



Dohoda o změně obsahu závazku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. ROaVZ/0166/17-SD ze dne 8. 3. 2017

uzavřená ve smyslu § 1901 zákona č. 89 2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

sídlo: Prokešovo náměstí 1803 8, 729 30 Ostrava Moravská Ostrava

IČO: 008 45 451

DIČ: CZ00845451 – plátce DPH

pro potřeby vystavení daňových dokladů odběratel nebo zákazníků

městský obvod Slezská Ostrava

sídlo: Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava Slezská Ostrava

ID datové schránky: 56zbpub

zástupce: MVDr. Barbora Jelonková, starostka městského obvodu Slezská Ostrava

ve věcech smluvních: MVDr. Barbora Jelonková, starostka městského obvodu Slezská Ostrava

ve věcech technických:

peněžní ústav:

číslo účtu:

Identifikátor veřejné zakázky: P16V00000024

pro potřeby vystavení daňových dokladů příjemce nebo zasilací adresa

na straně jedné jako Objednatel, dále jen „Objednatel“

a

OMLUX, spol. s r.o.

sídlo: Pod Vysílačem 422/31, Lhotka, 725 28 Ostrava

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 13512

doručovací adresa: Pod Vysílačem 422/31, 725 28 Ostrava - Lhotka

ID datové schránky: gserem7

zástupce:

ve věcech smluvních: Petr Konečný, jednatel

ve věcech technických:

IČO: 619 44 840

DIČ: CZ61944840

bankovní ústav:

číslo účtu:



je plátcem DPH: ano
číslo smlouvy:
na straně druhé jako zhotovitel, dále jen „Zhotovitel“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Dohodu o změně obsahu závazku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. ROaVZ/0166/17-SD ze dne 08. 03. 2017 (dále jen „Dohoda“)

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 8. 3. 2017 na základě rozhodnutí Rady městského obvodu Slezská Ostrava (usnesení č. 2860 RMOB-M- Sle/1418/60 ze dne 10. 02. 2017) o výběru nejvhodnější nabídky na plnění podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č. ROaVZ/0166/17-SD, jejímž předmětem bylo provedení díla pod názvem „Snížení energetické náročnosti MŠ Na Liščině 12A/689, Ostrava-Hrušov“. Stavba spočívá v provedení opatření vedoucích ke zlepšování energetických vlastností budovy mateřské školy a souvisejících stavebních prací a dodávek, přičemž se jedná o stavbu č.p. 689, objekt občanské vybavenosti, která je součástí pozemku p.č. 1277/4, zastavěná plocha a nádvoří, zapsaném na listu vlastnictví č. 885 v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava, pro obec Ostrava a katastrální území Hrušov, a to v souladu s příslušnou projektovou dokumentací vyhotovenou Ing. Renátou Beránkovou, IČO: 667 16 535, v březnu 2016, přičemž cena za dílo činila 1 412 762,39 Kč bez DPH (dále jen „Smlouva“).

Projekt je spolufinancován ze zdrojů EU z Fondu soudržnosti, z Operačního programu Životní prostředí 2014 – 2020, prioritní osy 5, specifického cíle 5.1, výzva č. 19 (CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001731).

2. V souvislosti s prováděním kontaktního zateplení vnějších stěn je ve skutečnosti zjištěna větší spotřeba polystyrénových desek, systémových lišt, silikátové omítky a to z důvodu zateplení říms a sloupů objektu. Dále při provádění povlakové krytiny střechy je nezbytná vyšší spotřeba střešní folie, doplňků a OSB desek. Rovněž je nutno provést další stavební úpravy a to doplnit hromosvod na nové střeše, provést dílčí přeložky vnitřní elektroinstalace, provést jádrové vrtání pro rozvody vzduchotechniky, doplnit elektro dvířka na fasádě objektu.
3. S ohledem na dobrý technický stav není nezbytné provedení rekonstrukce asfaltového pásu kolem základů před čelní stranou objektu. Z důvodu vyšší úrovně terénu bude skutečná spotřeba materiálu na realizaci odvětrávání soklu nižší. Při provádění zateplení podlahy podkroví bude demontována menší výměra bednění stávající střechy, a tudíž pro zpětnou montáž bude i menší spotřeba řeziva. Dále po projednání s městskou policií nebude provedena zpětná montáž okenních mříží vč. jejich nátěru.
4. Z důvodu změn (dále specifikovaných v příloze této Dohody - rozpočtu, která je její nedílnou součástí) oproti zadávací dokumentaci pro veřejnou zakázku dle čl. 1. odst. 1 Dohody, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a jejichž hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, se Objednatel a Zhotovitel dohodli na uzavření Dohody o níže uvedeném obsahu.

Článek II. Předmět Dohody

1. Čl. II. Smlouvy se doplňuje o níže uvedené ujednání, které se zařazuje na místo původního odst. 2, a tudíž dojde k přečíslování následujících odstavců na odst. 3 až 7:
 2. Dílo se po dohodě smluvních stran, za splnění v této smlouvě o dílo ujednaných podmínek, mění, přičemž změna spočívá v provedení dodatečných stavebních prací specifikovaných v Dohodě o



změně obsahu závazku č. 1 a její příloze – rozpočtu, která je její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje změnit Dílo provést dle uvedených položek v této smlouvě o dílo. Termínem lokálního hospodářství tuto změnu nepočítá.

2. Čl. VIII odst. 1 Smlouvy se mění takto.

1. Cena za Dílo ve výši 1 477 173,30 Kč bez DPH je stanovena ve smyslu nabídky Zhotovitele a Dohody o změně obsahu závazku č. 1 (s odkazem na rozpočet, který tvoří přílohu č. 1 Smlouvy a je její nedílnou součástí a s odkazem na rozpočet, který tvoří přílohu Dohody o změně obsahu závazku č. 1 a je její nedílnou součástí), jako maximálně přípustná a platná po celou dobu realizace Předmětu plnění, tj. do doby splnění závazků Zhotovitele, jako cena smluvní, kterou je možné překročit jen za podmínek stanovených ve Smlouvě.

3. Ostatní ujednání Smlouvy touto Dohodou nedotčená zůstávají v platnosti

Článek III.

Závěrečná ujednání

1. Práva a povinnosti smluvních stran vzniklé z této Dohody, uzavřené v souladu s českým právním řádem, a touto Dohodou neupravené, se řídí platnými právními předpisy České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a právními předpisy souvisejícími.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto Dohodu před jejím podpisem řádně přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují správnost a autentičnost této Dohody svými níže uvedenými vlastnoručními podpisy.
3. Dohoda je vyhotovena v 5 stejnopisech majících platnost originálu, z nichž si Objednatel ponechá 3 stejnopisy podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran a Zhotovitel 2 takovéto stejnopisy.
4. Objednatel jako územní samosprávný celek, tj. městský obvod, je dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, povinen uveřejnit Dohodu prostřednictvím registru smluv, přičemž tak učiní v zákonné lhůtě 30 dnů od uzavření Dohody.
5. Dohoda nabývá platnosti dnem jejího podepsání zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

Článek IV.

Doložka platnosti právního jednání

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění:

O uzavření této Dohody o změně obsahu závazku č. 1 rozhodla Rada městského obvodu Slezská Ostrava svým usnesením č. 3638 /RMOb-Sle 1418/65 ze dne 6.9.2017.

Za Objednatele

07-09-2017

M
o

Za Zhotovitele

9. *

Datum:

Místo: Ostrava

Datum:

Místo: Ostrava

MVDr. Barbora Jelonková
starostka

Petr Konečný

Příloha: Rozpočet

* opraveno

KRYCÍ LIST ROZPOČTU sk.pr.pr. MP,VCP - elektro pro VZT

D-1

Číslo
Zpracoval
Petr ROMAN

Dne
29.08.2017

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 Vedlejší rozpočtové náklady	
1 HSV Dodávky	-4 422,02	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	21 % 0,00
2 Montáž	0,00	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce	21 % 0,00
3 PSV Dodávky	68 832,93	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	21 % 0,00
4 Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	21 % 0,00
5 "M" Dodávky	0,00			17 Ostatní	21 % 0,00
6 Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	64 410,90	12 DN (ř. 8-11)	0,00	19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant

Datum a podpis

Razítko

Objednatel

Datum a podpis

Razítko

Zhotovitel

omlux
Omlux s.r.o.

30.8.2017

Datum a podpis

Razítko

D Celkové náklady

23 Součet 7 12 19-22	64 410,90
24 15 % 0,00 DPH	0,00
25 21 % 64 410,90 DPH	13 526,29
26 Cena s DPH (ř. 23-25)	77 937,19

E Přípočty a odpočty

27 Dodávky objednatele	0,00
28 Klouzavá doložka	0,00
29 Zvýhodnění +	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU skutečně provedené práce MP,VCP

Stavba: MŠ Na Liščině 12A/689 Osirava - Hrušov

Objekt: Zateplení budovy

Část:

JKSO

Objednatel

Zhotovitel

Datum: 29.8.2017

Kód 1	Popis 2	Cena celkem 3
HSV	Práce a dodávky HSV	-4 422,02
1	Zemní práce	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5	Komunikace	-3 884,84
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpni	-537,18
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997	Přesun sítě	0,00
998	Přesun hmot	0,00
PSV	Práce a dodávky PSV	68 832,93
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712	Povlakové krytiny	58 584,84
713	Izolace tepelné	0,00
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
743	Elektromontáže - hrubá montáž	28 214,68
751	Vzduchotechnika	7 499,98
762	Konstrukce tesařské	-13 278,48
764	Konstrukce klempířské	0,00
766	Konstrukce truhlářské	0,00
767	Konstrukce zámečnické	-5 866,42
776	Podlahy povlakové	-1 660,13
783	Dokončovací práce - nátěry	-4 661,64
784	Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
OST	Ostatní	0,00
	<u>Celkem</u>	<u>64 410,90</u>

SOUHLASÍM S TĚS REKAPITULACÍ



ROZPOČET sk.pr.pr. MP, VCP

Stavba: MŠ Na Liščině 12A/589 Ostrava - Hrušov
 Objekt: Zateplení budovy
 Část:

JKSO

Objednatel

Zhotovitel

Datum: 29.8.2017

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			MSV	Práce a dodávky HSV				-4 422,02	
D		1		Zemní práce			0,00	0,00	
D		5		Komunikace				-3 884,84	
13	K	221	584281111	Podklad nebo podsyp ze šlákopísku ŠP tl 200 mm ZP1	m2	4 030	132,81	-535,23	21,0
14	K	221	584772111	Podklad z vibrovaneho šlátku ŠV tl 250 mm ZP1	m2	4 030	166,01	-689,03	21,0
15	K	221	573211111	Posfík žvýčny spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 ZP1	m2	4 030	12,17	-49,06	21,0
16	K	221	576146311	Asfaltový koberec otevřený AKD 16 (AKOH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu ZP1	m2	4 030	652,98	-2 631,53	21,0
D				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-537,18	
21	K	011	622211031	Manilový kobercový základní vrstevní materiál z polyetylenových desek tl do 160 mm, vč. vrstev styrorenových jím.	m2	39,050	445,36	16 454,12	21,0
22	M	MAT	283760440	akrylátový + 39,50m2 deska fasádní polyuretanová EPS s grafitem 1000 x 500 x 160 mm skloněnosti + 39,5m2 + 1,05	m2	39,598	174,76	7 248,93	21,0
27	K	011	622261151	PZS z betonových lehkých číhací obklad stěn kovové lišty vkládaná izolace tl do 40 mm systém odvětrávané fasády skutečnost 30m2	m2	-12 488	2 545,53	-31 737,67	21,0
28	M	MAT	631688590	deska fasádní minerální s kaširovanou netkanou skeinou textill tl 40 mm skutečnost 30m2	m2	-12 488	59,61	-1 241,94	21,0
33	K	011	622621011	Termoizolační skleněná příčná vlnitá tl 1,5 mm vlněná síť skutečnost + 39,50m2	m2	39,050	221,26	8 739,98	21,0
D				Práce a dodávky PSV				68 832,93	
D		712		Povlakové krytiny				58 584,94	
31	K	712	712363001	Provedení povlakové krytiny stěch do 10' včetně stěh tl 1,5 mm vč. tepelná izolace tl 1,5 mm vlněná síť	m2	67,381	145,03	9 827,74	21,0

70

VCP	K	712	712000001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° sklonu fólií 0,75 mm vš. doplněk-vrtěž OSB desky - střeš	m2	100,000	400,40	50 200,20	21,0
	D	713		100mm síťky 200 x 40 mm fólie + 150mm OSB vš. montáž		100,000		0,00	
	D	721		Izolace tepelné				0,00	
	D	743		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				28 214,68	
				Elektromontáže - hrubá montáž				8 000,00	21,0
				Dvřítka elektro na fasádě		4,900	1 500,00		
VCP				Úpravy elektroinstalace, po bouřevých práscích - překlenní (kabelová, včetně nastavení, dodávky	ks	1,000	9 000,00		21,0
VCP				VCP legrosvod - střecha nový hromosvod	ks	1,000	12 314,68		21,0
VCP				Vzduchotechnika	ks	7 499,98	7 499,98		21,0
				Montáž vrtání GP VZT, odstraňování podkrovní prahu 300mm GP, beton	ks	1,700	4 411,75		21,0
				Konstrukce tesalíské	m2	-28 868	66 41		21,0
78	K	782		Montáž bednění střech rovinných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken (předpoklad 20% plochy)	m2	28 868		-1 917 12	21,0
				skutečnost 45m2					
79	M	MAAT 605151110		Tezivo jehličnatá boční příkna (ekost I - II 2 - 3 cm skutečnost 45m2 x 0,0254	m3	-1 073	6 640 51	-7 125 27	21 0
80	K	762 762341811		Demontáž bednění střech z prken - skutečnost 45m2	m2	-28 868	22,14	-639 14	21 0
81	K	762 762355131		Montáž komínových lávek z fošen, š. do 0,6 m včetně dodávky OSB desek	m	-5,000	719,39	-3 596 95	21 0
	D	764		Konstrukce klampířské				0,00	
	D	766		Konstrukce truhlářské				0,00	
	D	767		Konstrukce zámečnické				-5 866,42	
VCP				Pouze demontáže 10hod a 200, řezání dřev. materiálů + opravy oplocení za vstupem řhod a 200, řezání dřev. materiálů + oplocení zadní zahrady č. 200, řezání	ks	20	200	5 200,00	21
112	K	PK	76751001	Demontáž a zpětná montáž okenních mříží vš. nového kotvení, chemická kotva, distanční kus 900 x 1200 mm	ks	-2,000	986,08	-1 992 15	21 0
113	K	PK	76751002	Demontáž a zpětná montáž okenních mříží vš. nového kotvení, chemická kotva, distanční kus 900 x 2400 mm	ks	-3,000	1 660,13	-4 980 39	21 0
114	K	PK	76751003	Demontáž a zpětná montáž okenních mříží vš. nového kotvení, chemická kotva, distanční kus 1800 x 2400 mm	ks	-1,000	1 982,15	-1 992,15	21 0
115	K	PK	76751004	Demontáž a zpětná montáž dřevěných mříží vš. nového kotvení, chemická kotva, distanční kus 900 x 3200 mm	ks	-1,000	1 982,15	-1 992,15	21 0
116	K	767 898767201		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 8 m	%	-1,000	109,57	-109,57	21 0
	D	776		Podlahy poviakové				-1 660,13	
117	K	776 776221R		Doplnění PVC zádivků vš. úpravy podkladu	ks	-1,000	1 660,13	-1 660,13	21 0
	D	783		Dokončovací práce - nátláry				-4 661,64	
118	K	783 783201811		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním 1,2*2,4*3	m2	-23 400	33,20	-776,94	21 0
				0 88*3,3		8 640			
				2,35*2,4		2 904			
				0 86*1,2*3		5 840			
						3 096			

725

119	K	783	783221122	2*P1*0 025*0 025+2*P1*0 025*19,841 Součet		3 120		
				Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	23 400		
				Dokončovací práce - malby a tapety		-23 400	-3 884 70	21 0
				Ostatní			0,00	
				<u>Celkem</u>			166,01	

SPUŠTĚNÍ



C21M - Elektromontáže sk.pr.pr.

poř.č.	popis položky	jedn. cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	lišta vklad PH 18x13	12,17	40,00	m	486,97
2	lišta vklad PH 20x20	12,17	5,00	m	60,87
3	krab přístrojová 1901 68L/1, KP 64/2 LK80x28/1 bez zapojení	19,92	2,00	ks	39,84
4	krab odb (1902, KO 68 KU#8LA/2) bez zap	19,92	2,00	ks	39,84
5	krab rozvodka 8101, 8102 8107 plast včetně zapoj	50,91	2,00	ks	101,82
6	ukonč. 1 žil vodičů do 16 mm ²	17,71	2,00	ks	35,42
7	ukonč. kab smršl zákl. do 4x10 mm ²	37,63	2,00	ks	75,26
8	ukonč. kab smršl zákl. do 5x4 mm ²	25,46	5,00	ks	127,28
9	schodišť automat SA 10/220, časové relé	84,11	1,00	ks	84,11
10	jistič bez krytu (JJV-IJM-P0)	73,05	1,00	ks	73,05
11	jistič bez krytu (JJV-IJM-P0)	73,05	1,00	ks	73,05
12	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	143,88	15,00	m	2158,20
VCP	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	143,88	38,60	m	6539,30
13	jímací tyč AlMgSi do 6m délky + izolač tyče s držáky	376,30	3,00	ks	1128,90
14	svorky hromosvodové do 2 šroubu SS	13,28	6,00	ks	79,68
15	svorky hromosv nad 2 šrouby SK	13,28	3,00	ks	39,84
16	svorky hromosv nad 2 šrouby (ST, SJ,)	15,49	3,00	ks	46,47
17	ochran. pospoj. v prádel. apod. Cu 4-16 mm ² (vu+po)	37,63	5,00	m	188,15
18	CYKY J 3x1 5 mm ² 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	15,49	40,00	m	619,78
19	CYKY J 3x2 5 mm ² 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	17,71	5,00	m	88,54
20	CY 6 mm ² černý (DR)	12,17	1,00	m	12,17
21	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	7,75	90,00	ks	697,25
DEMONTÁŽ		0,00			0,00
22	ukonč. vod v rozv. vč zap. a konc do 6mm ²	49,80	4,00	ks	199,22
23	jistič 3-pólový bez krytu	97,39	1,00	ks	97,39
Celkem za ceník:					6553,08
VCP	hromosvod				5539,30

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	popis položky	jedn. cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	výbour. otv cihl malř cem. do R=60mm tl do 150mm	108,46	4,00	ks	433,85
2	výsek zdi cihl kapsy-krab <100x100x50mm	59,76	2,00	ks	119,53
Celkem za ceník:					553,38

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Materiály

poř.č.	popis položky	jedn. cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	CY 6 CERNÝ H07V-U	11,07	1,00	M	11,07
2	CY 6 ZEL ZLUTY H07V-U	11,07	5,00	M	55,34
3	CYKY-J 3X1 5 (C)	14,39	40,00	M	575,51
4	CYKY-J 3X2 5 (C)	19,92	5,00	M	99,61
5	ZEM TYC JIMACI JP 1 5M AL M16/10	206,96	3,00	KS	620,89
6	ZEM SVORKA SK	24,35	3,00	Ks	73,05
7	ZEM SVORKA SS	26,56	6,00	Ks	159,36

TD [redacted] ze. f. 014

8 ZEM SVORKA SJ 01	61,98	3,00 Ks	
9 ZEM.PODPERA PV 21 BET PLAST SROUB	81,90	15,00 KS	
VCP ZEM.PODPERA PV 21 BET PLAST SROUB	81,90	38,50 KS	3153,15
10 ŽEM.V DRAT AlMgSi 8mm	697,25	2,13 KG	
VCP ŽEM.V DRAT AlMgSi 8mm	697,25	5,20 KG	3622,23
11 Tyč izolační IZT J430	175,97	3,00 KS	
12 Držák oddál hrom na trub D-OH ST UNI	107,35	6,00 KS	
13 K OKO 7580-07 16/6 SROUBOVACI	32,10	2 00 Ks	64,19
14 SP CASOVY SPINAC VENT 25MIN	377,40	1 00 KS	377,40
15 KR.KU 68-1902	7,75	2 00 Ks	15,49
16 LISTA LV 18X13 2M	25,46	40,00 M	1018,21
17 LISTA LV 20X20	29,88	5,00 M	149,41
18 KR.Z PH 8102	35,42	2,00 Ks	70,83
19 KR.LK 80X16 T	64,19	2,00 KS	128,38

Celkem za materiály: 7490,39
 VCP hromosvod 6125,34

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	popis položky	jedn cena	množství jedn	celkem [Kč]
1	JISTIC 16C/1 6kA	158,27	1,00 KS	158,27
2	JISTIC 2B/1 6kA	193,68	1,00 KS	193,68

Celkem za dodávky: 351,95

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Práce v HZS

poř.č.	popis položky	jedn cena	množství jedn	celkem [Kč]
1	Vyhledání původ.obvodu	221,35	4,00 hod	885,40
2	Revize elektro	387,36	5,00 hod	1936,82
3	Revize hromosvodu	387,36	3,00 hod	1162,08

Celkem za práci v HZS. 3984,31

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

SOD elektro + hromosvod	celkem bez DPH	18933,10
VCP hromosvod střecha	celkem bez DPH	12314,88
hromosvod - 4 x 100		49,00

SEUHCALITTS

30.8.09