

SMLOUVA O DÍLO

(o dodávce výpočetní techniky)

schváleno USN RM 421/2019 ze dne 29. 7. 2019

uzavřená ve smyslu ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění mezi těmito smluvními stranami:

- 1. Objednatel:** **Městská část Praha – Čakovice**
 se sídlem: náměstí 25. března 121, 196 00, Praha 9 – Čakovice
 zastoupeným: Ing. Jiřím Vintiškou, starostou
 IČ: 00231291

a

- 2. Zhotovitelem:** **ADC Systems s.r.o.**
 se sídlem: Všetatská 317/16a, 196 00, Praha 9 – Miškovice
 jednající: Alešem Navrátilem, jednatelem
 IČ: 60472065
 Bankovní spojení: 1738709504/0600

I.**Předmět plnění**

- Zhotovitel provede objednateli rekonstrukci datové sítě, vč. aktivních prvků, dle specifikace uvedené v příloze č. 1 na adresu nám. 25. března 121, 196 00, Praha 9 – Čakovice s tím, že zhotovitel bere na vědomí, že práce budou provedeny ve více budovách (viz příloha č. 1) a datová síť bude předána v provozuschopném stavu, tj. všechna přípojná místa datové sítě budou ve standardu 1Gbe a všechny systémy budou funkční tak jako bylo před rekonstrukcí.
- Termín realizace je 30 dní ode dne podpisu této smlouvy.
- Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli cenu zboží a služeb ve výši dle článku II. této smlouvy.

II.**Cena a platební podmínky**

- Cena dodávky je **198.998 Kč** bez DPH za rekonstrukci kabeláže a **188.850 Kč** bez DPH za aktivní prvky, celkem **387.848 Kč** bez DPH, k tomu **81.448 Kč** DPH, celkem **469.296 Kč s DPH**.
- Ve fakturované ceně jsou započteny veškeré přímé či nepřímé náklady zhotovitele, včetně nákladů na dopravu a dodání na určené místo.
- Platba bude provedena na základě faktury vystavené po předání kompletní zakázky bez jakýchkoliv vad, se splatností 14 dnů ode dne doručení řádně vystavené faktury.
- V případě prodlení s platbou ze strany objednatel je tento povinen uhradit zhotoviteli zákonný úrok z prodlení.
- V případě prodlení zhotovitele uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení.

III.**Záruční a servisní podmínky**

- Záruční doba je 24 měsíců ode dne převzetí řádně dokončené zakázky.
- Ohlášení závady je odběratel povinen provést písemně (e-mailem) s popisem závady a závada bude v záruční lhůtě odstraněna do 48hod. od oznámení.

3. Zhotovitel se zavazuje provádět pozáruční opravy po dobu nejméně 5 let od dodání zboží dle platného ceníku služeb zhotovitele.

IV.

Práva a povinnosti účastníků

1. Zhotovitel odpovídá objednateli:
 - za kvalitu dodaného zboží, všeobecnou a odbornou správnost poskytovaných prací a služeb
 - za dodržení dohodnutého termínu provedení prací.
2. Objednatel se zavazuje:
 - vytvořit pracovníkům zhotovitele podmínky potřebné pro výkon jejich práce v budově objednatele, zejm. umožnit přístup do všech prostorů, kde rekonstrukce bude probíhat a to každý den v době od 8:00 do 18:00 a předání stávající dokumentace k nastavení nových aktivních prvků datové sítě.

V.

Ostatní ujednání

1. Obě strany se zavazují v průběhu platnosti smlouvy spolupracovat při realizaci jejího předmětu plnění. K tomu účelu určí osoby odpovědné za řešení a vyřizování běžných záležitostí vyplývajících ze vzájemné součinnosti.
2. Případné spory obou stran se budou řešit přednostně dohodou.
3. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
4. Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, jedenkrát pro objednatele a jedenkrát pro zhotovitele a je jí možno měnit pouze písemně odsouhlasenými dodatky.

V Praze dne 30. července 2019

za Objednatele

- 7 -08- 2019

za Zhotovitele

Ing. Jiří Vintiška, starosta
za Městskou část Praha – Čakovice

Uz.

Aleš Navrátil, jednatel
za ADC Systems s.r.o.

DOLOŽKA

Potvrzujeme ve smyslu § 43 z. č. 131/2000 Sb.
že byly splněny podmínky pro platnost
tohoto právního úkonu.

Pověření členové
prezidentského MC Praha-Čakovice

Micha

V Praze dne

- 7 -08- 2019

- 1 -

Příloha č. 1
Specifikace předmětu plnění

Rekonstrukce kabeláže:

č.p.	Typ	Popis	Množství	MJ	Materiál / MJ	Celkem materiál
1		Budova 121				
2	RMA-42-A66-AA1	Rozvaděč stojan. 42U/60x60, šedý, dveře sklo, DELTA S	1,0	Ks		
3	RAC-UP-250-A4	19" police šedá s perforací 1U/250mm, max. nosnost 20kg, integrované podpěry	4,0	Ks		
4	RAB-VP-X11-A1	19" vyvazovací panel 1U, 6x háček 60x30mm zacvakávací pro čtvercový otvor 9x9	2,0	Ks		
5	I80593005	Rozvodný panel ACAR 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě	1,0	Ks		
6	PNUL5524-A00	Patch panel CAT5E UTP 24xRJ45 osazený s odnímatelnou vyvazovací lištou	2,0	Ks		
7		Tango datová zásuvka osazená 2 porty, povrchová	40,0	Ks		
8		I 27655141 Kabel Solarix UTP drát kat.5e, vnitřní, PVC	3200,0	m		
9		LV 20x20 Lišta PVC elektroinstalační	20,0	m		
10		LV 40x20 Lišta PVC elektroinstalační	240,0	m		
11		Drobný nespecifikovaný materiál (pásky, šrouby, ...)	1,0	komplet		
12		Průraz stěnou	8,0	Ks		
13		Celkem materiál				
14		Montáž celkem:	80,0	hod		
15						
16		Ostatní náklady	Množství	MJ		
17		Projekt vedení	1	komplet		
18		Měření	1	komplet		
19		Doprava	1	komplet		
20						
21		Celkem budova 121 - bez DPH				97 326,00 Kč
22						
23		Budova 52				
24	RMA-42-A66-AA1	Rozvaděč stojan. 42U/60x60, šedý, dveře sklo, DELTA S	1,0	Ks		
25	RAC-UP-250-A4	19" police šedá s perforací 1U/250mm, max. nosnost 20kg, integrované podpěry	4,0	Ks		
26	RAB-VP-X11 A1	19" vyvazovací panel 1U, 6x háček 60x30mm zacvakávací pro čtvercový otvor 9x9	2,0	Ks		
27	I80593005	Rozvodný panel ACAR 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě	1,0	Ks		
28	PNUL5524-A00	Patch panel CAT5E UTP 24xRJ45 osazený s odnímatelnou vyvazovací lištou	2,0	Ks		
29	RNA-02-A51-YXX-X1	Hybridní rozvaděč datový 333 x 500 x 110 mm RAL9003 hladká lesklá	2,0	ks		
30		Tango datová zásuvka osazená 2 porty, povrchová	12,0	Ks		

31		I 27655141 Kabel Solarix UTP drát kat.5e, vnitřní, PVC	350,0	m	
32		LV 20x20 Lišta PVC elektroinstalační	20,0	m	
33		LV 40x20 Lišta PVC elektroinstalační	40,0	m	
34		Drobný nespecifikovaný materiál (pásy, šrouby, ...)	1,0	komplet	
35		Průraz stěnou	8,0	Ks	
36		Celkem materiál			
37		Montáž celkem:	48,0	hod	
38					
39		Ostatní náklady	Množství	MJ	
40		Projekt vedení	1	komplet	
41		Měření	1	komplet	
42		Doprava	1	komplet	
43					
44		Celkem budova 52 - bez DPH			53 838,00 Kč
45					
46		Budova TS			
47		Napojení optiky - sváry	2,0	Ks	
48		Optický kabel	10,0	m	
49	PNUL5524-A00	Patch panel CAT5E UTP 24xRJ45 osazený s odnímatelnou vyvazovací lištou	1,0	Ks	
50		Tango datová zásuvka osazená 2 porty, povrchová	16,0	Ks	
51		I 27655141 Kabel Solarix UTP drát kat.5e, vnitřní, PVC	1400,0	m	
52		LV 20x20 Lišta PVC elektroinstalační	20,0	m	
53		LV 40x20 Lišta PVC elektroinstalační	60,0	m	
54		Drobný nespecifikovaný materiál (pásy, šrouby, ...)	1,0	komplet	
55		Průraz stěnou	8,0	Ks	
56		Celkem materiál			
57		Montáž celkem:	48,0	hod	
58					
59		Ostatní náklady	Množství	MJ	
60		Projekt vedení	1	komplet	
61		Měření	1	komplet	
62		Doprava	1	komplet	
63					
64		Celkem budova TS - bez DPH			47 834,00 Kč
65					
66		Celkem rekonstrukce kabeláže bez aktivních prvků a DPH			198 998,00 Kč

Aktivní prvky:

č.p.	Typ	Popis	Množství	MJ	Materiál / MJ	Celkem materiál
1		Budova 121				
2	US-48-500W	Switch, 48x Gbit LAN, 2x SFP port, 2x SFP+, PoE+, 500W, rack provedení	3,0	Ks		
3	US-24-250W	Switch, 24x Gbit LAN, 2x SFP port, POE+, 250W	2,0	Ks		
4	US-16-XG	Switch, 12x SFP+, 4x 10Gbit LAN, 36W	1,0	Ks		
5	USG-PRO-4	Bezpečnostní brána, Dual Core 1 GHz CPU, 2GB RAM DDR3, 2x WAN, 4x Gbit LAN, 2x SFP	1,0	Ks		
6	UCK-G2	Cloudový kontroler UBNT UniFi Cloud Key Gen2	1,0	Ks		
7	UAP-AC-LR	Access point UBNT UniFi AC Long Range	2,0	Ks		
8	MiniGBIC moduly	Optický modul, SFP, multi-mode, 1Gbit, sada 2 kusů	7,0	Ks		
9		Celkem materiál				
10		Nastavení prvků a sítě	24,0	hod		
11						
12		Doprava	1	komplet		
13						
14		Celkem budova 121 - bez DPH				130 050,00 Kč
15						
16		Budova 52				
17	US-48-500W	Switch, 48x Gbit LAN, 2x SFP port, 2x SFP+, PoE+, 500W, rack provedení	1,0	Ks		
18	US-8-150W	Switch, 8x Gbit LAN, 2x SFP port, POE+, 150W	2,0	Ks		
19		Celkem materiál				
20		Nastavení prvků a sítě	8,0	hod		
21						
22		Doprava	1	komplet		
23						
24		Celkem budova 52 - bez DPH				35 850,00 Kč
25						
26		Budova TS				
27	US-48-500W	Switch, 48x Gbit LAN, 2x SFP port, 2x SFP+, PoE+, 500W, rack provedení	1,0	Ks		
28		Celkem materiál				
29		Nastavení prvků a sítě	4,0	hod		
30						
31		Ostatní náklady	Množství	MJ		
32		Doprava	1	komplet		
		Celkem budova TS - bez DPH				22 950,00 Kč
		Celkem aktivní prvky bez DPH				188 850,00 Kč

