
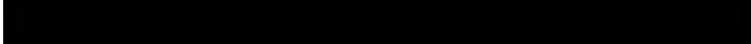
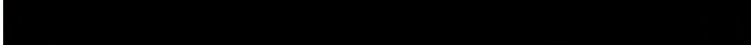



**„Kompletní rekonstrukce el.rozvodů v celém objektu – II.etapa,
ZŠ Žernosecká 3, čp. 1597, 182 00 Praha 8 - Kobylisy“**

**Dodatek č.1
ke Smlouvě o dílo č. VR 14/2022**


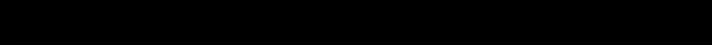
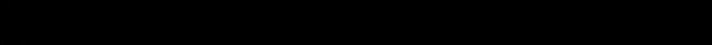

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami podle ust. § 2586 a násl., ve spojení s ust. § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

**Čl. I.
SMLUVNÍ STRANY**

1.1. Objednatel: **Servisní středisko pro správu svěřeného majetku Městské části Praha 8, příspěvková organizace**
Sídlo: U Synagogy 236/2, Praha 8 – Libeň, PSČ 180 00
Zastoupen: Ing. Stanislavem Hladišem, ředitelem
IČO: 00639524
DIČ: CZ00639524
Bankovní ústav: 
Číslo účtu: 
E-mail: 
Kontaktní osoba: 

(dále jen „objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel: **FRIGOSYSTEM, spol. s r.o.**
Sídlo: Mladoboleslavská 985, 190 17 Praha 9 - Vinoř
Zastoupen: Pavlem Bajerem, jednatelem
IČO: 18608426
DIČ: CZ18608426
Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 3644, 19.srpna 1991
Bankovní ústav: 
Číslo účtu: 
E-mail: 
Kontaktní osoba: 

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně také jen „smluvní strany“)

uzavírají tento dodatek č.1 ke smlouvě o dílo:



Čl. II.
Úprava předmětu díla

Článek III. Smlouvy se doplňuje o odst. 3.8. v následujícím znění:

Na základě změny rozsahu prací, které nebyly součástí zadávací dokumentace, se obě strany dohodly na změnách dodávek a úpravách položkového rozpočtu.

Zhotovitel se zavazuje k provedení víceprací. Rozsah prací je objednatelem písemně potvrzen v oceněných položkových rozpočtech, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku č.1 ke Smlouvě.

Čl. III.
Změna ceny

Objednatel zaplatí za provedení díla smluvní cenu v pevně sjednané výši:

Cena dle smlouvy o dílo (čl.VI., odst.6.1 Smlouvy o dílo) bez DPH	2.971.072,88 Kč
Vícepráce	953.728,09 Kč
Méněpráce	1.560.433,12 Kč
Celková cena vč. dodatku č.1 bez DPH	2.364.367,85 Kč
DPH 21%	496.517,25 Kč
Celková cena včetně DPH	2.860.885,10 Kč

(slovy: dvamilionytřistašedesátčtyřtisíctřistašedesátsedm korun českých, 85 hal.) **bez** daně z přidané hodnoty. (Uvedená cena za dílo je sjednána bez DPH z důvodu tzv. režimu přenesení daňové povinnosti.)

Čl. IV.
Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem č. 1 zůstávají beze změny.

Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž každé smluvní straně náleží po dvou identických vyhotoveních.

Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Rekapitulace vícepráce

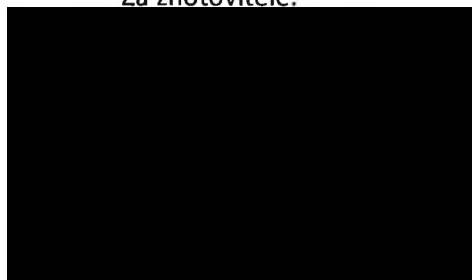
Příloha č. 2 – Rekapitulace méněpráce

V Praze dne 26.8.2022

Za objednatele:



Za zhotovitele:



Správce rozpočtu



PRÍLOHA č. 1
ÚR 14/2022

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	ZŠ Žemosecká - VÍCEPRÁCE	JKSO	
Název objektu		EČO	
Název části		Místo	Žemosecká 3/1597, 182 00, Praha 8
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant		18608426	CZ18608426
Zhotovitel	FRIGOSYSTEM, spol. s r.o. Mladoboleslavská 985, 190 17 Praha 9	Dne	
Rozpočet číslo	Zpracoval		

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 Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky				17	Ostatní	0,00
6		Montáž				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	

Projektant		D	Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel		24	15 % 24 000,00 DPH
Datum a podpis	Razítko	25	21 % 929 728,09 DPH
Zhotovitel		26	Cena s DPH (ř. 23-25)
Datum a podpis		E	Přípočty a odpočty
		27	Dodávky objednatele 0,00
		28	Klouzavá doložka 0,00
		29	Zvýhodnění + - 0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Žemosecká - VÍCEPRÁCE

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel: FRIGOSYSTEM, spol. s r.o.

Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
PSV	Práce a dodávky PSV	
763	Konstrukce suché výstavby	
784	Dokončovací práce - malby a tapety	
M	Práce a dodávky M	
21-M	Elektromontáže	
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	
0	Vedlejší rozpočtové náklady	
	<u>Celkem</u>	

FRIGOSYSTEM, spol. s r.o.
Právní zástupce: Ing. Jiří Štěpánek
IČO: 252 22 2222
Zapsaný v obchodním rejstříku
Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 152/2008
Sídlo: Praha 1, Na Příkopě 10, 115 01

ROZPOČET

Stavba: ZS Zernosecká - VÍCEPRÁCE

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel: FRIGOSYSTEM, spol. s r.o.

Datum:

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					
D		6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
2	K	014	612325112	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2				
D		PSV		Práce a dodávky PSV					
D		763		Konstrukce suché výstavby					
				D+M revizní dvířka	ks				
D		784		Dokončovací práce - malby a tapety					
				Zakrytí předmětů včetně dodávky fólie	kpl				
				Penetrace podkladu hloubková 1x	m2				
D		M		Práce a dodávky M					
D		21-M		Elektromontáže					
17	K	PK	21001	Elektroinstalace - viz samostatný výkaz	kpl				
D		VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D		0		Vedlejší rozpočtové náklady					
18	K	PK	010000000	Stěhování nabytku dle potřeb stavby	kpl				
19	K	PK	011000000	Úklid stavby a staveniště	kpl				
21	K	K	000 045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč				
				<u>Celkem</u>					

ROZPOČET

Stavba: ZS Žemosecká - VICEPRÁCE

Objekt:

Část: elektroinstalace, objekt D

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
1	SILNOPROUD							
1.1	ROZVADĚČ A DODÁVKA							
1.1	Stávající hlavní rozvaděč pro budovu základní školy - HR - úpravy a zapojení		SCHRACK		kpl			
2	SVĚTELNÁ INSTALACE							
2.1	Kabel Prafiladur 1-CXKH-R-J	3J x 1,5	PRAKAB		m			
2.2	Kabel CYKY	3J x 1,5	PRAKAB		m			
2.3	Kabel CYKY	2J x 2,5	PRAKAB		m			
2.4	Kabel Prafiladur 1-CXKH-R-J	5J x 1,5	PRAKAB		m			
2.5	Prafiladur 1-CXKH-R-J	3J x 2,5	PRAKAB		m			
2.6	Prafiladur 1-CXKH-R-O	30 x 1,5	PRAKAB		m			
2.7	Upevňovací svazkový držák elektroinstalačních vedení				ks			
2.10	Spínač jednopólový, řazení č.1 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz			ks			
2.12	Spínač jednopólový, řazení č.5 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz			ks			
2.14	Spínač jednopólový, řazení č.6 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz, IP44			ks			
2.16	Spínač tlačítkový s kontrolkou vč.krytu, bílá	10A/250V,50Hz			ks			
2.18	Lišta elektroinstalační				m			
2.22	Trubka elektroinstalační (bezhalogenová) vč. kolien, uchytů a příslušenství, barva bílá				m			
2.25	Svitidlo - PL PFM 1200 LED 33W 4000K IP40 + Rám PL 1200x300 SURFACE MOUNT KIT				ks			
2.26	Svitidlo - PL PFM 1200 LED 30W 3600lm 4000K IP40 UGR + Rám PL 1200x300 SURFACE MOUNT KIT				ks			
2.27	Svitidlo - PL PFM 1200 LED 33W 4000K IP40				ks			
2.36	Nouzové moduly				ks			

ROZPOČET

Stavba: ZS Zemoosecká - VICEPRÁCE

Objekt:

elektroninstalace, objekt D

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
3	ZÁSUVKOVÁ INSTALACE							
3.3	Montážní rámeček				ks			
3.4	Krabice univerzální pro montáž zásuvek		ABB		ks			
3.8	Zásuvka dvounásobná							
4	OSTATNÍ INSTALACE							
4.10	Hmoždinky vč.vrutí, vrtání				ks			
4.11	Zrdhvací pásy pro kabeláž v SDK				ks			
4.15	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zacištění	do 50 x 50mm			ks			
4.20	Revize el.zařízení společných prostor				kpl			
4.21	WAGO, spojovací, úchyty a montážní materiál				kpl			
4.22	Dokumentace skutečného provedení ve 3-ech paré				kpl			
4.23	Demontáže stávající elektroninstalace včetně recyklace svítidel				kpl			
4.24	Prověření stávající rozvodů z rozvaděčů, popřípadě technologické rozvody				kpl			

PŘÍLOHA č. 2
UR 14/2022

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	ZŠ Žernosecká - MĚNĚPRÁCE	JKSO	
Název objektu		EČO	
Název části		Místo	Žernosecká 3/1597, 182 00, Praha 8
Objednatel		IČ	
Projektant		DIČ	
Zhotovitel	FRIGOSYSTEM, spol. s r.o. Mladoboleslavská 985, 190 17 Praha 9	18608426	CZ18608426
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	

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 Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky				17	Ostatní	0,00
6		Montáž				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22
Objednatel		24 15 % 0,00 DPH
Datum a podpis		25 21 % -1 560 433,12 DPH
Zhotovitel		26 Cena s DPH (ř. 23-25)
Datum a podpis		E Přípočty a odpočty
		27 Dodávky objednatele 0,00
		28 Klouzavá doložka 0,00
		29 Zvýhodnění + - 0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Žernosecká - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel: FRIGOSYSTEM, spol. s r.o.

Datum: 31.05.2017

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00
4	Vodorovné konstrukce	0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99	Přesun hmot	0,00
PSV	Práce a dodávky PSV	
763	Konstrukce suché výstavby	
771	Podlahy z dlaždic	
784	Dokončovací práce - malby a tapety	
M	Práce a dodávky M	
21-M	Elektromontáže	
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	
0	Vedlejší rozpočtové náklady	
	<u>Celkem</u>	

FRIGOSYSTEM, spol. s r.o.
IČ: 253808128
Žernosecká 100
250 02 Žernosecká

ROZPOČET

ZŠ Žemosecká - MENĚPRÁCE

Stavba:
Objekt:
Část:
JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel: FRIGOSYSTEM, spol. s r.o.
Datum: 31.05.2017

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					
	D	4		Vodorovné konstrukce					
1	K	014	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus				
2	K	014	612325112	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	m2				
	D	6		Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm					
3	K	003	949101111	Ostatní konstrukce a práce-bourání	m2				
	D	9		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2					
4	K	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2				
	D	99		Přesun hmot					
5	K	013	997013214	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t				
6	K	013	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t				
7	K	321	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t				
8	K	321	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t				
9	K	321	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t				
10	K	011	998011002	Přesun hmot pro budovy zelené v do 12 m	t				
	D		PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	763		Konstrukce suché výstavby					
11	K	763	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez T1 dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD, vč. všech detailů	m2				
12	K	763	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%				
	D	771		Podlahy z dlaždic					
13	K	771	771573915	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 22 ks/m2	kus				
14	M	MAT	597614070	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm	m2				
15	K	771	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%				
	D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
16	K	784	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2				
	D	M		Práce a dodávky M					
	D	21-M		Elektromontáže					
17	K	PK	21001	Elektroinstalace - viz samostatný výkaz	kpl				
	D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	0		Vedlejší rozpočtové náklady					
18	K	PK	010000000	Stěhování nábytku dle potřeb stavby	kpl				
19	K	PK	011000000	Úklid stavby a staveniště	kpl				
20	K	000	020001000	Zařízení staveniště	Kč				

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Žemosecká - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel: FRIGOSYSTEM, spol. s r.o.

Datum: 31.05.2017

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
21	K	000	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč				
22	K	000	062103000	Překládací nákladu	Kč				
23	K	000	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč				
24	K	000	091503000	Náklady související s publikační činností	Kč				
				Celkem					

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Žemosecká - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

elektroninstalace, objekt A

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
1	SILNOPROUD							0,00 Kč
1	ROZVADĚČ A DODÁVKA							
1.1	Stávající hlavní rozvaděč pro budovu základní školy - HR - vývody pro rozvaděče R1, R2, R3							
1.2	Podružný rozvaděč R1(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30	SCHRACK		kpl			
1.3	Podružný rozvaděč R2(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30			kpl			
1.4	Podružný rozvaděč R3(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30			kpl			
1.5	Podružný rozvaděč R4(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30			kpl			
1.6	Podružný rozvaděč R5(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30			kpl			
1.7	Podružný rozvaděč R6(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30			kpl			
1.8	Příprava pro CENTRAL STOP(umístit u východu ze školy v podhledu)				ks			
2	SVĚTELNÁ INSTALACE							
2.1	Kabel PRAFlaSave	3J x 1,5	PRAKAB		m			
2.2	Kabel CYKY	3J x 1,5	PRAKAB		m			
2.3	Kabel CYKY	20 x 1,5	PRAKAB		m			
2.4	Kabel PRAFlaSave	30 x 1,5	PRAKAB		m			
2.5	Kabel CYKY	30 x 1,5	PRAKAB		m			
2.6	Kabel PRAFlaSave	40 x 1,5	PRAKAB		m			
2.7	Kabel CYKY	5J x 1,5	PRAKAB		m			
2.8	PRAFlaSave(pro nouzové osvětlení)	4 x 1,5	PRAKAB		m			
2.9	Krabičce univerzální pro montáž spínačů		ABB		ks			
2.10	Spínač jednopólový, fázení č.1 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			

ROZPOČET

Stavba: ZS Zernošická - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

elektroinstalace, objekt A

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
2.11	Spínač jednopólový, fázení č.1 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz, IP44	ABB	Tango	ks			
2.12	Spínač jednopólový, fázení č.5 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			
2.13	Spínač jednopólový, fázení č.6 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			
2.14	Spínač jednopólový, fázení č.6 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz, IP44	ABB	Tango	ks			
2.15	Spínač jednopólový, fázení č.6+1 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz, IP44	ABB	Tango	ks			
2.16	Spínač tlačítkový s kontrolkou vč.krytu, bílá	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			
2.17	Spínač jednopólový, fázení č.7 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			
2.18	Lišta elektroinstalací - bezhalogenová vč.přislušenství	20x20mm	KOPOS Kolín a.s.		m			
2.19	Lišta elektroinstalací - bezhalogenová vč.přislušenství	40x40mm	KOPOS Kolín a.s.		m			
2.20	Krabice odbočovací se svorkovnicí		Hensel		ks			
2.21	Krabice odbočovací se svorkovnicí pod omítku		KOPOS Kolín a.s.		ks			
2.22	Trubka elektroinstalací (bezhalogenová)vč. kolen, uchytů a příslušenství, barva bílá	pr.16mm	KOPOS Kolín a.s.		m			
2.23	Svazkový držák z kovu pro kabeláž nad SDK - slouží pro osvětlení i zásuvky	GRIP "M" 15	OBO		ks			
2.24	Svazkový držák z kovu pro kabeláž nad SDK - slouží pro osvětlení i zásuvky	GRIP "M" 30	OBO		ks			
2.25	Svítilno - typ "A"	1xLED 46W,4000K,IP20	SITECO	Ekopack	ks			
2.26	Svítilno - typ "B"	1xLED36,6W,4000K, IP50	SITECO	Silhouette	ks			
2.27	Svítilno - typ "C"	1xLED 36W,4000K, IP20	SITECO	Ekopack	ks			
2.29	Svítilno - typ "E"	1xLED 59,1W, 4000K, IP20	SITECO	Conffit M	ks			
2.30	Svítilno - typ "F"	1xLED 22W,4000K,IP65	SITECO	Compact Monsu	ks			
2.36	Nouzové svítidlo "NA" svítidlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20	Ontec-R M2 NM	ENSTO		ks			
2.37	Nouzové svítidlo "NB" svítidlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20	Ontec-R M5 NM	ENSTO		ks			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Žemosecká - MENĚPRÁCE

Objekt:

elektroinstalace, objekt A

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
2.38	Nouzové svítidlo "NC" svítidlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20	Onitec-R C1 NM	ENSTO		ks			
2.39	Nouzové svítidlo "ND" svítidlo LED, jednostranný piktogram 25m, přisazené, IP44/65	Onitec-S M1 NM	ENSTO		ks			
2.40	Nouzové svítidlo "NE" svítidlo LED, dvoustranný piktogram 25m, přisazené, IP44/65	Onitec-S M1+FL NM	ENSTO		ks			
2.41	Nouzové svítidlo "NF" svítidlo LED, asym.opt. pro montáž na stěnu, přisazené, IP65 (pozn. veškerá svítidla budou dodána vč.zdrojů a funkční)	Onitec-S W1 NM	ENSTO		ks			
3	ZÁSUVKOVÁ INSTALACE							
3.1	Kabel PRAFLASave	3J x 2,5	PRAKAB		m			
3.2	Kabel CYKY	3J x 2,5	PRAKAB		m			
3.3	Kabel PRAFLASave	5J x 2,5	PRAKAB		m			
3.4	Krabice univerzální pro montáž zásuvek		ABB		ks			
3.5	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem vč.krytu, bílá	16A/250V/50Hz	ABB	Tango	ks			
3.6	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem s přepětovou ochranou vč.krytu, bílá	16A/250V/50Hz	ABB	Tango	ks			
3.7	Zásuvka dvou násobná s ochranným kolíkem vč. krytu, bílá	16A/250V/50Hz	ABB	Tango	ks			
3.8	Zásuvka dvou násobná s ochranným kolíkem s přepětovou ochranou vč. krytu, bílá	16A/250V/50Hz	ABB	Tango	ks			
3.9	Parapetní kanál pro montáž na stěnu vč.krabic, krytů a příslušenství (1ks = 2m)		KOPOS Kolín a.s.	PK120x55 D HC	ks			
3.10	Zásuvky 45 x 45 do parapetního kanálu	16A/250V/50Hz	ABB		ks			
3.11	Zásuvky 45 x 45 s přepětovou ochranou do parapetního kanálu	16A/250V/50Hz	ABB		ks			
3.12	Zásuvka třífázová - nástěnné provedení do krabice	16A/400V/50Hz, IP65	ABB		ks			
4	OSTATNÍ INSTALACE							
4.1	Napájecí kabel pro podružné rozvaděče z rozvaděče HR(CYKY)	4x16mm2	PRAKAB		m			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Zernošická - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

elektroninstalace, objekt A

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
4.2	Napájecí kabel pro podružné rozvaděče z rozvaděče HR(CYKY) - pro nástavby	4x16mm ²	PRAKAB		m			
4.3	Kabel PRAFlaDur(příprava pro CENTRAL STOP)	2 x 1,5mm ²	PRAKAB		m			
4.4	Drát CY (pospojování - zel./žl.)	2,5mm ²	PRAKAB		m			
4.5	Drát CY (pospojování - zel./žl.)	4mm ²	PRAKAB		m			
4.6	Drát CY (pospojování-zel./žl.)	10mm ²	PRAKAB		m			
4.7	Drát CY (pospojování-zel./žl.)	16mm ²	PRAKAB		m			
4.8	Drát CY (napájecí vedení -zel./žl.)	25mm ²	PRAKAB		m			
4.9	Požární utěsnění	pěna	HILTI		ks			
4.10	Hmoždinky vč.vrutí, vrtání				ks			
4.11	Zrdhovací pásky pro kabeláž v SDK				ks			
4.12	Sekání drážky pro spínače nebo zásuvku včetně hrubého zacištění	do 25 x 25mm			m			
4.13	Sekání drážek pro elektroinstalaci včetně hrubého zacištění	do 50 x 50mm			m			
4.14	Sekání drážek pro elektroinstalaci včetně hrubého zacištění	do 100 x 50mm			m			
4.15	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zacištění	do 50 x 50mm			ks			
4.16	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zacištění	do 100 x 50mm			ks			
4.17	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zacištění	do 100 x 100mm			ks			
4.18	Protážení napájecích kabelů v trase z kolektoru do hlavního rozvaděče				ks			
4.19	Krabice pro pospojování vč svorkovnice	KO125 E + EPS2	KOPOS Kolin a.s.		ks			
4.20	Revize el.zařízení společných prostor				hod			
4.21	Dodavatelská a realizační dokumentace ve 3-ech vyhotoveních				kpl			
4.22	Dokumentace skutečného provedení ve 3-ech paré				kpl			
4.23	Demontáž stávající elektroinstalace včetně recyklace svítidel				hod			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Zámosecká - MĚNEPRÁCE

Objekt:

Část: elektroinstalace, objekt A

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
4.24	Prověření stávající rozvodů z rozvaděčů, popřípadě technologické rozvody				hod			
4.25	Kabel PRAFlaSave pro interaktivní tabule	3J x 1,5mm ²	PRAKAB		m			
4.26	Příchytky pro napájecí kabely na stávající kabelový rošt - různé průměry				ks			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Zemošická - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

elektrinstalace, objekt B

Část:

JKSO

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
1	SILNOPROUD							
1	ROZVADĚČ A DODÁVKA							
1.1	Stávající hlavní rozvaděč pro budovu základní školy - HR - vývody pro rozvaděče R7, R8, R9							
1.2	Podružný rozvaděč R7(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30	SCHRACK		kpl	0		
1.3	Podružný rozvaděč R8(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30			kpl	0		
1.4	Podružný rozvaděč R9(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30			kpl	0		
1.5	Podružný rozvaděč R10(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30			kpl	0		
1.6	Podružný rozvaděč R11(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30			kpl	0		
1.7	Podružný rozvaděč R12(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30			kpl	0		
1.8	Podružný rozvaděč R13(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30			kpl	0		
1.9	Podružný rozvaděč R14(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30			kpl	0		
1.10	Podružný rozvaděč R15(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30			kpl	0		
2	SVĚTELNÁ INSTALACE							
2.1	Kabel PRAFlaSave	3J x 1,5	PRAKAB		m			
2.2	Kabel CYKY	3J x 1,5	PRAKAB		m			
2.3	Kabel CYKY	20 x 1,5	PRAKAB		m			
2.4	Kabel PRAFlaSave	30 x 1,5	PRAKAB		m			
2.5	Kabel CYKY	30 x 1,5	PRAKAB		m			
2.6	Kabel PRAFlaSave	40 x 1,5	PRAKAB		m			
2.7	Kabel CYKY	5J x 1,5	PRAKAB		m			
2.8	PRAFlaSave(pro nouzové osvětlení)	4 x 1,5	PRAKAB		m			
2.9	Krabice univerzální pro montáž spínačů		ABB		ks			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Žemosecká - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

elektroinstalace, objekt B

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
2.10	Spínač jednopólový, řazení č.1 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			
2.11	Spínač jednopólový, řazení č.1 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz, IP44	ABB	Tango	ks			
2.12	Spínač jednopólový, řazení č.5 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			
2.13	Spínač jednopólový, řazení č.6 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			
2.14	Spínač jednopólový, řazení č.6 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz, IP44	ABB	Tango	ks			
2.15	Spínač jednopólový, řazení č.6+1 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz, IP44	ABB	Tango	ks			
2.16	Spínač tlačítkový s kontrolkou vč.krytu, bílá	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks	0		
2.17	Spínač jednopólový, řazení č.7 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			
2.18	Lišta elektroinstalací - bezhalogenová vč.příslušenství	20x20mm	KOPOS Kolín a.s.		m	0		
2.19	Lišta elektroinstalací - bezhalogenová vč.příslušenství	40x40mm	KOPOS Kolín a.s.		m	0		
2.20	Krabice odbočovací se svorkovnicí		Hensel		ks	0		
2.21	Krabice odbočovací se svorkovnicí pod omítku		KOPOS Kolín a.s.		ks			
2.22	Trubka elektroinstalací (bezhalogenovýč. kolen, uchytů a příslušenství, barva bílá	pr.16mm	KOPOS Kolín a.s.		m			
2.23	Svazkový držák z kovu pro kabeláž nad SDK - slouží pro osvětlení i zásuvky	GRIP "M" 15	OBO		ks	0		
2.24	Svazkový držák z kovu pro kabeláž nad SDK - slouží pro osvětlení i zásuvky	GRIP "M" 30	OBO		ks	0		
2.25	Svítilno - typ "A"	1xLED 46W,4000K,IP20	SITECO	Ekopack	ks			
2.26	Svítilno - typ "B"	1xLED36,6W,4000K,IP50	SITECO	Silhouette	ks			
2.27	Svítilno - typ "C"	1xLED 36W,4000K, IP20	SITECO	Ekopack	ks			
2.29	Svítilno - typ "E"	1xLED 59,1W, 4000K, IP20	SITECO	Comfit M	ks			
2.30	Svítilno - typ "F"	1xLED 22W,4000K,IP65	SITECO	Compact Monsu	ks			
2.36	Nouzové svítidlo "NA" svítidlo LED, symetrická optika, přísazené, IP20	Ontec-R M2 NM	ENSTO		ks			
2.37	Nouzové svítidlo "NB" svítidlo LED, symetrická optika, přísazené, IP20	Ontec-R M5 NM	ENSTO		ks			
2.38	Nouzové svítidlo "NC" svítidlo LED, symetrická optika, přísazené, IP20	Ontec-R C1 NM	ENSTO		ks			

ROZPOČET

Stavba: ZS Žemosecká - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

elektroinstalace, objekt B

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
2.39	Nouzové svítidlo "ND" svítidlo LED, jednostranný piktogram 25m, přisazené, IP44/65	Ontec-S M1 NM	ENSTO		ks			
2.40	Nouzové svítidlo "NE" svítidlo LED, dvoustranný piktogram 25m, přisazené, IP44/65	Ontec-S M1+FL NM	ENSTO		ks			
2.41	Nouzové svítidlo "NF" svítidlo LED, asym.opt. pro montáž na stěnu, přisazené, IP65 (pozn. veškerá svítidla budou dodána vč.zdrojů a funkční)	Ontec-S W1 NM	ENSTO		ks			
3	ZÁSUVKOVÁ INSTALACE							
3.1	Kabel PRAFLASave	3J x 2,5	PRAKAB		m			
3.2	Kabel CYKY	3J x 2,5	PRAKAB		m			
3.3	Kabel PRAFLASave	5J x 2,5	PRAKAB		m			
3.4	Krabice univerzální pro montáž zásuvek		ABB		ks			
3.5	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem vč.krytu, bílá	16A/250V/50Hz	ABB	Tango	ks			
3.6	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem s přepětovou ochranou vč.krytu, bílá	16A/250V/50Hz	ABB	Tango	ks			
3.7	Zásuvka dvou násobná s ochranným kolíkem vč. krytu, bílá	16A/250V/50Hz	ABB	Tango	ks			
3.8	Zásuvka dvou násobná s ochranným kolíkem s přepětovou ochranou vč. krytu, bílá	16A/250V/50Hz	ABB	Tango	ks			
3.9	Parapetní kanál pro montáž na stěnu vč.krabice, krytů a příslušenství (1ks = 2m)		KOPOS Kolin a.s.	PK120x55 D HI	ks			
3.10	Zásuvky 45 x 45 do parapetního kanálu	16A/250V/50Hz	ABB		ks			
3.11	Zásuvky 45 x 45 s přepětovou ochranou do parapetního kanálu	16A/250V/50Hz	ABB		ks			
3.12	Zásuvka třífázová - násobné provedení do krabice	16A/400V/50Hz, IP65	ABB		ks			
4	OSTATNÍ INSTALACE							
4.1	Napájecí kabel pro podružné rozvaděče z rozvaděče HR(CYKY)	4x25mm2	PRAKAB		m			
4.2	Napájecí kabel pro podružné rozvaděče z rozvaděče HR(CYKY)	4x16mm2	PRAKAB		m			
4.3	Kabel PRAFLASave(připrava pro CENTRAL STOP)	2 x 1,5mm2	PRAKAB		m			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Žemošická - MENĚPRÁČE

Objekt:

Část: elektroinstalace, objekt B

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
4.4	Drát CY (pospojení - zel./žl.)	2,5mm ²	PRAKAB		m			
4.5	Drát CY (pospojení -zel./žl.)	4mm ²	PRAKAB		m			
4.6	Drát CY (pospojení-zel./žl.)	10mm ²	PRAKAB		m			
4.7	Drát CY (pospojení-zel./žl.)	16mm ²	PRAKAB		m			
4.8	Drát CY (napájecí vedení -zel./žl.)	25mm ²	PRAKAB		m			
4.9	Požární utěsnění	pěna	HILTI		ks			
4.10	Hmoždinky vč.vrutů, vrtání				ks			
4.11	Zrdhovací pásy pro kabeláž v SDK				ks			
4.12	Sekání drážky pro spínače nebo zásuvku včetně hrubého zacištění	do 25 x 25mm			m			
4.13	Sekání drážek pro elektroinstalaci včetně hrubého zacištění	do 50 x 50mm			m			
4.14	Sekání drážek pro elektroinstalaci včetně hrubého zacištění	do 100 x 50mm			m			
4.15	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zacištění	do 50 x 50mm			ks			
4.16	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zacištění	do 100 x 50mm			ks			
4.17	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zacištění	do 100 x 100mm			ks			
4.18	Protážení napájecích kabelů v trase z kolektoru do hlavního rozvaděče				ks			
4.19	Krabice pro pospojování vč svorkovnice	KO125 E + EPS2	KOPOS Kolín a.s.		ks			
4.20	Revize el.zařízení společných prostor				hod			
4.21	Dodavatelská a realizační dokumentace ve 3-ech výtocích				kpl			
4.22	Dokumentace skutečného provedení ve 3-ech paré				kpl			
4.23	Demontáže stávající elektroinstalace včetně recyklace svítidel				hod			
4.24	Prověření stávající rozvodů z rozvaděčů, popřípadě technologické rozvody				hod			
4.25	Kabel PRAFIaSave pro interaktivní tabule	3J x 1,5mm ²	PRAKAB		m			
4.26	Příchytky pro napájecí kabely na stávající kabelový rošt - různé průměry				ks			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Žemosecká - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

elektroinstalace, objekt C

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
	SILNOPROUD							
1	ROZVADEČ A DODÁVKA							
1.1	Stávající hlavní rozvaděč pro budovu základní školy - HR - vývody pro rozvaděče RD		SCHRACK		kpl			
1.2	Podružný rozvaděč RD (viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30			kpl			
2	SVĚTELNÁ INSTALACE							
2.1	Kabel PRAFliaSave	3J x 1,5	PRAKAB		m			
2.2	Kabel CYKY	3J x 1,5	PRAKAB		m			
2.3	Kabel CYKY	20 x 1,5	PRAKAB		m			
2.4	Kabel PRAFliaSave	30 x 1,5	PRAKAB		m			
2.5	Kabel CYKY	30 x 1,5	PRAKAB		m			
2.6	Kabel PRAFliaSave	40 x 1,5	PRAKAB		m			
2.7	Kabel CYKY	5J x 1,5	PRAKAB		m			
2.8	PRAFliaSave (pro nouzové osvětlení)	4 x 1,5	PRAKAB		m			
2.9	Krabice univerzální pro montáž spínačů		ABB		ks			
2.10	Spínač jednopólový, řazení č.1 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			
2.11	Spínač jednopólový, řazení č.1 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz, IP44	ABB	Tango	ks			
2.12	Spínač jednopólový, řazení č.5 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			
2.13	Spínač seriový, řazení č.5 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz,IP54	ABB	Variant	ks			
2.14	Spínač jednopólový, řazení č.6 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz, IP44	ABB	Tango	ks			
2.15	Spínač jednopólový, řazení č.6+1 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz, IP44	ABB	Tango	ks			
2.16	Spínač tlačítkový s kontrolkou vč.krytu, bílá	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			
2.17	Spínač jednopólový, řazení č.7 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Žemosecká - MENĚPRÁCE

Objekt:

Část: elektroinstalace, objekt C

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
2.18	Lišta elektroinstalační - bezhalogenová vč.příslušenství	20x20mm	KOPOS Kolín a.s.		m			
2.19	Lišta elektroinstalační - bezhalogenová vč.příslušenství	40x40mm	KOPOS Kolín a.s.		m			
2.20	Krabice odbočovací se svorkovnicí		Hensel		ks			
2.21	Krabice odbočovací se svorkovnicí pod omítku		KOPOS Kolín a.s.		ks			
2.22	Trubka elektroinstalační (bezhalogenová)vč. kolen, uchyť a příslušenství, barva bílá	pr.16mm	KOPOS Kolín a.s.		m			
2.23	Svazkový držák z kovu pro kabeláž nad SDK - slouží pro osvětlení i zásuvky	GRIP "M" 15	OBO		ks			
2.24	Svazkový držák z kovu pro kabeláž nad SDK - slouží pro osvětlení i zásuvky	GRIP "M" 30	OBO		ks			
2.25	Svítilno - typ "A"	1xLED 46W,4000K,IP20	SITECO	Ekopack	ks			
2.26	Svítilno - typ "B"	1xLED36.6W,4000K,IP50	SITECO	Sillette	ks			
2.27	Svítilno - typ "C"	1xLED 36W,4000K, IP20	SITECO	Ekopack	ks			
2.29	Svítilno - typ "E"	1xLED 59.1W, 4000K, IP20	SITECO	Comfit M	ks			
2.30	Svítilno - typ "H"	1xLED22W,4000K, IP50	SITECO	Sillette	ks			
2.36	Nouzové svítidlo "NA" svítidlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20	Ontec-R M2 NM	ENSTO		ks			
2.37	Nouzové svítidlo "NB" svítidlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20	Ontec-R M5 NM	ENSTO		ks			
2.38	Nouzové svítidlo "NC" svítidlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20	Ontec-R C1 NM	ENSTO		ks			
2.39	Nouzové svítidlo "ND" svítidlo LED, jednostranný piktogram 25m, přisazené, IP44/65	Ontec-S M1 NM	ENSTO		ks			
2.40	Nouzové svítidlo "NE" svítidlo LED, dvoustranný piktogram 25m, přisazené, IP44/65	Ontec-S M1+FL NM	ENSTO		ks			
2.41	Nouzové svítidlo "NF" svítidlo LED, asym.opt. pro monáž na stěnu, přisazené, IP65 (pozn. veškerá svítidla budou dodána vč.zdrojů a funkcí)	Ontec-S W1 NM	ENSTO		ks			
3	ZÁSUVKOVÁ INSTALACE							
3.1	Kabel PRAFLASave	3J x 2,5	PRAKAB		m			
3.2	Kabel CYKY	3J x 2.5	PRAKAB		m			

ROZPOČET

Stavba: ZS Zemosecká - MĚNEPRÁCE

Objekt:

elektroinstalace, objekt C

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
3.3	Kabel PRAFLASave	5J x 2,5	PRAKAB		m			
3.4	Krabičky univerzální pro montáž zásuvek		ABB		ks			
3.5	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem vč.krytu, bílá	16A/250V/50Hz	ABB	Tango	ks			
3.6	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem s přepětovou ochranou vč.krytu, bílá	16A/250V/50Hz	ABB	Tango	ks			
3.7	Zásuvka dvounásobná s ochranným kolíkem vč. krytu, bílá	16A/250V/50Hz	ABB	Tango	ks			
3.8	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem vč.krytu, bílá	16A/250V/50Hz, IP54	ABB	Variant	ks			
3.9	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem vč.krytu, bílá	10A/48V/50Hz, IP55	ABB		ks			
3.10	Parapetní kanál pro montáž na stěnu vč.krabičky, krytů a příslušenství (1ks = 2m)		KOPOS Kolín a.s.	PK120x55 D HC	ks			
3.11	Zásuvky 45 x 45 do parapetního kanálu	16A/250V/50Hz	ABB		ks			
3.12	Zásuvky 45 x 45 s přepětovou ochranou do parapetního kanálu	16A/250V/50Hz	ABB		ks			
3.13	Zásuvka třífázová - nástěnné provedení do krabičky	16A/400V/50Hz, IP65	ABB		ks			
4	OSTATNÍ INSTALACE							
4.1	Napájecí kabel pro podružné rozvaděče z rozvaděče HR(CYKY)	4x25mm ²	PRAKAB		m			
4.2	Napájecí kabel pro podružné rozvaděče z rozvaděče HR(CYKY)	4x16mm ²	PRAKAB		m			
4.3	Kabel PRAFLADur(příprava pro CENTRAL STOP)	2 x 1,5mm ²	PRAKAB		m			
4.4	Drát CY (pospojování - zel./žl.)	2,5mm ²	PRAKAB		m			
4.5	Drát CY (pospojování - zel./žl.)	4mm ²	PRAKAB		m			
4.6	Drát CY (pospojování - zel./žl.)	10mm ²	PRAKAB		m			
4.7	Drát CY (pospojování - zel./žl.)	16mm ²	PRAKAB		m			
4.8	Drát CY (napájecí vedení - zel./žl.)	25mm ²	PRAKAB		m			
4.9	Požární utěsnění	pěna	HILTI		ks			
4.10	Hmoždinky vč.vrutí, vrtání				ks			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Žemosecká - MENĚPRÁCE

Objekt:

elektroinstalace, objekt C

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
4.11	Zřidlovací pásy pro kabeláž v SDK				ks			
4.12	Sekání drážky pro spínače nebo zásuvku včetně hrubého zajištění	do 25 x 25mm			m			
4.13	Sekání drážek pro elektroinstalaci včetně hrubého zajištění	do 50 x 50mm			m			
4.14	Sekání drážek pro elektroinstalaci včetně hrubého zajištění	do 100 x 50mm			m			
4.15	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zajištění	do 50 x 50mm			ks			
4.16	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zajištění	do 100 x 50mm			ks			
4.17	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zajištění	do 100 x 100mm			ks			
4.18	Protážení napájecích kabelů v trase z kolektoru do hlavního rozvaděče				ks			
4.19	Krabice pro pospojování vč svorkovnice	KO125 E + EPS2	KOPOS Kolin a.s.		ks			
4.20	Revize el.zařízení společných prostor				hod			
4.21	Dodavatelská a realizační dokumentace ve 3-ech vyhotoveních				kpl			
4.22	Dokumentace skutečného provedení ve 3-ech paré				kpl			
4.23	Demontáže stávající elektroinstalace včetně recyklace svítidel				hod			
4.24	Provedení stávající rozvodů z rozvaděčů, popřípadě technologické rozvodny				hod			
4.25	Kabel PRAFiaSave pro interaktivní tabule	3J x 1,5mm2	PRAKAB		m			
4.26	Příchytky pro napájecí kabely na stávající kabelový rošt - různé průměry				ks			

ROZPOČET

Stavba: ZS Zernošická - MENĚPRÁCE

Objekt:

elektroinstalace, objekt D

Část:

JKSO

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
	SILNOPROUD							
1	ROZVADĚČ A DODÁVKA							
1.1	Stávající hlavní rozvaděč pro budovu základní školy - HR - vývody pro rozvaděč R0		SCHRACK		kpl			
1.2	Podružný rozvaděč R0(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30			kpl			
	2 SVĚTELNÁ INSTALACE							
2.1	Kabel PRAFlaSave	3J x 1,5	PRAKAB		m			
2.2	Kabel CYKY	3J x 1,5	PRAKAB		m			
2.3	Kabel CYKY	20 x 1,5	PRAKAB		m			
2.4	Kabel PRAFlaSave	30 x 1,5	PRAKAB		m			
2.5	Kabel CYKY	30 x 1,5	PRAKAB		m			
2.6	Kabel PRAFlaSave	40 x 1,5	PRAKAB		m			
2.7	Kabel CYKY	5J x 1,5	PRAKAB		m			
2.8	PRAFlaSave(pro nouzové osvětlení)	4 x 1,5	PRAKAB		m			
2.9	Krabice univerzální pro montáž spínačů		ABB		ks			
2.10	Spínač jednopólový, řazení č.1 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			
2.11	Spínač jednopólový, řazení č.1 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz, IP44	ABB	Tango	ks			
2.12	Spínač jednopólový, řazení č.5 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			
2.13	Spínač jednopólový, řazení č.6 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			
2.14	Spínač jednopólový, řazení č.6 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz, IP44	ABB	Tango	ks			
2.15	Spínač jednopólový, řazení č.6+1 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz, IP44	ABB	Tango	ks			
2.16	Spínač tlačítkový s kontrolkou vč.krytu, bílá	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			
2.17	Spínač jednopólový, řazení č.7 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			

ROZPOČET

Stavba: ZS Žernosecká - MENĚPRÁCE

Objekt:

elektroninstalace, objekt D

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
2.18	Lišta elektroinstalační - bezhalogenová vč.přislušenství	20x20mm	KOPOS Kolín a.s.		m			
2.19	Lišta elektroinstalační - bezhalogenová vč.přislušenství	40x40mm	KOPOS Kolín a.s.		m			
2.20	Krabice odbočovací se svorkovnicí		Hensel		ks			
2.21	Krabice odbočovací se svorkovnicí pod omítku		KOPOS Kolín a.s.		ks			
2.22	Trubka elektroinstalační (bezhalogenová)vč. kolen, uchytů a příslušenství, barva bílá	pr.16mm	KOPOS Kolín a.s.		m			
2.23	Svazkový držák z kovu pro kabeláž nad SDK - slouží pro osvětlení i zásuvky	GRIP "M" 15	OBO		ks			
2.24	Svazkový držák z kovu pro kabeláž nad SDK - slouží pro osvětlení i zásuvky	GRIP "M" 30	OBO		ks			
2.25	Svítilno - typ "A"	1xLED 46W,4000K,IP20	SITECO	Ekopack	ks			
2.26	Svítilno - typ "B"	1xLED36,6W,4000K, IP50	SITECO	Silhouette	ks			
2.27	Svítilno - typ "C"	1xLED 36W,4000K, IP20	SITECO	Ekopack	ks			
	Svítilno - typ "H"	1xLED22W,4000K, IP50	SITECO	Silhouette	ks			
2.36	Nouzové svítidlo "NA" svítidlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20	Ontec-R M2 NM	ENSTO		ks			
2.37	Nouzové svítidlo "NB" svítidlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20	Ontec-R M5 NM	ENSTO		ks			
2.38	Nouzové svítidlo "NC" svítidlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20	Ontec-R C1 NM	ENSTO		ks			
2.39	Nouzové svítidlo "ND" svítidlo LED, jednostranný piktogram 25m, přisazené, IP44/65	Ontec-S M1 NM	ENSTO		ks			
2.40	Nouzové svítidlo "NE" svítidlo LED, dvoustanný piktogram 25m, přisazené, IP44/65	Ontec-S M1+FL NM	ENSTO		ks			
2.41	Nouzové svítidlo "NF" svítidlo LED, asym.opt. pro montáž na stěnu, přisazené, IP65 (pozn. veškerá svítidla budou dodána vč.zstrojů a funkcí)	Ontec-S W1 NM	ENSTO		ks			
3	ZÁSUVKOVÁ INSTALACE							
3.1	Kabel PRAFLASave	3J x 2.5	PRAKAB		m			
3.2	Kabel CYKY	3J x 2.5	PRAKAB		m			
3.3	Kabel PRAFLASave	5J x 2.5	PRAKAB		m			

ROZPOČET

Stavba: ZS Zernošická - MENĚPRÁCE

Objekt:

elektroinstalace, objekt D

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
3.4	Krabice univerzální pro montáž zásuvek		ABB		ks			
3.5	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem vč.krytu, bílá	16A/250V/50Hz	ABB	Tango	ks			
3.6	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem s přepěťovou ochranou vč.krytu, bílá	16A/250V/50Hz	ABB	Tango	ks			
3.7	Zásuvka dvounásobná s ochranným kolíkem vč. krytu, bílá	16A/250V/50Hz	ABB	Tango	ks			
3.8	Zásuvka dvounásobná s ochranným kolíkem s přepěťovou ochranou vč. krytu, bílá	16A/250V/50Hz	ABB	Tango	ks			
3.9	Parapetní kanál pro montáž na stěnu vč.krabic, krytů a příslušenství (1ks = 2m)		KOPOS Kolín a.s.	PK120x55 D HC	ks			
3.10	Zásuvky 45 x 45 do parapetního kanálu	16A/250V/50Hz	ABB		ks			
3.11	Zásuvky 45 x 45 s přepěťovou ochranou do parapetního kanálu	16A/250V/50Hz	ABB		ks			
3.12	Zásuvka třífázová - nástěnné provedení do krabice	16A/400V/50Hz, IP65	ABB		ks			
4	OSTATNÍ INSTALACE							
4.1	Napájecí kabel pro podružné rozvaděče z rozvaděče HR(PRAFIaSave)	4x16mm ²	PRAKAB		m			
4.2	Napájecí kabel pro podružné rozvaděče z rozvaděče HR(PRAFIaSave) - pro nástavby	4x16mm ²	PRAKAB		m			
4.3	Kabel PRAFIaDur(příprava pro CENTRAL_STOP)	2 x 1,5mm ²	PRAKAB		m			
4.4	Drát CY (pospojování - zel./žl.)	2,5mm ²	PRAKAB		m			
4.5	Drát CY (pospojování -zel./žl.)	4mm ²	PRAKAB		m			
4.6	Drát CY (pospojování-zel./žl.)	10mm ²	PRAKAB		m			
4.7	Drát CY (pospojování-zel./žl.)	16mm ²	PRAKAB		m			
4.8	Drát CY (napájecí vedení -zel./žl.)	25mm ²	PRAKAB		m			
4.9	Požární utěsnění	pěna	HILTI		ks			
4.10	Hmoždinky vč.vrutů, vrtání				ks			
4.11	Zrdhovací pásky pro kabeláž v SDK				ks			
4.12	Sekání drážky pro spínače nebo zásuvku včetně hrubého zacištění	do 25 x 25mm			m			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Zámosecká - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

Část: elektroinstalace, objekt D

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
4.13	Sekání drážek pro elektroinstalaci včetně hrubého zajištění	do 50 x 50mm			m			
4.14	Sekání drážek pro elektroinstalaci včetně hrubého zajištění	do 100 x 50mm			m			
4.15	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zajištění	do 50 x 50mm			ks			
4.16	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zajištění	do 100 x 50mm			ks			
4.17	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zajištění	do 100 x 100mm			ks			
4.18	Protážení napájecích kabelů v trase z kolektoru do hlavního rozvaděče				ks			
4.19	Krabice pro pospojování vč svorkovnice	KO125 E + EPS2	KOPOS Kolín a.s.		ks			
4.20	Revize el.zařízení společných prostor				hod			
4.21	Dodavatelská a realizační dokumentace ve 3-ech vyhotoveních				kpl			
4.22	Dokumentace skutečného provedení ve 3-ech paré				kpl			
4.23	Demontáže stávající elektroinstalace včetně recyklace svítidel				hod			
4.24	Prověření stávající rozvodů z rozvaděčů, popřípadě technologické rozvody				hod			
4.25	Kabel PRAFIaSave pro interaktivní tabule	3J x 1,5mm ²	PRAKAB		m			
4.26	Příchytky pro napájecí kabely na stávající kabelový rošt - různé průměry				ks			