

DODATEK Č. 16 KE SMLOUVĚ O DÍLO

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Renatou Oulehlovou, starostkou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: ALGON, a.s.
Se sídlem: Ringhofferova 1/115, 155 21 Praha
IČ: 28420403
DIČ: CZ28420403

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14403

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Jednající: Petrem Študlarem, předsedou představenstva
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavírají níže uvedeného dne tento dodatek č. 16 ke smlouvě o dílo ze dne 05.08.2019 na stavební práce s názvem

„Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově“**I.**

1. Smluvní strany uzavřely dne 05.08.2019 smlouvu o dílo č. SML/1181/2019/ORM, jejímž předmětem je zhotovení stavby „Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově“ (dále jen „smlouva o dílo“) v rámci stejnojmenné veřejné zakázky jakožto veřejné zakázky na stavební práce. Smlouva o dílo byla změněna dodatkem č. 1 ze dne 09.12.2019, dodatkem č. 2 ze dne 20.2.2020, dodatkem č. 3 ze dne 3.4.2020, dodatkem č. 4 ze dne 4.5.2020, dodatkem č. 5 ze dne 15.5.2020, dodatkem č. 6 ze dne 23.6.2020, dodatkem č. 7 ze dne 29.6.2020, dodatkem č. 8 ze dne 19.8.2020, dodatkem č. 9 ze dne 15.9.2020, dodatkem č. 10 ze dne 12.10.2020, dodatkem č. 11 ze dne 10.11.2020, dodatkem č. 12 ze dne 07.12.2020, dodatkem č. 13 ze dne 11.2.2021, dodatkem č. 14 ze dne 4.3.2021 a dodatkem č. 15 ze dne 8.4.2021.

2. Po uzavření smlouvy o dílo a dodatku č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7, č. 8, č. 9, č. 10, č. 11, č. 12, č. 13, č. 14 a č. 15 k ní smluvní strany zjistily, že pro řádné dokončení díla podle smlouvy o dílo je nezbytné provést některé další práce (tzv. vícepráce) popsané v čl. II odst. 1. Změna závazku ze smlouvy o dílo ve formě víceprací podle předchozí věty nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší než:

finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo, a nejedná se tudíž o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (ZL 67 a 68).

II.

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede pro objednatele nad rámec prací sjednaných ve smlouvě o dílo práce, jejichž podrobný popis je uveden ve změnových listech č. 67 a 68, které jsou přílohou tohoto dodatku.
2. S ohledem na rozšíření předmětu díla podle předchozího odstavce se smluvní strany dále dohodly na zvýšení ceny díla podle čl. V. odst. 5.1. smlouvy o dílo o 540 866,21 Kč bez DPH, tj. celková cena díla se sjednává ve výši 142 878 062,48 Kč bez DPH. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

III.

1. Smluvní strany prohlašují, že se s dodatkem smlouvy o dílo řádně seznámily a souhlasí s ním.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran, oprávněnými k jeho podpisu, a účinnosti jeho zveřejněním prostřednictvím registru smluv.
3. Tento dodatek by schválen Radou města Sokolov usnesením číslo 247/13RM/2021 ze dne 28.4.2021.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou Změnové listy č. 67 a 68.

V Sokolově dne

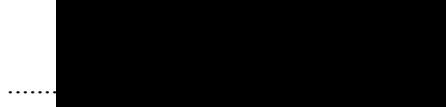
V Praze dne

Renata Oulehlová
starostka města



Objednatel

Petr Študlar
předseda představenstva



Objednatel

Ovládání výtahů a přístupový systém	číslo změny		67
	Objednatel	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01	
	Projekt	Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v	
	Datum vydání	16.4.2021	
	Vystavil	ALGON, a.s.	
Celková cena bez DPH		241 214,00 Kč	

1	Změnu vyžaduje (označte "x") :			
	Objednatel x	Zhotovitel	TDI/TDS	Jiné

2	Důvod změny (označte "x") :			
	Snížení ceny	Optimalizace projektu	Požadavek úřadů	Jiné x

3	Popis změny :			
	Dodatečný požadavek stavebníka na sjednocení přístupového a docházkového systému vč. ovládání výtahu.			

4	Vliv na související profese :		ANO

5	Vliv na harmonogram stavby :		ANO
	Na technologickou část Díla uvedenou ve ZL, poskytuje Zhotovitel Objednateli záruku v rozsahu záruky poskytnuté výrobcem technologické části Díla, a to maximálně 24 měsíců		

6	Vliv na cenu stavby :		ANO

7	Stanovisko objednatel :	Datum :	Podpis :
		16.4.2021	

8	Stanovisko TDI/TDS :	Datum :	Podpis :
		16.4.2021	

9	Stanovisko - generální projektant :	Datum :	Podpis :
		16.4.2021	

10	Stanovisko zhotovitel :	Datum :	Podpis :
		16.4.2021	

11	Přílohy :		
	Ocenění ke změně č. 67		

Změnový list bude zahrnutý v dodatku SOD č.16

ROZPOČET

Stavba: NPZ SOKOLOV ACS

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 3. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
PSV		Práce a dodávky PSV				241 214,00	0,022
742		Elektroinstalace slaboproud				241 214,00	0,022
##	742240004	Montáž panelu docházkového systému k elektronické kontrole vstupu	kus	2,000			0,000
##	APS 412	4A spínaný zdroj pro moduly Satel	kus	2,000			0,000
##	AKU CJ 12/18Ah	Akumulátor 18Ah/12V	kus	2,000			0,000
##	OPU 3P	Plastový kryt pro ústředny	kus	2,000			0,000
##	ACCO NT	Řídící jednotka ACCO-NET	kus	2,000			0,000
##	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu	kus	9,000			0,000
##	CZ EMM3	Čtečka EM MARIN	kus	9,000			0,000
##	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	kus	9,000			0,000
##	ACCO KPWG	Řídící jednotka s Wiegand rozhraním	kus	9,000			0,000
###	742240006	Montáž klávesnicové čtečky USB k PC pro načítání karet do programu	kus	2,000			0,000
##	CZ USB 1	Čtečka bezkontaktních karet do PC	kus	2,000			0,000
###	742240022	Přístupového softwaru k dodanému HW, multilicence	kus	1,000			0,000
###	742240023	Nastavení PC k elektronické kontrole vstupu	kus	1,000			0,000
##	PC SET	Počítačová sestava pro instalaci softwaru ACCO, Win10Pro, min. 8GB RAM, min. 2.8GHz / 4C, Monitor min. 19", +disk na zálohování E-sata/ USB 3.0 4TB, klávesnice , myš	ks	1,000			0,000
###	742220401	Programování základních parametrů systému ACS	h	8,000			0,000
###	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	300,000			0,000
##	34121268	kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (U/UTP) kat. 6	m	360,000			0,022
###	RHZZ	Výtahářské práce	kpl	2,000			0,000
Celkem						241 214,00	0,022

Slaboproudé technologie	číslo změny		68
	Objednatel	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01	
	Projekt	Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v	
	Datum vydání	16.4.2021	
	Vystavil	ALGON, a.s.	
Celková cena bez DPH		299 652,21 Kč	

1	Změnu vyžaduje (označte "x") :			
	Objednatel x	Zhotovitel	TDI/TDS	Jiné

2	Důvod změny (označte "x") :			
	Snížení ceny	Optimalizace projektu	Požadavek úřadů	Jiné x

3	Popis změny :			
	Požadavek stavebníka na dálkový přenos požárního signálu na hasičský záchranný sbor KK, včetně nutných úprav EPS. Kabeláž pro otvírání oken na schodišti a jejich napojení na EPS. Doplnění datových racků o switche a doplnění kabeláže k dataprojektoru ve společenské místnosti. Odpočet regulátorů hlasitosti z místnosti pro klienty a doplnění výkonnějších zesilovačů v systému NZS. Přípojné místo pro provoz datových služeb.			

4	Vliv na související profese :		ANO

5	Vliv na harmonogram stavby :		ANO
	Na technologickou část Díla uvedenou ve ZL, poskytuje Zhotovitel Objednateli záruku v rozsahu záruky poskytnuté výrobcem technologické části Díla, a to maximálně 24 měsíců		

6	Vliv na cenu stavby :		ANO

7	Stanovisko objednatel :	Datum :	Podpis :
	záruční lhůta na dodané výrobky je stanovena výrobcem na 24 měsíců	16.4.2021	

8	Stanovisko TDI/TDS :	Datum :	Podpis :
		16.4.2021	

9	Stanovisko - generální projektant :	Datum :	Podpis :
		16.4.2021	

10	Stanovisko zhotovitel :	Datum :	Podpis :
	záruční lhůta na dodané výrobky je stanovena výrobcem na 24 měsíců	16.4.2021	

11	Přílohy :		
	Ocenění ke změně č. 68		

Změnový list bude zahrnutý v dodatku SOD č.16

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

ZL68 Slaboproudé technologie

KSO:

Místo: Sokolov

CC CZ:

Datum: 15.04.2021

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

IČ: 00259586

DIČ: CZ00259586

Zhotovitel:

ALGON,a.s.Ringhofferova 1/115, Praha 5

IČ: 28420403

DIČ: CZ28420403

Projektant:

Ing.Arch.Václav Zůna, Nemocniční 1897/49,Aš 352 01

IČ: 72202327

DIČ: CZ7412021804

Zpracovatel:

ALGON,a.s

IČ: 28420403

DIČ: CZ28420403

Poznámka:

Cena bez DPH

299 652,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	299 652,21	21,00%	62 926,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

362 579,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Obíednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt: **ZL68 Slaboproudé technologie**

Místo: Sokolov

Datum: 15.04.2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing.Arch.Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49,Aš 352 01

Zhotovitel: ALGON,a.s.Ringhofferova 1/115, Praha 5

Zpracovatel: ALGON,a.s

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

299 652,21

PSV	PSV	
		299 652,21
C - Hlavní vstup a zádveří kabeláž mimo projekt		4 812,86
b - Přesun domácího telefonu mimo projekt		3 777,33
a - Příprava pro OPPO a Klíčový trezor		4 371,26
d - Kabeláž pro otevírání oken na schodišti		5 748,10
e HDMI propojení dataprojektoru		22 100,70
f - Úpravy systému EPS pro připojení na HZS		112 108,45
g - SWITCHE PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ		175 335,61
w - Doplnění Total Stopu a Cenral Stopu ke vstupním dveřím		2 669,70
aa - Odpočet regulátorů a zesilovače 240W		158 267,05
ab - Zakrytí vývodů pro regulátory a doplnění zesilovačů 480W (hlavní a záložní)		107 828,50
ac - Přípojka pro provoz datových služeb společnosti Wolfnet		7 495,00
ad - Zakončení přípojky objektu		11 671,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

Objekt:

ZL68 Slaboproudé technologie

Místo: Sokolov

Datum: 15.04.2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing.Arch.Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49,Aš 352 01

Zhotovitel: ALGON,a.s.Ringhofferova 1/115, Praha 5

Zpracovatel: ALGON,a.s

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

299 652,21

D PSV PSV

299 652,21

D C Hlavní vstup a zádveří kabeláž mimo projekt

4 812,86

1	K	SO01 01.6.pol.č.360	kabel 2x1.5 IEC 60331	m	35,000		
	vV		35			35,000	
	vV		Součet			35,000	
2	M	1230732	KABEL EUROFIRE 180 SC 2X1,5	m	40,250		
	vV		35*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			40,250	
3	K	SO01 01.7.1 pol.č.27	DATOVÝ 4x2 (VU)	m	50,000		
	vV		50			50,000	
	vV		Součet			50,000	
4	K	SO01 01.7.1 pol.č.3	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	4,000		
	vV		4			4,000	
	vV		Součet			4,000	
5	M	SO01 01.7.1 pol.č.29	UTP 4x2x0,5 cat.6 drát LSOH 500m modrý	M	57,500		
	vV		50*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			57,500	
6	M	SO01 01.7.1 pol.č.4	Trubka oheb.2323/LPE 1 pr.23 320N b.	M	4,000		
	vV		4			4,000	
	vV		Součet			4,000	
7	K	SO0101.7.1 pol.č.175	Sekání drážky	kpl	1,000		1
	vV		1			1,000	
	vV		Součet			1,000	
	D	b	Přesun domácího telefonu mimo projekt				
8	K	SO01 01.6.pol.č.360	kabel 2x1.5 IEC 60331	m	25,000		
	vV		25			25,000	
	vV		Součet			25,000	
9	M	1230732	KABEL EUROFIRE 180 SC 2X1,5	m	28,750		
	vV		25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			28,750	
10	K	SO01 01.7.1 pol.č.27	DATOVÝ 4x2 (VU)	m	10,000		
	vV		10			10,000	
	vV		Součet			10,000	
11	M	SO01 01.7.1 pol.č.29	UTP 4x2x0,5 cat.6 drát LSOH 500m modrý	M	11,500		
	vV		10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			11,500	
12	K	SO01 01.7.1 pol.č.3	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	10,000		
	vV		10			10,000	
	vV		Součet			10,000	
13	M	SO01 01.7.1 pol.č.4	Trubka oheb.2323/LPE 1 pr.23 320N b.	M	10,000		
	vV		10			10,000	
	vV		Součet			10,000	
14	K	bR1	Spojka UTP	ks	1,000		
	vV		1			1,000	
	vV		Součet			1,000	
15	M	bR2	Spojka na kabel UTP	ks	1,000		
	vV		1			1,000	
	vV		Součet			1,000	
16	K	SO0101.7.1 pol.č.175	Sekání drážky	kpl	1,000		1
	vV		1			1,000	
	vV		Součet			1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D a Příprava pro OPPO a Klíčový trezor							4 371,26
17	K	210812081	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 12x1,5 mm ²	m	18,000		
	vV		18			18,000	
	vV		Součet			18,000	
18	M	aR1	Kabel pro OPPO 12 x 1 ohniodolný	m	20,700		
	vV		18*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			20,700	
19	K	SO01 01.6.pol.č.323	CYKY 4C/Dx1.5 mm ² 750V (PO)	m	20,000		
	vV		20			20,000	
	vV		Součet			20,000	
20	M	aR2	Kabel pro KTPO 4x1 ohniodolný	m	23,000		
	vV		20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			23,000	
21	K	SO0101.7.1 pol.č.175	Sekání drážky	kpl	1,000		
	vV		1			1,000	
	vV		Součet			1,000	
D d Kabeláž pro otevírání oken na schodišti							
22	K	SO01 01.6.pol.č.323	CYKY 4C/Dx1.5 mm ² 750V (PO)	m	60,000		
	vV		60			60,000	
	vV		Součet			60,000	
23	M	dR1	Kabel pro ZOTK 4x1 ohniodolný	m	69,000		
	vV		60*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			69,000	
24	K	SO0101.7.1 pol.č.175	Sekání drážky	kpl	1,000		1
	vV		1			1,000	
	vV		Součet			1,000	
D e HDMI propojení dataprojektoru							
25	M	eR1	HDMI 4K@60Hz kabel se zesilovačem, 15m	ks	2,000		2
	vV		2			2,000	
	vV		Součet			2,000	
26	M	eR2	HDMI 4K@60Hz kabel 3m	ks	2,000		
	vV		2			2,000	
	vV		Součet			2,000	
27	M	eR3	HDMI zásuvka 2xHDMI keystone, povrchová krabice	ks	1,000		3
	vV		1			1,000	
	vV		Součet			1,000	
28	M	eR4	Instalační materiál	kpl	1,000		3
	vV		1			1,000	
	vV		Součet			1,000	
29	K	eR5	Protážení HDMI kabelu 15m	ks	2,000		
	vV		2			2,000	
	vV		Součet			2,000	
30	K	eR6	Instalace kabelu HDMI 3m	ks	2,000		
	vV		2			2,000	
	vV		Součet			2,000	
31	K	eR7	Montáž a zapojení HDMI zásuvky	ks	1,000		
	vV		1			1,000	
	vV		Součet			1,000	
32	K	eR8	Montáž trasového materiálu	kpl	1,000		
	vV		1			1,000	
	vV		Součet			1,000	
33	K	eR9	Testování kabeláže před instalací	kpl	1,000		
	vV		1			1,000	
	vV		Součet			1,000	
34	K	eR10	Funkční zkoušky, nastavení po instalaci	kpl	1,000		
	vV		1			1,000	
	vV		Součet			1,000	
D f Úpravy systému EPS pro připojení na HZS							
35	K	SO0101.7.1 pol.č.12	tlačítkový hlásič na omítku	ks	9,000		
	vV		9			9,000	
	vV		Součet			9,000	
36	M	SO0101.7.1 pol.č.18	hlásič multisenzorový, inteligentní, interaktivní, opticko- teplotní	ks	6,000		
	vV		6			6,000	
	vV		Součet			6,000	
37	M	SO0101.7.1 pol.č.15	XP95 optický hlásič kouře	ks	3,000		
	vV		3			3,000	
	vV		Součet			3,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	M	SO0101.7.1 pol.č.16	XP95 patice s XPERT kartou	ks	8,000		
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
39	K	SO0101.7.1 pol.č.12	tlačítkový hlásič na omítku	ks	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
40	M	SO0101.7.1 pol.č.13	Červený tlačítkový hlásič (povrchový) se zadním krytem, izolátor, resetovací klíč, plastové "sklo", IP44	ks	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	K	SO0101.7.1 pol.č.20	kabel pro rozvod EPS poč.žil (ZL) červený IEC 60332-1	m	400,000		
	VV		400		400,000		
	VV		Součet		400,000		
42	M	SO0101.7.1 pol.č.21	JYSTY 2x2x0,8 rot	m	400,000		
	VV		400		400,000		
	VV		Součet		400,000		
43	K	fR9	Klíčový trezor požární ochrany	ks	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
44	K	fR11	Obslužné pole požární ochrany	ks	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
45	M	fR13	Karta rozšíření vstupů a výstupů pro OPPO, KTPO	ks	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
46	K	fR14	Karta rozšíření vstupů a výstupů pro OPPO, KTPO	ks	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
47	K	fR15	Programování EPS pro připojení na ZDP	kpl	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
48	K	SO0101.7.1 pol.č.50	Protážení koaxiálního kabelu pro anténu	h	11,500		
	VV		11,5		11,500		
	VV		Součet		11,500		
49	K	SO0101.7.1 pol.č.52	Propojení ZDP s ústřednou EPS	objem	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	g	SWITCHE PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ				
50	M	gR2	SFP Aruba 1G, LC, LX, 10km, SMF, XCVR	ks	16,000		
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
51	K	gR3	Switch 48 portový	ks	4,000		
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
52	K	gR4	SFP modul	ks	8,000		
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
53	K	gR5	Základní oživení	kpl	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	w	Doplnění Total Stopu a Cenral Stopu ke vstupním dveřím				
54	K	SO01 01.6.pol.č.329	CYKY 5x1.5 mm2 750V (PO)	m	15,000		
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
55	M	SO01 01.6.pol.č.330	1 CXKE R 5J1,5 B2ca,s1,d0	M	17,250		
	VV		15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,250		
56	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříni se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
57	M	wR1	Tlačítko ve skříňce GEWISS GW 42201 alarm	kus	2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	aa	Odpočet regulátorů a zesilovače 240W				
58	M	SO01.7.2.pol.č.3 5	Plena - booster zesilovač 240W (jmenovitý výkon)	ks	1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
59	M	SO01.7.2.pol.č41	Regulátor hlasitosti 12W + relé, MK	ks	71,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		71			71,000	
	VV		Součet			71,000	
D ab Zakrytí vývodů pro regulátory a doplnění zesilovačů 480W (hlavní a záložní)							107 828,50
60	K	742410001	Montáž rozhlasu systémového zesilovače	kus	2,000		
	VV		2			2,000	
	VV		Součet			2,000	
61	M	abR1	Zesilovač 480W včetně nastavení	kus	2,000		
	VV		2			2,000	
	VV		Součet			2,000	
62	K	abR2	Posílení záložního zdroje - navýšení příkonu/výkonu včetně montáže	kpl	1,000		
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
63	K	abR3	Odvíčkování a montáž originál dílu	kus	71,000		
	VV		71			71,000	
	VV		Součet			71,000	
D ac Přípojka pro provoz datových služeb společnosti Wolfnet							
64	K	SO0101.7.1 pol.č.175	Sekání drážky	kpl	1,000		
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
D ad Zakončení přípojky objektu							
65	K	adR1	Montáž chráničky HDPE40	m	15,000		
	VV		15			15,000	
	VV		Součet			15,000	
66	M	adR2	Chránička HDPE40	m	15,000		
	VV		15			15,000	
	VV		Součet			15,000	
67	K	adR3	Montáž rozvaděče s pilířkem	kus	1,000		
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
68	M	adR4	Rozvaděč s pilířkem	kus	1,000		
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	