

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

Číslo objednatele: 2016/OSM/0639/DDIL, Číslo u zhotovitele: OSM 160038, ze dne 26. 9. 2016
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanského zákoníku (dále jen „OZ“)

Smluvní strany

1. Objednatel: Městská část Praha 9

se sídlem: Sokolovská 14/324, Praha 9
zastoupená: Ing. Janem Jarolímem, starostou městské části
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Jan Jarolím – starosta MŠ Praha 9
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Stanislav Goller – vedoucí OTPI
IČO: 000 63 894
DIČ: CZ00063894
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

2. Zhotovitel: Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r. o.

se sídlem: Náchodská 2421, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice
zastoupený: Ing. Milošem Smolíkem a Evou Stodolovou, jednatelem
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Miloš Smolík, Eva Smolíková, Ing. Jiří Pospíšil
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Miloš Smolík, Ing. Martin Škopek
IČO: 18626084
DIČ: CZ18626084
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen „zhotovitel“)

Preambule

Smluvní strany se dohodly na níže uvedených změnách Smlouvy o dílo uzavřené dne 26. 9. 2016 (dále jen „SoD“) ve znění Dodatku č. 1 ze dne 2. 12. 2016 na veřejnou zakázku „**Výstavba pavilonu při ZŠ Špitálská**“. Objednatel v rámci dodatečných stavebních prací a dodatečných změn stavebních prací (**vícepráce**) postupuje dle **§ 273 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)** upravující **změny závazků** ze smluv uzavřených podle **zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách**, které se ode dne nabytí účinnosti nově účinného ZZVZ posuzují již podle dle **§ 222 odst. 5, 6 a 7 ZZVZ**, v důsledku čehož je možné uplatnění také vzájemného **zápočtu víceprací a méně prací dle § 222 odst. 9 ZZVZ**, aniž si objednatel v právním postavení zadavatele v zadávací dokumentaci předem **vyhradil tuto změnu závazků**.

Dodatek č. 2 je uzavírán za účelem změny rozsahu předmětu díla, a to z následujících důvodů:

- a) Bourání šachty v rámci zemních prací z důvodu osazení průvlaku (šachta byla v zemi, nebyly přesně známy rozměry), jádrové vrtání z důvodu úprav tras vedení ZTI, VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO
- b) Doplnění armatury do základů z důvodu složitějšího tvaru objektu a doplnění prostupů
- c) Výstavba opěrné zdi pro vyrovnání výškového rozdílu terénu
- d) Doplnění nenosných překladů nad rozdělovače topení



- e) Změna rozměrů věnců pro zlepšení statiky objektu
- f) Změna technologie a tloušťky izolantu zateplení fasády. Z desek YTONG změna na EPS, z tl. 160 na 180 mm. Dojde ke zlepšení tepelně technických vlastností pláště budovy a budoucí úspore energií
- g) Změnou skladby střechy dojde k úspore finančních prostředků za nezhoršení technických vlastností střešního pláště
- h) Doplnění pákového ovládání na okna pol. O1, O2 celkem 8 ks, požadavek objednatele na otevírání oken z podlahy
- i) Doplnění záchytného systému na střeše z důvodu obsluhy zařízení VZT
- j) Provedení zimních opatření – vyhřívání betonovaných stěn i zděných, umožnilo dokončení stavby v 9/2017. Mohlo se pracovat bez přerušení na cca 2 měsíce
- k) Doplnění umyvadla do místnosti 2.08 včetně přívodů instalací
- l) Doplnění chybějících prvků, zejména rozvaděče a nouzového osvětlení, které nebyly uvedeny v celkovém VV ve výkazu výměr profese (technické zprávě) uvedeny jsou. Doplnění podlahových krabic v počítačové učebně dle interiéru

Článek I. – Předmět dodatku

1. Smluvní strany mění tímto Dodatkem č. 2 rozsah díla vymezený v SoD ve znění Dodatku č. 1, a to tak, že **specifikace díla uvedená v čl. II., bod 2.1 se doplňuje a nově zní:**

„2.1 *Předmětem díla dle této smlouvy je výstavba nového čtyřpodlažního pavilonu Základní školy Špitálská. Předmět díla je blíže specifikován projektovou dokumentací pro provádění stavby a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr s názvem „Pavilon ZŠ Špitálská“ (zpracovatel Ing. Miroslav Klimeš, Sídlo: 16400 Praha - Nebušice, Na závěži 45, IČO: 67404171). Tyto dokumenty byly zhotoviteli předány jako podklad pro stanovení ceny díla, což zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje. Předmět díla se upravuje v části zabezpečení stavební jámy, založení objektu a bourání konstrukcí, vše specifikováno v Příloze č. 1 Dodatku č. 1 ke Smlouvě.“ Předmět díla se dále upravuje v části Zemní práce - bourání, Základy, Svislé a kompletní konstrukce, Nosné a výplňové zdivo, Vodorovné konstrukce železobetonové, Úprava povrchů vnější, Povlakové krytiny, Izolace tepelné – střechy, Plastová okna a dveře, Záchytný systém, Zimní opatření, Vnitřní kanalizace a Elektroinstalace silnoproud, vše specifikováno v Příloze č. 1 Dodatku č. 2 ke Smlouvě.“*

2. Smluvní strany mění tímto Dodatkem č. 2 celkovou cenu díla, a to tak, že **čl. V., bod 5.1 SoD ve znění Dodatku č. 1 nově zní:**

„Celková cena díla dle této smlouvy ve znění jejího Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 je stanovena ve výši:

Cena dle SOD ve znění Dodatku č. 1 bez DPH: 37.272.795,- Kč

Méněpráce dle Dodatku č. 2 bez DPH: 954.874,- Kč

Vícepráce dle Dodatku č. 2 bez DPH 1.993.214,- Kč

Cena celkem bez DPH: 38.311.135,- Kč

(Slovy: ČtyřicetšestMilionůStoTřicetOsmTisícČtyřiStoDvacetJedna korun českých DevadesátPět haléřů)

DPH 21%: 8.045.338,35- Kč

Celková cena díla vč. DPH: 46.356.473,35,- Kč

Podrobná kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, ve znění Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2.“

Smluvní strany se dále dohodly, že tímto dodatkem č.2 se mění doba plnění a to tak, že **čl. 3.1 SOD se mění takto:**

2.1.Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést nejpozději **do 349 kalendářních dnů ode dne předání staveniště** dle čl. IX této SOD s ohledem na klimatické vlivy

3. Ostatní ujednání obsažená ve Smlouvě o dílo nejsou ujednáními obsaženými v tomto dodatku nijak dotčena.

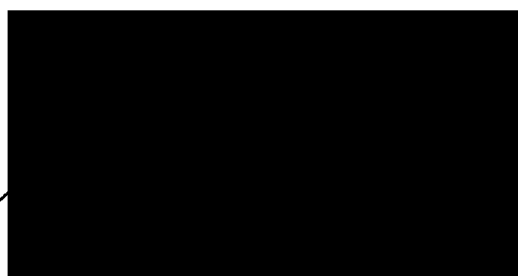
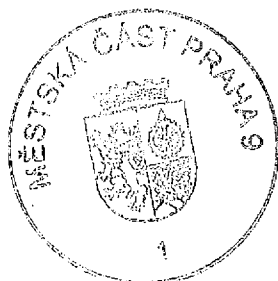
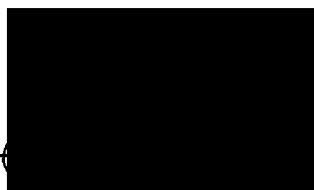
Článek II. - Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.
2. Jakákoliv změna tohoto dodatku musí být provedena písemnou formou.
3. Veškeré okolnosti týkající se tohoto dodatku se řídí pouze písemnou dohodou zúčastněných stran, Smlouvou, Dodatkem č. 1 a tímto Dodatkem č. 2.
4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž 3 výtisky obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
5. Dodatek je uzavřen ve svobodné a pravé vůli všech účastníků, bez nátlaku, ne za nevýhodných podmínek, při znalosti všech okolností smluvního vztahu a všeobecných dodacích podmínek.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku smlouvy jsou následující smluvními stranami parafované přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis změn stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

V Praze dne 26. 6. 2017

V Praze dne 13. 6. 2017



WALDORFSCHE / BERGHOFFSKÉ
STAVBY spol. s r.o.
Mádrova 2421
194 00 Praha 2

Výstavba pavilonu při ZŠ Špitálská

příloha č.1 SOD

CELKEM DODATEK Č.2							1 038 340	
001.: Zemní práce - bourání							87 089	
1.	962042320	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 - sachta DIAL TELECOM	m3	0,5	-	0,5	3 740,00	1 870
2.	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů - prostupy pro nové	m	6,9	-	8,8	2 660,00	23 408
3.	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů - prostupy pro nové	m	12,3	-	12,9	4 790,00	61 791
0027: Základy							44 034	
1.	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 S05 - doplnění armatury zavírací otvory ve stěně W08, armatura stropu mezi stěnami W 07, W 08, W09, W 10	t	1,230	-	1,230	35 800,000	44 034,000
003: Svislé a kompletní konstrukce							220 341	
1.	RRKPL	Opěrná zeď viz. Příloha č.2	kpl	1,0	-	1,0	220 340,78	220 341
0031: Nosné a výplňové zdivo							4 257	
1.	317168111	Překlad keramický pločný š 11,5 cm dl 100 cm - doplnění překladů pro podlahové rozdělovače	kus	17,0	-	17,0	217,00	3 689
2.	317168112	Překlad keramický pločný š 11,5 cm dl 125 cm - doplnění překladů pro podlahové rozdělovače	kus	2,0	-	2,0	284,00	568
0042: Vodorovné konstrukce železobetonové							21 338	
1.	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB třída C25/30-XC1 - změna věnce V1 na V2 strop 1.NP	m3	5,2	-	5,2	2 700,00	14 040
2.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců V1-V2	m2	15,2	-	15,2	251,00	3 815
3.	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců V1-V2	m2	15,2	-	15,2	54,00	821
4.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí B500B - V1-V2	t	0,121	-	0,121	22 000,00	2 662
0062: Úprava povrchů vnější							209 034	
1.	622221000	Vnější kontaktní zateplovací systém proveden včetně všech montážních prvků dle ČSN 73 2901 (ETICS) tl. do 160 mm / pod omítku - lepicí malta se sklotextilní mřížkou - hmoždinky zapuštěné - montáž minerální bezvláknité desky - lepicí malta	m2	911,711	-	- 911,711	561,00	- 511 470
2.	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	911,711	-	- 911,711	720,00	656 432
3.	63190001	Deska minerální izolační bezvláknitá tl. 150 mm - dodávka	m2	911,711	5,00	- 957,297	215,00	- 205 819
4.	63190002	Deska minerální izolační bezvláknitá tl. 50 mm - dodávka	m2	145,035	5,00	- 173,35	270,00	- 46 804
5.	283759530	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 180 mm	m2	171,111	5,00	957,297	174,00	166 570
6.	283759330	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	171,111	5,00	173,35	60,00	10 401
7.	622211201	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm	m2	196,23	-	- 196,23	253,00	49 646
	283763710	deska z extrudovaného polystyrenu URSA XPS III - (S,G,NF) - 1250 x 600 x 80 mm	m2	206,042	5,00	206,042	411,00	84 683
3.	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm / pod keramický obklad	m2	14,506	-	- 14,506	564,00	- 8 181
4.	28376383	Polystyren extrudovaný tl. 120 mm - dodávka	m2	14,506	5,00	- 15,23	372,00	- 5 666
8.	283759332	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	173,35	5,00	173,35	111,00	19 242
712.: Povlakové krytiny							- 116 232	
1.	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	548,789	-	- 548,789	105,00	- 57 623
2.	712363801	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	548,789	-	- 548,789	187,00	102 624
3.	62852200	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS s odolností proti prorůstání kořenů - dodávka	m2	631,107	15,00	- 631,107	112,00	- 70 684
4.	28342990R	Střešní folie Sikaplan VG 15 broof T3	m2	631,107	15,00	631,107	217,00	136 950
6.	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	451,8	-	- 451,8	22,00	- 9 940
7.	62852200	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS samolepicí - dodávka	m2	519,57	15,00	- 519,57	110,00	- 57 153
10.	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	451,8	-	- 451,8	50,00	- 22 590
11.	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° za každých dalších 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	6 777,0	-	- 6 777,0	10,00	- 67 770

12.	58337403	Kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32 - dodávka	t	180,73	2,00	- 184,334	380,00	- 70 047
713_2.: Izolace tepelné - střechy								
1.	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m2	359,4	-	- 1 359,4	35,00	- 20 516 - 47 579
2.	713141181	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	451,8	-	451,8	123,00	55 571
3.	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	451,8	-	451,8	47,00	21 235
4.	63148000_	Deska minerální střešní izolační v celkové tl. 350 mm - dodávka	m2	451,8	5,00	- 474,39	630,00	- 298 866
5.	283723210	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	451,8	5,00	474,39	348,00	165 088
6.	283761410	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100	m3	54,216	-	54,216	1 550,0	84 035
768.: Plastová okna a dveře								
1.	1	Pákové ovladače pol. O1, O2	kus	8,0	-	8,0	5 980,0	47 840 47 840
OST: Záchytný systém								
1.	1	Bezpečnostní záchytný systém střechy	kpl	1,0	-	1,0	164 358,0	164 358 164 358
OST.: Zimní opatření								
1.	RR1	Nájem topidel	kpl	1,0	-	1,0	34 041,00	34 041
2.	RR2	Spotřeba nafty	l	2 255,0	-	2 255,0	30,00	67 650
3.	RR3	Doprava nafty	km	390,0	-	390,0	17,00	6 630
4.	RR3	Obsluha	hzs	208,0	-	208,0	212,00	44 096
5.	RR4	Odstarňování ledu a sněhu	hzs	48,0	-	48,0	212,00	10 176
6.	RR5	Zakryvací plachty 10x15m	ks	4,0	-	4,0	1 580,00	6 320
ZTI : Vnitřní kanalizace								
1.	ZTI 1	Stoupací potrubí změna - viz. Příloha	kpl	1,0	-	1,0	10 994,80	10 995 10 995
ELE : Elektroinstalace silnoproud								
1.	ZTI 1	Doplnění viz. Příloha	kpl	1,0	-	1,0	196 910,30	196 910 196 910
CELKEM ODPOČTY								- 954 874
CELKEM PŘÍPOČTY								1 993 214
CELKEM BEZ DPH								1 038 340

Pavilon ZŠ Špitáiská

Zdravotní technika

Pof. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
720	Zdravotní technika				10 995
720.02	Vnitřní kanalizace				10 995
8. 720.02.06	Potrubí kanalizační plastové svodné systém HT DN 100	m	15,6	228,00	3 557
14. 720.02.14	Přívzdušňovací ventil podomítkový DN 110	kus	1,0	990,00	990
27. 720.02.27	Zkouška těsnosti	m	15,6	5,00	78
9. 720.01.09	Baterie umyvadlová páková nástěnná – umyvadlová nástěnná páková baterie, rozteč 100 mm, délka výtokového ramínka 225 mm, vandaluvzdorné provedení, materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni	kus	1,0	1 990,00	1 990
23. 720.02.23	Umyvadlo – umyvadlo 500 mm, ze slinutého keramického střepe, s otvorem pro baterii, s přeřadovým potrubím	kus	1,0	1 490,00	1 490
13. 720.01.13	Baterie dřezová páková nástěnná, rozteč 100 mm, délka výtokového ramínka 225 mm, vandaluvzdorné provedení, materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni	kus	1,0	2 490,00	2 490
25. 720.02.25	Dřez – kuchyňský dřez je součástí kuchyňské linky - příprava	kus	1,0	400,00	400

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vystavba pavilonu ZŠ Špitálska

Objekt: ZŠpitálska - Opěrka

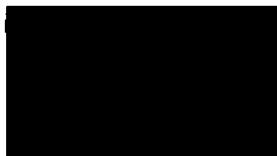
JKSČ:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 14.3.2017
Objednatel:	IČ:
	DIČ:
Zhotovitel:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Náklady z rozpočtu	220 340,78
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 220 340,78

DPH základní	21,00%	ze	212 115,86	44 544,33
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 264 885,11



Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Mystavba pavilonu ZŠ Špitalská

Objekt: **ZSSpitalska - Opěrka**

Místo:

Datum: **14.3.2017**

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Úpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	220 340,78
HSV - Práce a dodávky HSV	220 340,78
1 - Zemní práce	33 647,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	95 385,30
4 - Vodorovné konstrukce	13 372,92
998 - Přesun hmot	77 935,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	220 340,78

ROZPOČET

Stavba: Vystavba pavilonu ZŠ Špitálska

Objekt: ZŠ Špitálska - Opěrka


Místo: Datum: 14.3.2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							220 340,78
HSV - Práce a dodávky HSV							220 340,78
1 - Zemní práce							33 647,56
1	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	21,060	1 000,00	21 060,00
9	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	21,060	81,70	1 720,60
10	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,060	516,00	10 866,96
3 - Svislé a kompietní konstrukce							95 385,30
3	K	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	m3	13,170	2 810,00	37 007,70
4	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	51,600	544,00	28 070,40
5	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	61,600	262,00	16 139,20
6	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 S05	t	0,210	43 400,00	9 114,00
7	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,190	26 500,00	5 054,00
4 - Vodorovné konstrukce							13 372,92
2	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	18,000	286,00	5 148,00
3	K	767161129	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 45 kg	m	9,000	320,00	2 880,00
4	M	140110140	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 31,8 x 2,6 mm	m	75,600	70,70	5 344,92
998 - Přesun hmot							77 935,00
11	K	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t	59,950	1 300,00	77 935,00

Elektro komplet				
Specifikace	MJ	množ.	jedn. cena	cena
Sílnoproud				
Dodávky zařízení				
Svítilno N LED Piktogram	ks	9,0	2 850,00 Kč	25 650,00 Kč
CXKH-V 3J1,5	m	90,0	55,00 Kč	4 950,00 Kč
CXKH-V 5J2,5	m	30,0	105,00 Kč	3 150,00 Kč
CXKH-V 3O1,5	m	60,0	50,00 Kč	3 000,00 Kč
SESTAVA žaluziový přepínač	ks	14,0		
žaluziový přepínač stroj	ks	14,0	250,00 Kč	3 500,00 Kč
kryt přepínače dělený šipky pro žaluzie	ks	14,0	45,00 Kč	630,00 Kč
rámeček pro 1 přístroj	ks	14,0	21,00 Kč	294,00 Kč
přednostní relé pro dvě žaluzie	ks	18,0	1 820,00 Kč	32 760,00 Kč
krabice přístrojová	ks	14,0	7,00 Kč	98,00 Kč
krabice pro přednostní relé	ks	18,0	125,00 Kč	2 250,00 Kč
krabice odbočná , svorkovnice , vičko	ks	34,0	40,00 Kč	1 360,00 Kč
Kabel Cyky 4J1,5	m	340,0	16,00 Kč	5 440,00 Kč
Tlačítko Central stop	ks	1,0	1 350,00 Kč	1 350,00 Kč
Tlačítko Total stop	ks	1,0	1 350,00 Kč	1 350,00 Kč
Impulsní relé osvětlení R1.1	ks	3,0	490,00 Kč	1 470,00 Kč
Impulsní relé osvětlení R1.2	ks	3,0	490,00 Kč	1 470,00 Kč
Impulsní relé osvětlení R2.2	ks	3,0	490,00 Kč	1 470,00 Kč
Impulsní relé osvětlení R3.1	ks	3,0	490,00 Kč	1 470,00 Kč
rozvodnice RE3/ Nepřímé měření , navýšení odběru 125A	ks	1,0	30 500,00 Kč	30 500,00 Kč
Pojistková skříň PPS 3x160A + 3x pojistková vložka 125A	ks	1,0	11 900,00 Kč	11 900,00 Kč
Kabel CYKY 3x50+35	m	20,0	720,00 Kč	14 400,00 Kč
FEZN 10	m	20,0	39,00 Kč	780,00 Kč
CENA CELKEM				149 242,00 Kč
Změna - podlahové krabice 2.09				
podlahová krabice LEGRAND 89621 včetně montážního krytu a modulů	ks	6,0	3 650,00 Kč	21 900,00 Kč
kabel CYKY 3x2,5 - mat.	m	25,0	19,00 Kč	475,00 Kč
kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5 - mon.	m	25,0	28,00 Kč	700,00 Kč
CENA CELKEM				23 075,00 Kč
Rozvaděče R 3.2.				
rozvodnice 2N2B zapu/P40 28mod neprůhí dveře	ks	1,0	1 990,00 Kč	1 990,00 Kč
spínač páčkový 3pol 32A na lištu	ks	1,0	900,00 Kč	900,00 Kč
jistič 1pol/ch B/ 6-16A	ks	10,0	170,00 Kč	1 700,00 Kč
impulsní relé osvětlení	ks	3,0	631,10 Kč	1 893,30 Kč
proudový chránič 4pol -030AC 10kA	ks	1,0	2 650,00 Kč	2 650,00 Kč
zákl kombi sv přep pro 3fáz TN-C 941300	ks	1,0	8 200,00 Kč	8 200,00 Kč
svorkovnice 5x16+6x10mm2 na lištu zelená	ks	1,0	130,00 Kč	130,00 Kč
svorkovnice 5x16+6x10mm2 na lištu modrá	ks	1,0	130,00 Kč	130,00 Kč
svorka řadová 2,5mm2/35A/fázová	ks	12,0	60,00 Kč	720,00 Kč
svorka řadová 16mm2/85A/fázová	ks	4,0	70,00 Kč	280,00 Kč
výroba rozvaděče	ks	1,0	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč
podružný materiál	ks	1,0	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
CENA CELKEM				24 593,30 Kč
CENA CELKEM ELEKTRO DOD.C2				196 910,30 Kč

**Městská část Praha 9**
Účvar: *OSM*
Zveřejněno od..... do.....
Schváleno usnesením RMČ č.....
Schváleno usnesením ZMČ č. *53/14*
Vyhotožil:

Níže podepsaní členové Zastupitelstva
Městské části Praha 9 o s v ě d ě u j í
v s o u l a s ě n ě m s § 49 zákona o hl. m. Praze,
platn ě m o právního úkonu.

