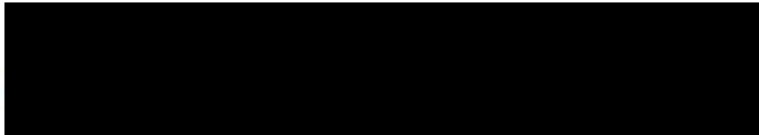
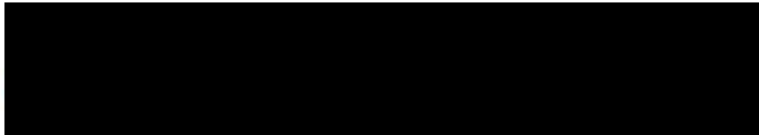
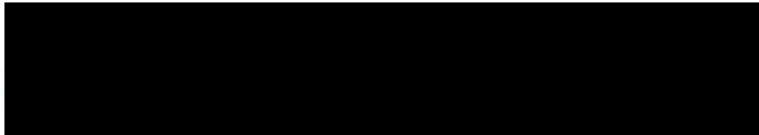
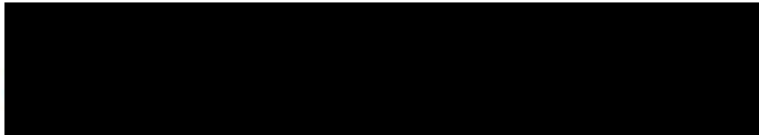


**„Kompletní rekonstrukce el.rozvodů v celém objektu – II.etapa,
ZŠ Žernosecká 3, čp. 1597, 182 00 Praha 8 - Kobylisy“**

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

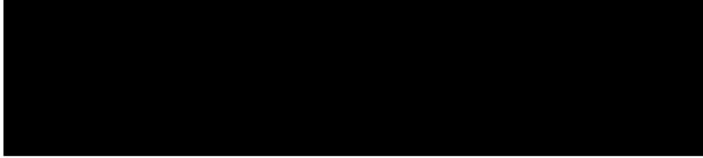
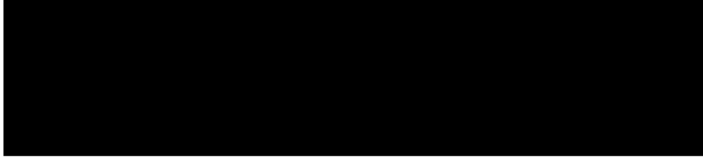
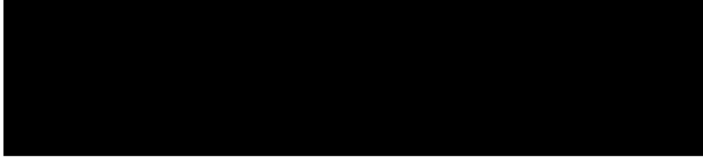
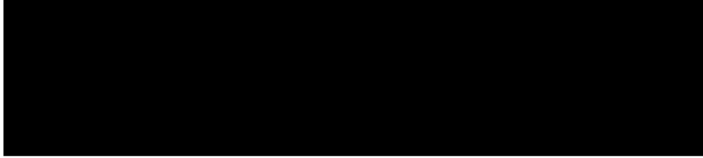
uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami podle ust. § 2586 a násl., ve spojení s ust. § 2623 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

**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 víceprací

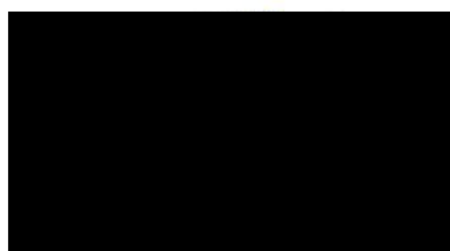
Příloha č. 2 – Rekapitulace méněprací

V Praze dne 26.8.2022

Za objednatele:



Za zhotovitele:



Správce rozpočtu



PŘÍLOHA č. 1
02 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	
Projektant		DIČ	
Zhotovitel	FRIGOSYSTEM, spol. s r.o. Mladoboleslavská 985, 190 17 Praha 9		
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	13	Zařízení staveniště
				0,00		0,00
2		Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
				0,00		0,00
3	PSV	Dodávky	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
				0,00		0,00
4		Montáž	11		16	Provozní vlivy
				0,00		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)	19	NUS (ř. 13-18)
				0,00		0,00
20	HZS		21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
				0,00		

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.
IČ: 25094520
Sídlo: Žemosecká 100, 250 94 Žemosecká
Kontakt: 250 94 100

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Žemosecká - VICEPRÁCE

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 hledká 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		Dokontrovací 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					
D		VRN		Vedlejší rozpočtové náklady	kpl				
D		0		Vedlejší rozpočtové náklady					
18	K	PK	070000000	Stěhování nábytku dle potřeb stavby	kpl				
19	K	PK	071000000	Úklid stavby a staveniště	kpl				
21	K	000	045002000	Kompletační a koordináční činnost	Kč				
				Celkem					

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Žemosecká - VÍCEPŘÁČE

Objekt:

elektroinstalace, objekt D

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POČ.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VYROBCE	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 - úpravy a zapojení		SCHRACK		kpl			
2	SVĚTELNÁ INSTALACE							
2.1	Kabel Prafladur 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 Prafladur 1-CXKH-R-J	5J x 1,5	PRAKAB		m			
2.5	Prafladur 1-CXKH-R-J	3J x 2,5	PRAKAB		m			
2.6	Prafladur 1-CXKH-R-O	3O 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. kolen, uchytů a příslušenství, barva bílá				m			
2.25	Svítlidlo - PL PFM 1200 LED 33W 4000lm 4000K IP40 + Rám PL 1200x300 SURFACE MOUNT KIT				ks			
2.26	Svítlidlo - PL PFM 1200 LED 30W 3600lm 4000K IP40 UGR + Rám PL 1200x300 SURFACE MOUNT KIT				ks			
2.27	Svítlidlo - PL PFM 1200 LED 33W 4000lm 4000K IP40				kg			
2.36	Nouzové moduly				ks			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Zamosceňská - VÍCEPŘÁCE

Objekt:

Část: elektroinstalace, objekt D

JKSO:

Objednatel:

Zhotvitel:

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. vrtutí, vrtání				ks			
4.11	Zdrhovací pásky pro kabeláž v SDK				ks			
4.15	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého začištění				ks			
4.20	Revize el.zařízení společných prostor	do 50 x 50mm			kpl			
4.21	WAGO, spojovací, úchytový a montážní materiál				kpl			
4.22	Dokumentace skutečného provedení ve 3-ech paré				kpl			
4.23	Demontáže stávající elektroinstalace včetně recyklace svítidel				kpl			
4.24	Prověření stávající rozvodů z rozvaděčů, popřípadě technologické rozvody				kpl			

PŘÍLOHA č. 2
 U2 14/2022

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	ZŠ Žernosecká - MĚNĚPRÁCE	JKSO	
Název objektu		EČO	
Název části		Misto	Žernosecká 3/1597, 182 00, Praha 8
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
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	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	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 % -1 580 433,12 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 Žemosecká - 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	
4	Vodorovné konstrukce	
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	
99	Přesun hmot	
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: 252 22 2222
Zemosecká 100
252 01 Žemosecká

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Žemosecká - MENĚPRÁCE

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 HSIV									
Práce a dodávky HSIV									
D	D	4		Vodorovné konstrukce					
1	K	014	411388621	Zabezpečení otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus				
	D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
2	K	014	612325112	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2				
	D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
3	K	003	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2				
4	K	011	952901111	Výšišení budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2				
	D	99		Přesun hmot					
5	K	013	997013214	Vnitrosiavištní 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 (skládkové)	t				
7	K	321	9973215:1	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t				
8	K	321	997321519	Při plátek 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 zděné v do 12 m	t				
	D	PSV		Práce a dodávky PSV					
	D	763		Konstrukce suché výstavby					
11	K	763	763131451	SDK podhled deska 1x12 12,5 bez TI úvovrstva spodní kce profil CD+UD, vč. všech detailů	m2				
12	K	763	998763402	Přesun hmot procentní pro sadrokartonové 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 silnuté nreglazované 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 výbomé oteruvzdorných 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	Střehování nábytku dle políob stavby	kpl				
19	K	FK	011000000	Úklid stavby a staveniště	kpl				
20	K	000	020001000	Zařízení staveniště	kč				

ROZPOČET

Stavba: ZS Zamosacká - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel: FRIGOSYSTEM, spol. s r.o.

Datum: 31.05.2017

P.Č.	TV	KCN	Kod 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 koordináční činnosti	Kč				
22	K	000	062103000	Překládání nákladu	Kč				
23	K	000	065002000	Minimostaveništní doprava materiálů	Kč				
24	K	000	091503000	Náklady související s publikační činností	Kč				
				Celkem					

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Žemosecká - MENĚPRÁCE

Objekt:

elektroinstalace, objekt A

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Ujaturn: 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 R1, R2, R3		SCHRACK		kpl			
1.2	Podružný rozvaděč R1(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30			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(umístít 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	Krabice určená k instalaci pro montáž spínačů		ABB		ks			
2.10	Spínač jednobolový, řazení č.1 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Žemosecká - MENÉPRÁCE

Objekt:

část: elektroinstalace, objekt A

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POŁ.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	Typ	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
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			
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			
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, 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 Zemošická - MENĚPRÁCE

Objekt:

elektroinstalace, objekt A

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	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 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	3.J x 2.5	PRAKAB		m			
3.2	Kabel CYKY	3.J x 2.5	PRAKAB		m			
3.3	Kabel PRAFLASave	5.J 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)	4x16mm ²	PRAKAB		m			

ROZPOČET

Stavba: ZS Žemosecká - MĚNEPRÁČE

Objekt:

Část: elektroinstalace, objekt A

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POŁ	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 pásy pro kabeláž v SDK				ks			
4.12	Sekání drážky pro spínače nebo zásuvku včetně hrubého zčištění	do 25 x 25mm			m			
4.13	Sekání drážek pro elektroinstalaci včetně hrubého zčištění	do 50 x 50mm			m			
4.14	Sekání drážek pro elektroinstalaci včetně hrubého zčištění	do 100 x 50mm			m			
4.15	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zčištění	do 50 x 50mm			ks			
4.16	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zčištění	do 100 x 50mm			ks			
4.17	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zčištění	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	Dodatečská 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			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Zemocecká - MENEPRÁCE

Objekt:

Část: elektroinstalace, objekt A

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VYROBCE	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 Zemošská - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

elektronika ace, objekt B

Část:

JKSO

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POŁ.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
1	SILNOPROUD							
	ROZVADĚČ A DODÁVKA							
1.1	Stávající hlavní rozvaděč pro budovu základní školy - HR - vývody pro rozvaděče R7, R8, R9				kpl	0		
1.2	Podružný rozvaděč R7(viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30	SC-RACK		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:

elektroninstalace, objekt B

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

PČL.		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			
2.17		Spínač jednopólový, řazení č.7 vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz	ABB	Tango	ks			
2.18		Lišta elektroinstalací - bezhalogenová vč.přísušeství	20x20mm	KOPOS Kolín a.s.		m			
2.19		Lišta elektroinstalací - bezhalogenová vč.přísušeství	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, uchyty a přísušeství, 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	Comit 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 ME NM	ENSTO		ks			
2.38		Nouzové svítidlo "NC" svítidlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20	Ontec-R C1 NM	ENSTO		ks			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Žerosecká - MĚNEPŘÁČE

Objekt:

Část: elektrická instalace, objekt B

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.		TECHNICKÝ POPIS		PARAMETRY	REFERENČNÍ VYROBE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
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 utišnění			pěna	HILTI		ks			
4.10	Hmoždinky vč. vrutů, vrtání						ks			
4.11	Zřehovací pásky pro kabeláž v SDK						ks			
4.12	Sekání drážky pro spínače nebo zásuvku včetně hrubého zčištění			do 25 x 25mm			m			
4.13	Sekání drážek pro elektroinstalaci včetně hrubého zčištění			do 50 x 50mm			m			
4.14	Sekání drážek pro elektroinstalaci včetně hrubého zčištění			do 100 x 60mm			m			
4.15	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zčištění			do 50 x 50mm			ks			
4.16	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zčištění			do 100 x 50mm			ks			
4.17	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého zčištění			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			KO135 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	Demontáž stávající elektroinstalace včetně recyklace svítek						hod			
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 Žemošická - MENĚPRACE

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
1	SILNOPROUD							
1	ROZVADĚČ 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 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 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 Žernosecká - MENEPPRÁCE

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	Krabiče odbočovací se svorkovnicí		Hchssel		ks			
2.21	Krabiče odbočovací se svorkovnicí pod omítku		KOPOS Kolín a.s.		ks			
2.22	Trubka elektroinstalační (bezhalogenová)vč. kolen, uchytů a přísušenství, 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	Comfit M	ks			
2.30	Svítilno - typ "H"	1xLED22W,4000K, IP50	SITECO	Silhouette	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			
2.39	Nouzové svítidlo "ND" svítidlo LED, jednostranný piktogram 25m, přísazené, IP44/65	Ontec-S M1 NM	ENSTO		ks			
2.40	Nouzové svítidlo "NE" svítidlo LED, dvoustranný piktogram 25m, přísazené, IP44/65	Ontec-S M1+FL NM	ENSTO		ks			
2.41	Nouzové svítidlo "NF" svítidlo LED, asym.opt. pro montáž na stěnu, přísazené, 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: ZŠ Žemčická - 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
3.3		Kabel PRAFLASave	PRAKAB		m			
3.4		Krabice univerzální pro montáž zásuvek	ABB		ks			
3.5		Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem vč.krytu, bílá	ABB	Tango	ks			
3.6		Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem s přepětovou ochranou vč.krytu, bílá	ABB	Tango	ks			
3.7		Zásuvka dvounásobná s ochranným kolíkem vč. krytu, bílá	ABB	Tango	ks			
3.8		Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem vč.krytu, bílá	ABB	Variant	ks			
3.9		Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem vč.krytu, bílá	ABB		ks			
3.10		Parapetní kanál pro montáž na stěnu vč.krabice, krytů a příslušenství (1ks = 2m)	KOFCS Kolín a.s.	PK120x65 D HC	ks			
3.11		Zásuvky 45 x 45 do parapetního kanálu	ABB		ks			
3.12		Zásuvky 45 x 45 s přepětovou ochranou do parapetního kanálu	ABB		ks			
3.13		Zásuvka třífázová - nástěnné provedení do krabice	ABB		ks			
4	OSTATNÍ INSTALACE							
4.1		Napájecí kabel pro podružné rozvaděče z rozvaděče HR(CYKY)	PRAKAB		m			
4.2		Napájecí kabel pro podružné rozvaděče z rozvaděče HR(CYKY)	PRAKAB		m			
4.3		Kabel PRAFlaDur(příprava pro CENTRAL STOP)	PRAKAB		m			
4.4		Drát CY (pospojování - zel./žl.)	PRAKAB		m			
4.5		Drát CY (pospojování - zel./žl.)	PRAKAB		m			
4.6		Drát CY (pospojování-zel./žl.)	PRAKAB		m			
4.7		Drát CY (pospojování-zel./žl.)	PRAKAB		m			
4.8		Drát CY (napájecí vedení -zel./žl.)	PRAKAB		m			
4.9		Požární utěsnění	HILTI		ks			
4.10		Hmoždinky vč.vrutí, vrtání			ks			

ROZPOČET

Stavba: ZS Zemosecka - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

elektrinstalace, objekt C

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 0

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
4.11	Zrdhovací pásy pro kabeláž v SDK				ks			
4.12	Sekání drážky pro spínače nebo zásuvku včetně hrubého začištění	do 25 x 25mm			m			
4.13	Sekání drážek pro elektroinstalaci včetně hrubého začištění	do 50 x 50mm			m			
4.14	Sekání drážek pro elektroinstalaci včetně hrubého začištění	do 100 x 50mm			m			
4.15	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého začištění	do 50 x 50mm			ks			
4.16	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého začištění	do 100 x 50mm			ks			
4.17	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého začištění	do 100 x 100mm			ks			
4.18	Protažení napájecích kabelů v trase z kolektoru do hlavního rozvaděče				ks			
4.19	Krabice pro pospojování vč svorkovnice				ks			
4.20	Revize el.zařízení společných prostor	KO125 E + EPSZ	KOPOS Kolin a.s.		ks			
4.21	Dodavatelská a realizační dokumentace ve 3-ech vyhotoveních				hod			
4.22	Dokumentace skutečného provedení ve 3-ech paré				kpl			
4.23	Demontáže stávající elektroinstalace včetně recyklace svíidel				kpl			
4.24	Prověření stávající rozvodů z rozvaděčů, popřípadě technologické rozvody				hod			
4.25	Kabel PRAFlaSave pro interaktivní tabule				hod			
4.26	Příchýtky pro napájecí kabely na stávající kabelový roš - různé průměry	3J x 1,5mm ²	PRAKAB		m			
					ks			

ROZPOČET

Stavba: ZS Žemosecká - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

Část: elektrická instalace, objekt C

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				kpl			
1.2	Podružný rozvaděč R0 (viz výkresová dokumentace)	dvířka požární odolnost EI30	SCHRACK		kpl			
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 tlačítkový s kontrolkou vč.krytu, bílá,	10A/250V,50Hz, IP44	ABB	Tango	ks			
2.16	Spínač jednopólový, řazení č.7 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 Zámsecká - MĚNĚ PRÁCE

Objekt:

elektrická instalace, objekt D

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, uchytů a příslušenství, barva bílá	pr. 16mm	KOPOS Kolín a.s.		lti			
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	Siluetta	ks			
2.27	Svítilno - typ "C"	1xLED 36W,4000K, IP20	SITECO	Ekopack	ks			
	Svítilno - typ "H"	1xLED22W,4000K, IP50	SITECO	Siluetta	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			
2.39	Nouzové svítidlo "ND" svítidlo LED, jednostranný piktogram 25m, přísazené, IP44/65	Ontec-S M1 NM	ENSTO		ks			
2.40	Nouzové svítidlo "NE" svítidlo LED, dvoustranný piktogram 25m, přísazené, IP44/65	Ontec-S M1+FL NM	ENSTO		ks			
2.41	Nouzové svítidlo "NF" svítidlo LED, asym.opt. pro montáž na stěnu, přísazené, 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		lti			
3.2	Kabel CYKY	3J x 2,5	PRAKAB		m			
3.3	Kabel PRAFLASave	5J x 2,5	PRAKAB		m			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Zemocecká - 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
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(PRAFlaSave)	4x16mm ²	PRAKAB		m			
4.2	Napájecí kabel pro podružné rozvaděče z rozvaděče HR(PRAFlaSave) - 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.vrutů, vrtání				ks			
4.11	Zdřizovací pásy pro kabeláž v SDK				ks			
4.12	Sekání drážky pro spínače nebo zásuvku včetně hrubého zacištění	do 25 x 25mm			ks			
					m			

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Žarnovická - MĚNĚFRÁČE

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	Protažení napájecích kabelů v trase z kolektoru do hlavního rozvaděče				ks			
4.19	Krabice pro pospojování vř. svorkovnice	KO125 E + EPS2	KOPOS Kolín a.s.		ks			
4.20	Revize el.zařízení společných prostor				hod			
4.21	Dodavatelská a realizační dokumentace vc 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			