051212R00
10	K	977332111	Frézování drážek ve stěnách z cihel do 30x30 mm	m	830,00000	71,048	58 969,84	CS ÚRS 2024 00	974052513R00
VV			Frézování drážky do 30x30 mm, zdívo, cihla						
VV			830		830,00000				
11	K	977343111	Frézování drážek ve stropích z betonu do 30x30 mm	m	340,00000	160,345	54 517,30	CS ÚRS 2024 00	974054208R00
VV			Frézování drážky do 30x30 mm, strop, beton						
VV			100+240		340,00000				
D		99	Staveništní přesun hmot				1 812,38		
12	K	Poi507	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,49755	1 210,230	1 812,38	SOD	999281111R00
D		784	Malby				71 227,69		
13	K	Poi539	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	397,74000	78,310	31 147,02	SOD	784195122R00
14	K	Poi540	Malba, barva, bez penetrace, 2 x	m2	484,77800	78,310	37 962,97	SOD	784195122R00
15	K	Poi509	Broušení štuků a nových omítek	m2	117,00000	18,100	2 117,70	CS ÚRS 2024 00	784011121R00
VV			strop : (240+100)*0,1						
VV			stěny : 830*0,1						
VV			784111011-Obroušení podkladu omlnutého v místnostech v						
VV			do 3,80 m-18,10,-Kč						
VV			117		117,00000				
VV			117		117,00000				
D		M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení				634 687,32		
D							0,00		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00		
D		M21	Elektroinstalace - silnoproud				634 687,32		
16	K	741110512	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	60,00000	103,000	6 180,00	CS ÚRS 2024 00	210010107R00
17	M	34571216	kanal elektroinstalační hranatý PVC 100x40mm	m	60,00000	191,000	11 460,00	CS ÚRS 2024 00	210010107R00
VV			57,1428571428571*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		60,00000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Odkaz na položku původního VV
18	K	220260045	Montáž krabice typu KO, KP, KR, KT na povrchu	kus	49,00000	178,000	8 722,00	CS ÚRS 2024 00	210010301RT1,210010321
	VV		14			14,00000			
	VV		35			35,00000			
	VV		Soubor			49,00000			
19	M	10.079.107	KOPOS Krabice KP 67/2 přístrojová	kus	14,00000	14,630	204,82	CS ÚRS 2024 00	210010301RT1
	P		Poznámka k položce: KP 67/2 - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, konfigurace KA, barva ŠEDÁ, balení - 50 ks - pro montáž instalace ve srušených náběžcích, spojení ve svátluku i vodotěsným směrem s ruzdčí 71 nebo 81 mm, možnost spojení až s šestič. seřad. možnost zvláštní opoz.						
20	M	10.074.803	KOPOS Krabice KU 68-1903	kus	35,00000	57,440	2 010,40	CS ÚRS 2024 00	210010321RT1
	P		Poznámka k položce: KU 68-1903 - KRABICE UNIVERZÁLNÍ, konfigurace KA, barva ŠEDÁ, balení - 100 ks - Krabice osazené vlničkami a poutkami, vzpěrkami i vlničky lze objednat samostatně						
21	K	Pol512	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení	soubor	1,00000	3 680,000	3 680,00		210100001R00
22	K	741310112	Montáž spínač (položzapuštěný bezšroubové připojení 2 dvoupolový se zapojením vodičů	kus	14,00000	79,100	1 107,40	CS ÚRS 2024 00	210110055RT2
23	M	34539021	přístroj ovládací zapínacího dvojitého, řazení 1/0+1/0 bezšroubové svorky	kus	14,00000	164,000	2 296,00	CS ÚRS 2024 00	210110055RT2
24	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	930,00000	53,200	49 476,00	CS ÚRS 2024 00	210800115RT1
25	M	PKB.711031	CYKY-J 5x1,5	km	0,93000	25 270,520	23 501,58	CS ÚRS 2024 00	210800115RT1
	VV		0,93			0,93000			
26	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	240,00000	35,800	8 592,00	CS ÚRS 2024 00	210800121RT1
27	M	PKB.711017	CYKY-O 2x1,5	km	0,24000	11 929,400	2 863,06	CS ÚRS 2024 00	210800121RT1
	VV		0,24			0,24000			
28	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	140,00000	49,100	6 874,00	CS ÚRS 2024 00	210810055RT1
29	M	PKB.711031	CYKY-J 5x1,5	km	0,14000	25 270,520	3 537,87	CS ÚRS 2024 00	210810055RT1
	VV		0,14			0,14000			
30	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	10,00000	52,400	524,00	CS ÚRS 2024 00	210810057RT1
31	M	PKB.711035	CYKY-J 5x4	km	0,01000	67 278,980	672,79	CS ÚRS 2024 00	210810057RT1
32	K	Pol549	Dodávka a montáž - rozvaděč 5.1 - P vč. vystrojení dle PD	soubor	1,00000	14 490,000	14 490,00		21.01
	P		Poznámka k položce: plastové rozvaděče pro zapuštěnou montáž 300 x 600 x 100 24 + 4 moduly + prostorové roztažení, plechová dvířka, zámk. II = B3A, IP30 vlničky např. viz. výkresová část PD						
33	K	Pol550	Dozbrojení rozvaděče R5 - P dle PD	soubor	1,00000	2 070,000	2 070,00		21.03
	P		Poznámka k položce: jako B5A L38 (připojení R5 i P) podle specifikace a účelové v R5-P						
34	K	Pol551	Dodávka a montáž - Stropní přítomnostní detektor na povrch DALI - "Sm" kompak, master, SM montáž na povrch, IP54	ks	7,00000	5 162,350	36 136,45		21.04
	P		Poznámka k položce: Stropní přítomnostní detektor na povrch DALI - "Sm", kompak, master, SM montáž na povrch, IP54, 350", 240 V AC, opozit. max. užito. 100mm, max. délka přívodu, max. 0,6-4m seřad.						
35	K	Pol552	Dodávka a montáž - Stropní přítomnostní detektor na povrch DALI - "Se" kompak, slave, SM montáž na povrch, IP20	ks	7,00000	5 162,350	36 136,45		21.05
	P		Poznámka k položce: Stropní přítomnostní detektor na povrch DALI - "Se", kompak, slave, SM montáž na povrch, IP20, 350", 22 V DC přes sběrnici DALI, dosah: max. 0,24m-100mm, max. 0,6m přívod, max. 0,6-4m seřad.						
36	K	Pol517	Ostatní drobný montážní materiál	soubor	1,00000	1 725,000	1 725,00		21.13
37	K	220301012	Montáž lišty elektroinstalační typu LV vkladací	m	60,00000	165,000	9 900,00	CS ÚRS 2024 00	34572140R
38	M	10.059.347	POLYPROFIL Lišta EILM 100x40 vkladací bílá 2m	m	60,00000	126,750	7 605,00	CS ÚRS 2024 00	34572140R
	D	M	Práce a dodávky M				0,00		
	D		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00		
	D	M21	Elektromontáže				394 922,50		
39	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	98,00000	511,000	50 078,00	CS ÚRS 2024 00	650101521R00
40	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	7,00000	341,000	2 387,00	CS ÚRS 2024 00	650101921R00
	VV		Montáž nouzového osvětlení stropního přisazeného						
	VV		7			7,00000			
41	K	741371843	Demontáž svítidla interiérového se standardní patič nebo int. zdrojem LED přisazeného stropního přes 0,09 m2 do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	kus	56,00000	80,400	4 502,40	CS ÚRS 2024 00	650801113R00
42	K	Pol557	Svítidlo nouzové LED - 2W, 380lm, Ra80, 6500K ozn. N	kus	7,00000	1 807,800	12 654,60		34828441R
	P		Poznámka k položce: Přisazené LED nouzové svítidlo, optika otevřený prostor, 2W, 380lm, Ra80, 6500K, IP20, L/DVÁTR 1/350/020V						
43	K	Pol558	Svítidlo LED - 49W, 5700lm, Ra80, 4000K, IP40, stmívatelné DALI ozn. A	kus	84,00000	3 427,000	287 868,00		348360101R
	P		Poznámka k položce: Přisazené LED svítidlo, mikroprocesorový kryt LED, 49W, 5700lm, Ra80, 4000K, IP40, stmívatelné DALI, MICRO FIT5000C_HV (DALI) + sítě (akumulace) dimenzí pro montáž na povrch						
44	K	Pol559	Svítidlo LED - asymetrická optika, LED, 37W, 5800lm, Ra80, 4000K ozn. B	kus	14,00000	2 673,750	37 432,50		348360102R
	P		Poznámka k položce: Přisazené LED svítidlo, asymetrická optika, LED, 37W, 5800lm, Ra80, 4000K, IP23, MODUL COMBUS-CPAREP-DALI						
	D	D96	Přesuny suti a vybourání hmot				14 632,30		
45	K	Pol519	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	2,09909	230,230	483,27	SOD	979094211R00
46	K	Pol520	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	2,09909	639,000	1 341,32	SOD	979011211R00
47	K	Pol521	Připř.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	4,19818	400,940	1 683,22	SOD	979011219R00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Odkaz na položku povodního VV
48	K	Pol522	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,09909	413,470	867,91	SOD	97908111R00
49	K	Pol523	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	39,88271	39,150	1 561,41	SOD	979081121R00
50	K	Pol524	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	2,09909	491,020	1 030,70	SOD	979082111R00
51	K	Pol525	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	31,48635	55,480	1 746,86	SOD	979082121R00
52	K	Pol526	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	2,09909	2 819,130	5 917,61	SOD	979990107R00
D VN Vedlejší náklady							1 825,19		
53	K	Pol527	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	893,450	893,45		005122010R
			Poznámka k položce: Náklady na zřízení provídní stavebních prací v důsledku nepřítomného provozu na stavbě nebo v případech nepřítomného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. VV Výpočet poměru dle SOD VV 59 969 752,19 (Cena s odečtenými VRN) VV 59 969 752,19/100= 599 697,52,- (1%) VV Původní cena v SOD pro provoz objednatele= 36 544,24,- VV 36544,24/599 697,52= 0,07 VV Cena ZL mimo VRN+ON= 1 276 351,28,- VV 1 276 351,28/100=12 763,51,- VV 12 763,51,-*0,07= 893,45 VV †						
54	K	Pol528	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	931,736	931,74		005124010R
			Poznámka k položce: Koordinace stavebních a technologických detailů stavby. VV Výpočet poměru dle SOD VV 59 969 752,19 (Cena s odečtenými VRN) VV 59 969 752,19/100= 599 697,52,- (1%) VV Původní cena v SOD pro koordináční činnost= 43 473,41,- VV 43 473,41/599 697,52= 0,073 VV Cena ZL mimo VRN+ON= 1 276 351,28,- VV 1 276 351,28/100=12 763,51,- VV 12 763,51*0,073= 931,736 VV †						
D ON Ostatní náklady							9 775,00		
55	K	Pol529	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	5 175,000	5 175,00		00523 R
			Poznámka k položce: Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení dle zadání. - revize stěho - měření osvětlení a srovnání osvětlení						
56	K	Pol530	Zkušební provoz - uvedení do provozu	Soubor	1,00000	1 725,000	1 725,00		005231030R
			Poznámka k položce: Náklady zhotovitele na účel na studijním provozu včetně výřezů izik vyřizávacích z nutnosti zásahu či úprav zhotoveného zařízení						
57	K	Pol531	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	2 875,000	2 875,00		005241010R
			Poznámka k položce: Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu.						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha 10
O:	07	Instalace žaluzií do IV.NP
R:	2024040	Praha 10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21 Elektromontáže								
8	210010091RT3	Lišta hranatá bezhalogenová do šířky 40 mm včetně dodávky lišty LHD 20 x 20 HF	m	80,00000	78,62	6 289,60	RTS 24/ I	RTS 24/ I
10	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení	soubor	1,00000	3 200,00	3 200,00	RTS 24/ I	Indiv
13	21.03	Dodávka a montáž - rozvaděče RM - A vystrojení viz PD	soubor	1,00000	45 808,00	45 808,00	Vlastní	Indiv
ROZVADĚČ RM-A jistič 100A/L3/D (VZT 2.1)ks1 jistič 25A/L3/C (VZT 2.1)ks1 jistič 16A/L3/B (VZT 3.1)ks1 jistič 16A/L3/C (VZT 3.1)ks1 jistič 16A/L1/C (VZT1.1)ks42 práce spojené s úpravami v RM-A vnitřní náplň viz. výkresová část PDhod32								
15	21.13	Ostatní drobný montážní materiál	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
16	21.15	Napojení spotřebičů - žaluzie	soubor	28,00000	350,00	9 800,00	Vlastní	Indiv
27	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	5 200,00	5 200,00	RTS 24/ I	Indiv

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem

- revize elektro

Celkem

Poznámky uchazeče k zadání



MAXE CZ s.r.o.
 Nad Školou 319
 386 01 Strakonice
 IČ: 26025221



Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha 10
O:	08	Osvětlení IV. NP (m.č. 401-407)
R:	2023040	Praha 10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21		Elektromontáže						
19	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení	soubor	1,00000	3 200,00	3 200,00	RTS 24/ I	Indiv
25	21.01	Dodávka a montáž - rozvaděč 5.1 - P vč. vystrojení dle PD plastová rozvodnice pro zapuštěnou montáž 350 x 500 x 100 24 + 4 moduly + prostorová rezerva, plechová dvířka, zámek In = 63A, IP30 vnitřní náplň viz. výkresová část PD	soubor	1,00000	12 600,00	12 600,00	Vlastní	Indiv
26	21.03	Dozbrojení rozvaděče R5 - P dle PD jistič 25A/L3/B (napojení R5.1-P) práce spojené s úpravami v R5-P	soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
27	21.04	Dodávka a montáž - Stropní přítomnosti detektor na povrch DALI - "Sm" kompak, master, SM montáž na povrch, IP54 Stropní přítomnosti detektor na povrch DALI - "Sm", kompak, master, SM montáž na povrch, IP54, 360°, 240 V AC, dosah: max. 024m křížem, max. 08m přímo, max. 06,4m sedící	ks	7,00000	4 489,00	31 423,00	Vlastní	Indiv
28	21.05	Dodávka a montáž - Stropní přítomnosti detektor na povrch DALI - "Ss" kompak, slave, SM montáž na povrch, IP20 Stropní přítomnosti detektor na povrch DALI - "Ss", kompak, slave, SM montáž na povrch, IP20, 360°, 22 V DC přes sběrnici DALI, dosah: max. 024m křížem, max. 08m přímo, max. 06,4m sedící	ks	7,00000	4 489,00	31 423,00	Vlastní	Indiv
29	21.13	Ostatní drobný montážní materiál	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
Díl: M65		Elektroinstalace a veřejné osvětlení						
34	34828441R	Svítilno nouzové LED - 2W, 380lm, Ra80, 6500K ozn. N Přisazené LED nouzové svítidlo, optika otevřený prostor, 2W, 380lm, Ra80, 6500K, IP20, LOVATO LV3N/O/2W	kus	7,00000	1 572,00	11 004,00	RTS 24/ I	Indiv
35	348360101R	Svítilno LED - 49W, 5700lm, Ra80, 4000K, IP40, stmívání DALI ozn. A Přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, LED, 49W, 5700lm, Ra80, 4000K, IP40, stmívání DALI, MODUS FIT5000C_KN /DALI + bíle lakovaný rámeček pro montáž na povrch	kus	84,00000	2 980,00	250 320,00	RTS 24/ I	Indiv
36	348360102R	Svítilno LED - asymetrická optika, LED, 37W, 5800lm, Ra80, 4000K ozn. B Přisazené LED svítidlo, asymetrická optika, LED, 37W, 5800lm, Ra80, 4000K, IP23, MODUS TOP6000L CRAREF/DALI	kus	14,00000	2 325,00	32 550,00	RTS 24/ I	Indiv
47	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné. - revize elektro - měření denního a sdruženého osvětlení	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	RTS 24/ I	Indiv
48	005231030R	Zkušební provoz - uvedení do provozu Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	RTS 24/ I	Indiv
49	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	RTS 24/ I	Indiv
Celkem								

Poznámky uchazeče k zadání

MAXE CZ s.r.o.
Nad Školou 319
386 01 Strakonice

