



Akce: **Nová radnice pro Prahu 7**

ZL 046

Klient: **Městská část Praha 7**

ZMĚNOVÝ LIST

Číslo: 046

Změny - dodatečné úpravy v částech Technická zařízení budov

ZMĚNA NAVRŽENA (KÝM): **GD – Společnost pro novou radnici Praha 7**

DATUM NAVRŽENÍ ZMĚNY: **31. 01. 2020**

PŘÍJEMCE: **Městská část Praha 7**
Zástupce objednatele na základě plné moci,

ZASLÁNO DNE: **31. 01. 2020**

STRUČNÝ PŘEHLED:

STRUČNÝ PŘEDMĚT ZMĚNY:

Dodatečné úpravy v částech Technická zařízení budov

STRUČNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE A POPIS ZMĚNY:

Na základě požadavku INV budou provedeny dodatečné úpravy v částech technická zařízení budov:

- Kanalizace
- Vodovod
- Vytápění a chlazení
- VZT
- MaR
- Silnoproud
- EPS
- Slaboproud
- AVT
- Gastro

GD ocenil tyto požadavky a předložil kalkulaci ceny viz Příloha č. 1 – Kalkulace ceny.

PŘILOŽENÉ REFERENČNÍ DOKUMENTY, PŘÍLOHY:

Příloha č. 1 Kalkulace ceny

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY: **Změna vyvolaná požadavkem objednatele.**

CENOVÝ DOPAD:		ČASOVÝ DOPAD:	9 dní
VÍCENÁKLAD:	1 179 643,87 Kč bez DPH	Vliv na harmonogram výstavby:	ANO
MĚNĚNÁKLAD:	-120 728,07 Kč bez DPH	Termín dokončení projekčních prací:	-
CELKEM DOPAD DO CENY:	1 058 915,80 Kč bez DPH	Termín dokončení realizace změny:	-

Akce: **Nová radnice pro Prahu 7**

ZL 046

Klient: Městská část Praha 7

VYJÁDŘENÍ PROJEKTOVÉHO ŘÍZENÍ, ZÁSTUPCE OBJEDNATELE NA ZÁKLADĚ PLNĚ MOCI:

SCHVÁLENÍ: AHO.....

DATUM: 31.1.2020.....

CONTRACTIS, s.r.o.

PODPIS

VYJÁDŘENÍ TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA:

SCHVÁLENÍ: AHO.....

DATUM: 31.1.2020.....

Dvořák & partneři, s.r.o.

PODPIS

VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA:

SCHVÁLENÍ: AM.....

DATUM: 31.1.2020.....

Atelier bod architekti s.r.o.

PODPIS

GENERÁLNÍ DODAVATEL:

Společnost pro novou radnici Praha 7

DATUM: 31.1.2020.....

GEOSAN GROUP a.s. – Metrostav a.s.

PODPIS

ZAMÍTNUTÍ:

ODŮVODNĚNÍ:

DATUM:

PODPIS

ADRESÁT TOHOTO ZMĚNOVÉHO LISTU MŮŽE ZAČÍT PRÁCE OKAMŽITĚ PO OBRŽENÍ SCHVÁLENÉHO ZMĚNOVÉHO LISTU. DODATEK SMLOUVY BUDE VYDÁN V SOULADU SE SMLOUVOU.

DISTRIBUCE ZM / ROZDĚLOVNÍK:

SUBJEKT	KONTAKT	EMAIL
INVESTOR		
PROJEKTOVÉ ŘÍZENÍ, ZÁSTUPCE OBJEDNATELE NA ZÁKLADĚ PLNĚ MOCI		
TDS		
GENERÁLNÍ DODAVATEL		
PROJEKTANT		

Příloha č.1 ZL č. 046

Akce: Nová radnice pro Prahu 7

Klient: Městská část Praha 7

Kalkulace ceny - ZMĚNOVÝ LIST Č. 046

Náklady spojené s dodatečnými úpravami v části Technická zařízení budov

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Plusy	minusy
Kalkulace změny viz záložka 411 kanal	kpl	1	22 748,91	22 748,91	22 748,91	
Kalkulace změny viz záložka 412 voda	kpl	1	87 494,86	87 494,86	87 494,86	
Kalkulace změny viz záložka 414 vytápění a chlazení	kpl	1	110 271,45	110 271,45	110 271,45	
Kalkulace změny viz záložka 416 VZT	kpl	1	311 360,82	311 360,82	313 758,14	-2 397,32
Kalkulace změny viz záložka 417 MaR	kpl	1	84 904,57	84 904,57	84 904,57	
Kalkulace změny viz záložka 418 silnoproud	kpl	1	208 217,27	208 217,27	271 228,98	-63 011,71
Kalkulace změny viz záložka 420 EPS	kpl	1	46 560,78	46 560,78	46 560,78	
Kalkulace změny viz záložka 421 slaboproud	kpl	1	136 075,88	136 075,88	191 394,92	-55 319,04
Kalkulace změny viz záložka 423 AVT	kpl	1	9 529,54	9 529,54	9 529,54	
Kalkulace změny viz záložka 424 Gastro	kpl	1	24 297,83	24 297,83	24 297,83	
Stavební přípomocce Generálního dodavatele spojené s úpravou stávajícího vodoměru	kpl	1	222,73	222,73	222,73	
Stavební přípomocce Generálního dodavatele spojené s dodatečně provedeným doplněním ovládacího tabla do recepce	kpl	1	9 802,37	9 802,37	9 802,37	
Stavební přípomocce Generálního dodavatele spojené s dodatečně provedeným zábleskovým majáčkem	kpl	1	1 652,43	1 652,43	1 652,43	
Stavební přípomocce Generálního dodavatele spojené s dodatečně provedenými přesuny slaboproudů dle požadavku investora	kpl	1	1 398,23	1 398,23	1 398,23	
Stavební přípomocce Generálního dodavatele spojené s dodatečně provedeným výtakovým ventilem v 1.PP	kpl	1	4 378,13	4 378,13	4 378,13	
přípočet celkem				1 058 915,80	1 179 643,87	-120 728,07

Stavba		Nová radnice Praha 7 Rekapitulace nákladů		Část 4 Kapitola K 41.10		Technická zařízení budov Kanalizace				
Poř.č.	Titul	Kapitola				Cena - titul		Cena - kapitola		
24	2	K41.10	Kanalizace							
		T41.14	Zařizovací předměty			22 748,9				
		K41.10	Kanalizace celkem					22 749		
Stavba		Nová radnice Praha 7 Soupis prací a dodávek		Část 4 Kapitola K 41.10		Technická zařízení budov Kanalizace				
Poř. číslo	Kód	Položka v projektu	Popis prací a dodávek	Měr. jed.	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem
24	T41.14		Zařizovací předměty-Viz V.P.-bod 15							
			Nerezové umyvadlo SLUN 62	ks	2	9 958,64	1 415,82	19 917,28	2 831,63	22 748,91
			Zařizovací předměty celkem					19 917,28	2 831,63	22 748,91
	T41.17		Příslušenství a objekty na splaškové kanalizaci celkem					19 917,28	2 831,63	22 748,91

Stavba			Nová radnice Praha 7 Rekapitulace nákladů	Část 4 Kapitola K 41.20			Technická zařízení budov Vodovod			
Poř.č.	Titul	Kapitola					Cena - titul		Cena - kapitola	
		K41.20	Vodovod							
84	1	T41.21	Rozvody vody - studená voda, TUV, cirkulace				13 895,3			
84	3	T41.23	Izolace pro rozvody vody				201,2			
26,84	4	T41.24	Armatury a příslušenství vodovodu				58 955,6			
90	6	T41.26	Výtokové vodovodní baterie				11 942,8			
31			Náklady spojené s realizací změny vodoměrové sestavy - dálkový odečet				2 500,0			
		K41.20	Vodovod celkem						87 494,9	

Stavba			Nová radnice Praha 7 Soupis prací a dodávek	Část 4 Kapitola K 41.20			Technická zařízení budov Vodovod			
Poř. číslo	Kód	Položka v projektu	Popis prací a dodávek	Měr. jed	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem
			Rozvody vody - studená voda, TUV, cirkulace -Viz V.P.-bod 15							
8		T41.21	Ptovizorní napojení kuchyněk	kpl	1	0,00	10 890,90	0,00	10 890,90	10 890,90
84			Vypuštění a napuštění systému	kpl	1	1 326,51	0,00	1326,51	0,00	1 326,51
84			Vsazení odbočky na stávající potrub	kpl	1	925,72565	0,00	925,73	0,00	925,73
84	3	41.21 0030	trubka Wavin PPr PN20 Fiber Basalt Plus 25x3,8mm - DN20, vč tvarovek - SV, TUV - přípojovací potrubí	m	3	135,00	115,72	405,00	347,16	752,16
		T41.21	Rozvody vody celkem					2 657,24	11 238,06	13 895,30
		T41.23	Izolace pro rozvody vody							
84	13	41.23.0010	izolace pro potrubí SV DN20, tl.9mm - přípojovací potrubí k zařizovacím předmětům	m	3	54,54	12,51	163,62	37,53	201,15
		T41.23	Izolace pro rozvody vody celkem					163,62	37,53	201,15
		T41.24	Armatury a příslušenství vodovodu-Viz V.P.-bod 15							

26	29	41.24.0050	podružný vodoměr SV DN15	ks	1,00	370,51	150,08	370,51	150,08	520,59
26	33	41.24.0090	kulový kohout DN25	ks	2,00	316,92	93,80	633,84	187,60	821,44
26			kulový kohout DN32	ks	2,00	395,64	293,47	791,29	586,94	1 378,23
26	35	41.24.0110	vypouštěcí ventil DN20	ks	1,00	282,78	87,54	282,78	87,54	370,32
26			bezpečnostní redukční ventil Kemper DN32	ks	2,00	5 847,68	293,47	11 695,37	586,94	12 282,31
26			Cirkulační čerpadlo WILO STRATOS Z 25/1-8	ks	1,00	34 201,34	4 275,98	34 201,34	4 275,98	38 477,32
26			Zpětná klapka DN25	ks	1,00	401,08	243,40	401,08	243,40	644,48
26			Zpětná klapka DN32	ks	1,00	653,24	293,47	653,24	293,47	946,72
26			Filtr DN 25	ks	1,00	234,78	243,40	234,78	243,40	478,18
26			Filtr DN 32	ks	1,00	429,34	293,47	429,34	293,47	722,81
26			Manometr	ks	1,00	128,26	209,78	128,26	209,78	338,04
26			Teploměr - příložný	ks	1,00	213,04	209,78	213,04	209,78	422,82
26			Teploměr - jímkový	ks	1,00	281,51	209,78	281,51	209,78	491,29
26			Pojistný ventil Dn 15 0-0,6Mpa	ks	1,00	258,69	186,05	258,69	186,05	444,74
84	32	41.24.0080	kulový kohout DN20	ks	1	201,36	87,54	201,36	87,54	288,90
84	36	41.24.0120	uzavírací ventil DN20 s napojením na hadici R621	ks	1	239,88	87,54	239,88	87,54	327,42
		T41.24	Armatury a příslušenství vodovodu celkem					51 016,30	7 939,30	58 955,60
		T41.26	Výtokové vodovodní baterie-Viz V.P.-bod 15							
90	58a	41.26.0060	HANSGROHE TALIS S kuchyňská stojánková baterie, páková, se sprškou, chrom	ks	1	11 767,72	175,10	11767,72	175,10	11 942,82
		T41.26	Výtokové vodovodní baterie celkem					11 767,72	175,10	11 942,82
			Náklady spojené s realizací změny vodoměrové sestavy - dálkový odečet							
31			PVK - Instalace nového místa RF	ks	1	2 500,00	0,00	2500,00	0,00	2 500,00
			Náklady spojené s realizací změny vodoměrové sestavy - dálkový odečet - celkem					2 500,00	0,00	2 500,00
			Vodovod celkem					68 104,87	19 389,99	87 494,86

Stavba		Soupis pr Nová radnice Praha 7 Rekapitulace nákladů			Část 4 Kapitola K 41.40		Technická zařízení budov Vytápění a chlazení		
Poř.č.	Titul						Cena - titul		Cena - kapitola
			Vytápění a chlazení						
1	T41.41		Strojní zařízení				42 702,5		
4	T41.44		Armatury				31 102,7		
5	T41.45		Potrubí				8 684,6		
6	T41.46		Tepelné izolace				3 824,9		
7	T41.47		Otopné plochy				7 276,5		
8	T41.48		Ostatní				16 680,3		
			Vytápění a chlazení celkem						110 271

Stavba		Soupis pr Nová radnice Praha 7 Soupis prací a dodávek			Část 4 Kapitola K 41.40		Technická zařízení budov Vytápění a chlazení			
Poř. číslo	Kód		Popis prací a dodávek	Měr. jed.	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem
			Vytápění a chlazení							
	K41.41		Strojní zařízení -Viz V.P.-bod 15							
27	41.41.0010		Nepřímotopný zásobník ohřevu TV; smaltovaný; objem 380 l; 750x1651 mm (Ø vč lZxH); hmotnost (přepravní): 170 kg; tlaková odolnost UT PN16, pitná voda PN10; tepelná izolace - energetická třída B; plocha výměníku 5,00 m2; příruba s roztečí 150 mm; hořčíková anoda; připojení 5/4"	ks	1	38263,48	4438,98	38263,48	4438,98	42702,46
			Strojní zařízení celkem					38 263,48	4 438,98	42 702,46
	T41.44		Armatury							

M

27	41.44.0010	Tlakově nezávislý regulační ventil DN25; rozsah 340-1750 l/h; zdvih 6,5 mm; pohon M30x1,5; měřící vsuvky; charakteristika ekviprocentní modifikovaná; tepelná izolace	ks
27	41.44.0020	Elektrický proporcionální pohon; napájení 24V; ovládání 0-10V; pro ventily se zdvihem do 15 mm (uzavírací síla 160 N)	ks
27	41.44.0030	Uzavírací kulový kohout plnopřítokový 6/4"	ks
27	41.44.0040	Uzavírací kulový kohout plnopřítokový s vypouštěním 6/4" včetně vypouštěcí armatury	ks
27	41.44.0050	Filtr závitový 6/4"; kvs 21,00 m3/h	ks
27	41.44.0060	Zpětný ventil 6/4"; kvs 25,00 m3/h	ks
27	41.44.0070	Automatický odvzdušňovací ventil 1"; doplnit dle reálné situace	ks
27	41.44.0080	Ultrazvukový měřič tepla; závitový G 1"; nominální průtok: 2,5 m3/h (kvs = 8,15 m3/h); délka 130 mm; PN25; síťové napájení; včetně jímkových teplotních snímačů, jímek a dvou 45° odboček pro instalaci jímek teplotních snímačů; komunikační protokol dle MaR (vyspecifikováno samostatně)	ks
27	41.44.0090	Komunikační modul pro ultrazvukový měřič tepla; M-BUS - drátová komunikace	ks
27	41.44.0100	Teploměr do jímky, 0 až 120 °C; včetně jímky	ks
83			
59	41.440660	Připojovací set trubkových otopných těles rohový nebo úhlový (dle umístění těles); termostatický ventil DN15 (kvs 0,57 m3/h); uzavírací šroubení; barva na základě rozhodnutí architekta	ks
		Armatury celkem	
	T41.45	Potrubí	
96			
27	41.45.0010	Potrubí ocelové závitové bezešvé DN40 (6/4") včetně tvarovek	m
103			
27	41.45.0020	Základní a 2 x finální nátěr ocelového potrubí, pod izolaci	kpl
		Potrubí celkem	
	T41.46	Tepelné izolace	

1	3510,54	229,02	3510,54	229,02	3739,57
1	3521,77	197,59	3521,77	197,59	3719,36
3	318,83	2483,31	956,50	7449,94	8406,45
1	1029,48	318,83	1029,48	318,83	1348,31
1	551,22	318,83	551,22	318,83	870,06
1	809,43	318,83	809,43	318,83	1128,27
2	230,14	229,02	460,29	458,04	918,33
1	8605,16	229,02	8605,16	229,02	8834,18
1	884,65	197,59	884,65	197,59	1082,24
1	179,62	158,29	179,62	158,29	337,92
1	388,13	329,91	388,13	329,91	718,0
			20 896,81	10 205,91	31 102,72
20	117,52	310,51	2350,40	6210,20	8560,60
1	0,00	123,99	0,00	123,99	123,99
			2 350,40	6 334,19	8 684,59

27	41.46.0010	Tepelná izolace z trubních pouzder z kamenné vlny s polepem hliníkovou folií pro potrubí s vnějším průměrem 48 mm - tloušťka 40 mm	m	20	106,65	79,71	2133,05	1594,17	3727,22
59	86	41.45.0010	Plastové potrubí vícevrstvé 16x2 včetně tvarovek	m	0,6	63,61	99,19	38,17	97,7
			Tepelné izolace celkem				2 171,21	1 653,69	3 824,90
		T41.47	Otopné plochy						
146			žebrované trubkové otopné těleso; rozměry: 57x137x2000mm (ø x ø x L); 2 trubky; výkon: 1718 W (75/65/20°C); vodorovná montáž na podlahu; povrchová úprava žebrových trubek práškovou epoxy-polyesterovou barvou dle základního vzorníku RAL na základě rozhodnutí architekta; včetně montážních konzol - demontáž, likvidace	kpl.	1	6284,57	991,91	6 284,57	7 276,5
59		41.47.0170							
			Otopné plochy celkem				6 284,57	991,91	7 276,48
		T41.48	Ostatní						
27		41.48.0010	Montáž systému - kompletní montáž rozvodů, kotvy, závěsy a uložení potrubí, uchycení armatur a potrubí, šroubení, přechodové kusy, pevné body, montáž zařízení a jejich uložení, doprava (včetně mimo-staveništní), veškeré stavební přípomoc	kpl	1	1692,97	520,91	1692,97	2213,88
27		41.48.0020	Proplach a napuštění (i dílčí) dle ČSN 06 0310 - paušál včetně inhibitorů koroze atd.	kpl	1	0,00	625,32	0,00	625,32
27	153	41.48.0030	Tlakové zkoušky těsnosti (i dílčí) dle ČSN 06 0310 - paušál	kpl	1	0,00	469,27	0,00	469,27
27	154	41.48.0040	Provozní zkouška (i dílčí) dle ČSN 06 0310 zahrnuje zkoušky dilatační a topné - paušál	kpl	1	0,00	1683,98	0,00	1683,98
59	152a	41.48.0010	Proplach a napuštění (i dílčí) dle ČSN 06 0310 - paušál	kpl.	1	0,00	2 155,57	0,00	2 155,6
59	153a	41.48.0020	Tlakové zkoušky těsnosti (i dílčí) dle ČSN 06 0310 - paušál	kpl.	1	0,00	2 155,57	0,00	2 155,6
59	162a	41.48.0110	Demontáž stávající UT - 9. NP	kpl.	1	0,00	2 155,57	0,00	2 155,6
59	162a	41.48.0110	Náklady spojené s výměnou radiátoru	kpl.	1	0,00	5 221,14	0,00	5 221,1
			Ostatní celkem				1 692,97	14 987,34	16 680,30
			VYTÁPĚNÍ CELKEM				71 659,43	38 612,02	110 271,45

Stavba			Nová radnice Praha 7			Část 4			Technická zařízení budov			
			Rekapitulace nákladů			Kapitola K 41.60			Vzduchotechnika a příprava pro chlazení			
Poř.č.	Titul	Kapitola						Cena - titul		Cena - kapitola		
		K41.60	Vzduchotechnika a chladivové systémy									
1	T41.61		VZT1 - Větrání zastupitelského sálu					1 747,31				
2	T41.62		VZT2 - Větrání zasedacích místností					232 398,59				
3	T41.63		VZT3 - Větrání zázemí					8 127,00				
6	T41.66		VZT6a - Dveřní clona					18 547,20				
7	T41.67		VZT6b - Dveřní clona					18 547,20				
14	T41.74		CHL.03 - chlazení zasedacích místností					31 993,52				
		K41.60	Vzduchotechnika a chladivové systémy celkem								311 360,82	

Stavba			Nová radnice Praha 7			Část 4			Technická zařízení budov		
			Soupis prací a dodávek			Kapitola K 41.60			Vzduchotechnika a příprava pro chlazení		
Poř. číslo	Kód	Položka	Popis prací a dodávek	Měr. jed.	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem	
		T41.61	VZT1 - Větrání zastupitelského sálu								
50	41.61.0100		SPIRO potrubí Ø100	m	4,60	152,64	227,21	702,14	1 045,17	1 747,31	
		T41.61	VZT1 - Větrání zastupitelského sálu - celkem					702,14	1 045,17	1 747,31	
		T41.62	VZT2 - Větrání zasedacích místností								
47	41.62.0120		Talířový ventil odvodní; kovový; 140m3/h; rozměr Ø160; regulační rozsah 20-100Pa	ks	-3,00	137,49	143,31	-412,47	-429,93	-842,40	

47	41.62.0170	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí - skupiny I.; ocelový pozinkovaný plech tl. 0,8 - 1,2mm; provedení min. v třídě těsnosti B (dle EN 1507)	m2	-2,00	394,99	229,54	-789,98	-459,08	-1 249,06
47	41.62.0191	Krycí mřížka 500x80	ks	1,00	587,69	323,00	587,69	323,00	910,69
47	41.62.0192	Tlumič TROX MSA 200-50-2-PF 500x150x500mm útlum 63/125/250/500/1k/2k/4k/8k: 5/7/19/21/26/22/17/14dB	ks	1,00	1 648,69	792,00	1 648,69	792,00	2 440,69
47	41.62.0193	Tepelná a hluková izolace z minerální vlny s hliníkovou folií, $\lambda=0,043$ při 50°C, nescapávající a neopadávající; tl. izolace 20 mm; 55kg/m3; v parotěsném provedení	m2	2,00	555,90	138,00	1 111,80	276,00	1 387,80
32	41.62.0180	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí - skupiny I.; polypropylén; provedení min. v třídě těsnosti B (dle EN 1507) - potrubí v kanálu v podlaze 1.PP	m2	6,80	1 663,85	964,75	11 314,18	6 560,30	17 874,48
49		Montáže a demontáže v HZS	hod	176,00	0,00	380,00	0,00	66 880,00	66 880,00
50	41.64.0130	SPIRO potrubí \varnothing 200	m	6,30	249,35	227,21	1 570,91	1 431,42	3 002,33
50	41.61.0120	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí - skupiny I.; ocelový pozinkovaný plech tl. 0,8 - 1,2mm; provedení min. v třídě těsnosti B (dle EN 1507)	m2	162,86	394,99	229,54	64 330,04	37 384,03	101 714,06
50		Rozebrání VZT jednotky u výrobce Elektrodesign (odstrojení motorů, ventilátorů, vodních výměníků, rekuperátoru, klapek a filtrů) a následné sestavení VZT jednotky na stavbě	kpl	1,00		40 280,00	0,00	40 280,00	40 280,00
	T41.62	VZT2 - Větrání zasedacích místností - celkem					79 360,85	153 037,74	232 398,59
	T41.63	VZT3 - Větrání zázemí							
50	41.63.0430	SPIRO potrubí \varnothing 80-280	m	15,00	315,76	226,04	4 736,40	3 390,60	8 127,00
	T41.63	VZT3 - Větrání zázemí- celkem					4 736,40	3 390,60	8 127,00
51	T41.66	VZT6a - Dveřní clona							
51		Nástavec do výšky pohledu (400 mm)	ks	1,00	15 682,90	2 864,31	15 682,90	2 864,31	18 547,20

51	T41.66	VZT6a - Dveřní clona - celkem					15 682,90	2 864,31	18 547,20
51	T41.67	VZT6b - Dveřní clona							
51		Nástavec do výšky pohledu (400 mm)	ks	1,00	15 682,90	2 864,31	15 682,90	2 864,31	18 547,20
51	T41.67	VZT6b - Dveřní clona - celkem					15 682,90	2 864,31	18 547,20
	T41.63	VZT3 - Větrání zázemí - celkem					4 736,40	3 390,60	8 127,00
	T41.74	CHL.03 - chlazení zasedacích místností							
47	41.74.0040	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí - skupiny I.; ocelový pozinkovaný plech tl. 0,8 - 1,2mm; provedení min. v třídě těsnosti B (dle EN 1507)	m2	4,00	394,99	229,54	1 579,96	918,16	2 498,12
47	41.74.0041	Tepelná izolace na bázi syntetického kaučuku, parotěsná, $\mu \geq 7000$, $\lambda = 0,038$ při 20°C, TI 25mm	m2	-0,50	611,71	0,00	-305,86	0,00	-305,86
47	41.74.0043	Přeslechový tlumič Lindab OLC pr. 160	ks	12,00	1 566,23	489,00	18 794,76	5 868,00	24 662,76
47	41.74.0044	Tepelná a hluková izolace z minerální vlny s hliníkovou folií, $\lambda = 0,043$ při 50°C, nescapávající a neopadávající; tl. izolace 40 mm; 55kg/m ³ ; v parotěsném provedení	m2	5,00	312,25	41,50	1 561,25	207,50	1 768,75
47	41.74.0045	Tlumič TROX MSA 200-75-3-PF 825x225x500mm útlum 63/125/250/500/1k/2k/4k/8k: 3/5/14/15/18/15/12/10dB	ks	1,00	2 159,24	1 210,50	2 159,24	1 210,50	3 369,74
	T41.74	CHL.03 - chlazení zasedacích místností - celkem					23 789,36	8 204,16	31 993,52
48, 52		Vzduchotechnika a chladivové systémy celkem					139 954,54	171 406,28	311 360,82

Příloha č.1 ZL č. 046

Stavba		Nová radnice Praha 7 Rekapitulace nákladů	
Poř.č.	Titul	Kapitola	
		K41.70	MaR / ASR (BMS)
2	T41.72		Kabely a instalační materiál
3	T41.73		Periferní přístroje + IRC
		K41.70	MaR / ASR (BMS)

Stavba		Nová radnice Praha 7 Soupis prací a dodávek	
Poř. číslo	Kód	Položka v projektu	Popis prací a dodávek
	T41.72		Kabely a instalační materiál
37	11	41.72.1020	JYTY 4x1
37			Chránička Kopoflex. pr.110mm, vč. protahovacího drátu
37		977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do staveb
			Kabely a instalační materiál celkem
	T41.73		Periferní přístroje + IRC
37			Čidlo pro monitorování případného úniku vody
74		41.73.1620a	Prostorový přístroj KNX , senzor teploty, display s tlačítka, tlačítka s LED
74			Doplnění na pozice "rezerva"
			Periferní přístroje + IRC - celkem
			MaR / ASR (BMS) celkem

Část 4 Technická zařízení budov
Kapitola K 41.70 MaR / ASR (BMS)

			Cena - titul		Cena - kapitola	
			5 656,24			
			79 248,33			
					84 905	

Část 4 Technická zařízení budov
Kapitola K 41.70 MaR / ASR (BMS)

Měr. jed	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem
m	28,60	17,83	28,00	509,94	800,80	1 310,74
m	31,46	39,31	24,45	1 236,69	769,20	2 005,89
m	1,4		1 671,15	0,00	2 339,61	2 339,61
				1 746,63	3 909,61	5 656,24
ks	2,00	1 387,00	785,00	2 774,00	1 570,00	4 344,00
ks	15,00	4 612	381,88	69 176,13	5 728,20	74 904,33
				71 950,13	7 298,20	79 248,33
				73 696,76	11 207,81	84 904,57

Příloha č.1 ZL č. 046

Stavba		Nová radnice Praha 7 Rekapitulace nákladů	
Poř.č.	Titul	Kapitola	
		K41.80	Silnoproud
1	T41.81		Rozvaděče
6	T41.86		Spínnací přístroje, zásuvky
7	T41.87		Kabely, vodiče
8	T41.88		Příslušenství
11	T41.100		Ostatní
60			Majáček pro nevidomé
61			Kamera - dětský koutek
63			Přepojení pohybových čidel v sociálkách
98			Posun světelného válce v atriu
			Silnoproud celkem

Část 4
Kapitola K 41.80

Technická zařízení budov
Silnoproud

				Cena - titul	Cena - kapitola		
				9 906,5			
				22 813,7			
				54 183,2			
				30 704,2			
				40 795,1			
				12 524,5			
				5 445,5			
				20 910,5			
				10 934,0			
						208 217	

Stavba		Nova radnice Praha 7			Část 4		Technická zařízení budov				
		Soupis prací a dodávek			Kapitola K 41.80		Silnoproud				
Poř. číslo	Kód	Položka v projektu	Popis prací a dodávek	Měr. jed.	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem	
	T41.81		Rozvaděče								
40	1c	41.81.1010	Hlavní rozvaděč "RH"doplnění pole č. 2 pro GASTRO	set	1	1 274,95	277,87	1 274,95	277,87	1 552,82	
41	1d	41.81.1010	Hlavní rozvaděč "RH"doplnění vývodů pro Barissol	set	6	100,00	277,87	600,00	1 667,22	2 267,22	1.PP
41	6	41.81.1060	Podružný rozvaděč "RP.4",doplnění vývodu pro zásuvky	set	2	100,00	277,87	200,00	555,74	755,74	4.NP
41	6	41.81.1060	Podružný rozvaděč "RP.5",doplnění vývodu pro zásuvky	set	2	100,00	277,87	200,00	555,74	755,74	5.NP
41	6	41.81.1060	Podružný rozvaděč "RP.6",doplnění vývodu pro zásuvku a myčku	set	3	100,00	277,87	300,00	833,61	1 133,61	6.NP
41	6	41.81.1060	Podružný rozvaděč "RP.8",doplnění vývodu pro zásuvku	set	2	100,00	277,87	200,00	555,74	755,74	8.NP
41	6	41.81.1060	Podružný rozvaděč "RP.8",doplnění vývodu topné kabely	set	1	100,00	277,87	100,00	277,87	377,87	9.NP
42	1d	41.81.1010	Hlavní rozvaděč "RH"doplnění vývodu pro GASTRO	set	2	876,01	277,87	1 752,02	555,74	2 307,76	
			Rozvaděče celkem					4 626,97	5 279,53	9 906,50	
	T41.86		Spínací přístroje, zásuvky								
40	105	41.86.1140	Zásuvka 16A/400V, vč. příslušenství	ks	1	105,10	138,94	105,10	138,94	244,04	
41	103	41.86.1120	Zásuvka 16A/230V, IP20,vč. příslušenství a krytu	ks	9	104,59	88,91	941,31	800,19	1 741,50	6.NP
41	103	41.86.1120	Zásuvka 16A/230V, IP20,vč. příslušenství a krytu	ks	8	104,59	88,91	836,72	711,28	1 548,00	8.NP
41	103	41.86.1120	Zásuvka 16A/230V, IP20,vč. příslušenství a krytu	ks	16	104,59	88,91	1 673,44	1 422,56	3 096,00	4 a5 .NP
44	103	41.86.1120	Zásuvka 16A/230V, IP20,vč. příslušenství a krytu	ks	1	104,59	88,91	104,59	88,91	193,50	
64	106	41.86.1150	Zásuvka 16A/230V (s prepětovou ochranou), do podlahové krabice, modul 45x45, barevně odlišná	ks	-16	653,77	88,91	-10 460,32	-1 422,56	-11 882,88	
64			1 NP -11*1		-11						
64			2 NP -5*1		-5						
64	107	41.86.1160	Zásuvka 16A/230V, do podlahové krabice, modul 45x45, barevně odlišná	ks	-16	48,76	88,91	-780,16	-1 422,56	-2 202,72	
64			1 NP -11*1		-11						

64			2.NP -5*1			-5						
64	108	41.86.1170	Zásuvka 16A/230V, do podlahové krabice, modul 45x45	ks		-64	41,95	88,91	-2 684,80	-5 690,24	-8 375,04	
64			1.NP -11*4			-44						
64			2.NP -5*4			-20						
64			Zásuvka 230V do parapetního žlabu	ks	55	118,33	88,91	6 508,13	4 890,05	11 398,18	1. NP	
64			Zásuvka 230V do parapetního žlabu s přepět'ovkou	ks	11	1 001,96	88,91	11 021,59	978,01	11 999,60	1. NP	
64			Zásuvka 230V do parapetního žlabu	ks	20	118,33	88,91	2 366,59	1 778,20	4 144,79	2. NP	
64			Zásuvka 230V do parapetního žlabu s přepět'ovkou	ks	10	1 001,96	88,91	10 019,63	889,10	10 908,73	2. NP	
			Spínací přístroje, zásuvky celkem					19 651,82	3 161,88	22 813,70		
40	173	41.87.1211	CYKY-J 5x16	m	10,00	181,76	29,19	1 817,60	291,90	2 109,50		
41	118	41.87.1080	Samoregulační topný kabel do okapů a svodů 18W/m, vč. montážní a zakončovací sady, délka 10m	set	2	2 737,08	1 389,37	5 474,16	2 778,74	8 252,90	9. NP	
41	119	41.87.1090	CYKY-J 3x1,5	m	140	9,14	16,67	1 279,60	2 333,80	3 613,40	1. PP	
41	120	41.87.1100	CYKY-J 3x2,5	m	250	14,89	16,67	3 722,50	4 167,50	7 890,00	6. NP	
41	120	41.87.1100	CYKY-J 3x2,5	m	160	14,89	16,67	2 382,40	2 667,20	5 049,60	8. NP	
41	120	41.87.1100	CYKY-J 3x2,5	m	100	14,89	16,67	1 489,00	1 667,00	3 156,00	2. NP	
41	120	41.87.1100	CYKY-J 3x2,5	m	50	14,89	16,67	744,50	833,50	1 578,00	9. NP	
41	120	41.87.1100	CYKY-J 3x2,5	m	310	14,89	16,67	4 615,90	5 167,70	9 783,60	4 a5 .NP	
42	120	41.87.1100	CYKY-J 3x2,5	m	100	14,89	16,67	1 489,00	1 667,00	3 156,00		
44	120	41.87.1100	CYKY-J 3x2,5	m	46	14,89	16,67	684,94	766,82	1 451,76		
64	120	41.87.1100	CYKY-J 3x2,5	m	198	14,89	16,67	2 948,22	3 300,66	6 248,88	1. NP	
64			CYKY-J 3x2,5	m	60	14,89	16,67	893,40	1 000,20	1 893,60	2. NP	
			Kabely a vodiče celkem					27 541,22	26 642,02	54 183,24		
		T41.88	Příslušenství									
41	140	41.88.1070	Elektroinstalační krabice (přístrojová)	ks	9	4,06	27,78	36,54	250,02	286,56	6. NP	
41	140	41.88.1070	Elektroinstalační krabice (přístrojová)	ks	8	4,06	27,78	32,48	222,24	254,72	8. NP	
41	140	41.88.1070	Elektroinstalační krabice (přístrojová)	ks	2	4,06	27,78	8,12	55,56	63,68	2. NP	
41	140	41.88.1070	Elektroinstalační krabice (přístrojová)	ks	16	4,06	27,78	64,96	444,48	509,44	4 a5 .NP	
64			Podparapetní kanál 90/55	m	35	613,85	138,94	21 484,90	4 862,90	26 347,80	1. NP	
64			krabice KP PK	ks	66	39,21	88,91	2 587,68	5 868,06	8 455,74	1. NP	
64			podložka pro krabici	ks	66	65,35	88,91	4 312,80	5 868,06	10 180,86	1. NP	

64		Rámeček	ks	66	31,57	88,91	2 083,80	5 868,06	7 951,86	1.NP
64		Podparapetní kanál 90/55	m	7	613,85	138,94	4 174,21	944,79	5 119,00	2.NP
64		krabice KP PK	ks	30	39,21	88,91	1 176,22	2 667,30	3 843,52	2.NP
64		podložka pro krabici	ks	30	65,35	88,91	1 960,36	2 667,30	4 627,66	2.NP
64		Rámeček	ks	30	31,57	88,91	947,18	2 667,30	3 614,48	2.NP
134		Podlahová instalační krabice do betonu, 12 modulů, vč krytu a příslušenství - Designová podlahová krabice. V podlaze není téměř žádný viditelný rám. Bezokrajový (bezrámový) kryt drží na podložce podlahové krabice. Víko bez okraje bude polepeno krytinou podlahy. Pouzdro je vyrobeno z leštěné nerezové oceli.								
64	41.88.1030		ks	-2	4 332,18	944,78	-8 664,36	-1 889,56	-10 553,92	
134		Podlahová instalační krabice do betonu, 12 modulů, vč.krytu a příslušenství - Designová podlahová krabice. V podlaze není téměř žádný viditelný rám. Bezokrajový (bezrámový) kryt drží na podložce podlahové krabice. Víko bez okraje bude polepeno krytinou podlahy. Pouzdro je vyrobeno z leštěné nerezové oceli.								
64	41.88.1030		ks	-5	4 332,18	944,78	-21 660,90	-4 723,90	-26 384,80	
133		Podlahová instalační krabice do betonu, 8 modulů (v 1.PP), vč.krytu a příslušenství- Designová podlahová krabice. V podlaze není téměř žádný viditelný rám. Bezokrajový (bezrámový) kryt drží na podložce podlahové krabice. Víko bez okraje bude polepeno krytinou podlahy. Pouzdro je vyrobeno z leštěné nerezové oceli.								
64	41.88.1020		ks	-5		722,47	0,00	-3 612,35	-3 612,35	
		Příslušenství celkem					8 543,98	22 160,26	30 704,24	
	T41.100	Ostatní								
32		Zajištění změny měření dle požadavku investora	set	1	21 781,80	0,00	21 781,80	0,00	21 781,80	
163		Měření a revize Měření a revize – měření na kabelech, vypracování měřících protokolů provedení všech měření a kompletní revize systému podle příslušných norem. Vypracování měřících protokolů a revizních zpráv.								
40	42.100.0020		set	1	225,00	0,00	225,00	0,00	225,00	

		Drobný elektroinstalační a spojovací materiál Podružný materiál – drobný elektroinstalační materiál, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásky, štítky, popisky, značení tras apod. apod. (cca 3% - instalačního materiálu) vč. případných bezpečnostních tabulek a instrukcí, bezpečnostní značení.	set	1	225,00	0,00	225,00	0,00	225,00		
165	40	42.100.0040									
	163		Měření a revize Měření a revize – měření na kabelech, vypracování měřících protokolů provedení všech měření a kompletní revize systému podle příslušných norem. Vypracování měřících protokolů a revizních zpráv.	set	1	812,57	0,00	812,57	0,00	812,57	celkem
41	41	42.100.0020									
	165		Drobný elektroinstalační a spojovací materiál Podružný materiál – drobný elektroinstalační materiál, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásky, štítky, popisky, značení tras apod. apod. (cca 3% - instalačního materiálu) vč. případných bezpečnostních tabulek a instrukcí, bezpečnostní značení.	set	1	650,56	0,00	650,56	0,00	650,56	celkem
41	41	42.100.0040									
	166		Protipožární ucpávky Požární ucpávka s požární odolností prostupů požárními úseky podle požárně bezpečnostního řešení objektu. Tmel, minerální vata, štítky, atd. dodávka protipožární ucpávky dle doporučení výrobce, označení prostupu identifikačním štítkem.	set	1	1 179,48	0,00	1 179,48	0,00	1 179,48	celkem
41	172	42.100.0050									
41	172	42.100.0110	Demontáž stávající instalace z důvodu úpravy umístění	set	1	1 089,09	0,00	1 089,09	0,00	1 089,09	3NP
41	172	42.100.0110	Zpětná montáž zásuvek z důvodu úpravy umístění	set	1	4 247,45	0,00	4 247,45	0,00	4 247,45	3NP
41	172	42.100.0110	Demontáž stávající instalace z důvodu chybějících výdřev v nábytku	set	1	2 178,18	0,00	2 178,18	0,00	2 178,18	4+5NP
41	172	42.100.0110	Zpětná montáž zásuvek z důvodu chybějících výdřev v nábytku	set	1	6 425,63	0,00	6 425,63	0,00	6 425,63	4+5NP
	163		Měření a revize Měření a revize – měření na kabelech, vypracování měřících protokolů provedení všech měření a kompletní revize systému podle příslušných norem. Vypracování měřících protokolů a revizních zpráv.	set	1	225,00	0,00	225,00	0,00	225,00	
42	42	42.100.0020									

165			Drobný elektroinstalační a spojovací materiál Podružný materiál – drobný elektroinstalační materiál, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásky, štítky, popisky, značení tras apod. apod. (cca 3% - instalačního materiálu) vč. případných bezpečnostních tabulek a instrukcí, bezpečnostní značení.	set	1	225,00	0,00	225,00	0,00	225,00
42	42.100.0040									
44	140	41.88.1070	Elektroinstalační krabice (přístrojová)	ks	1	4,06	27,78	4,06	27,78	31,84
165	42.100.0040		Drobný elektroinstalační a spojovací materiál Podružný materiál – drobný elektroinstalační materiál, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásky, štítky, popisky, značení tras apod. apod. (cca 3% - instalačního materiálu) vč. případných bezpečnostních tabulek a instrukcí, bezpečnostní značení.	set	1					
44						93,55	0,00	93,55	0,00	93,55
64			podružný materiál	ks	1	947,51		947,51	0,00	947,51
64			podružný materiál	ks	1	457,42		457,42	0,00	457,42
			Ostatní celkem - celkem					40 767,30	27,78	40 795,08
60			Majáček pro nevidomé							
60			silové připojení včetně stavebních připomocí	kpl	1	2 568,00	9 956,54	2 568,00	9 956,54	12 524,54
60			Majáček pro nevidomé celkem					2 568,00	9 956,54	12 524,54
61			Kamera - dětský koutek							
61			silové připojení včetně stavebních připomocí	kpl	1	2 079,09	3 366,36	2 079,09	3 366,36	5 445,45
61			Kamera - dětský koutek					2 079,09	3 366,36	5 445,45
63			Přepojení pohybových čidel v sociálkách							
63			silové přepojení včetně stavebních připomocí	kpl	1	2 079,09	18 831,44	2 079,09	18 831,44	20 910,53
63			Přepojení pohybových čidel v sociálkách - celkem					2 079,09	18 831,44	20 910,53
98			Posun světelného válce v atriu							
98			Přesun svítidla včetně stavebních prací a lešení	kpl	1	650,00	10 284,00	650,00	10 284,00	10 934,00
98			Posun světelného válce v atriu - celkem					650,00	10 284,00	10 934,00
			Sílnoproud celkem					108 507,47	99 709,81	208 217,27

1.NP

2.NP

Část 4
Kapitola K 42.00

Technická zařízení budov
Elektrická požární signalizace (EPS)

			Cena - titul	Cena - kapitola
			27 124,67	
			1 177,95	
			6 768,25	
			11 489,91	
				46 560,78

Část 4
Kapitola K 42.00

Technická zařízení budov
Elektrická požární signalizace (EPS)

Poř. číslo	Kód	Položka v projektu	Popis prací a dodávek	Měr. jed.	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem
	T42.01		ZAŘÍZENÍ							
82			PR1DS_externí tablo PROFILÉ	ks	1,00	23 474,37	1 960,36	23 474,37	1 960,36	25 434,73
94			Zábleskový maják pro venkovní instalaci (u KTPO)	ks	1,00	1 463,53	226,41	1 463,53	226,41	1 689,94
			Zařízení celkem					24 937,90	2 186,77	27 124,67
	T42.02		KABELY(vč. montáže a montážního materiálu)							
82			Kabel pro napojení externího tabla s ústřednou EPS	m	35,00	13,43	15,10	470,05	528,50	998,55
94			Kabel pro signalizační linku pro sirény a maják JE-H(St)H 2x2x0,8mm - dle Vyhl.č.268/2011Sb. - dle ZP-27/2008 s třídou reakce na oheň B2cas1d0 - se zachováním funkce při požáru dle ČSN IEC 60331 (s možností instalace i přímo do omítky)	m	4,00	29,75	15,10	119,00	60,40	179,40
			Kabely celkem					589,05	588,90	1 177,95
	T42.03		KABELOVÉ TRASY							
82	37	42.03.0020	Kabelová přichytka požárně odolná vč. požárně odolné kotvy dle DIN 4102 část12, dle ZP 27/2008 PAVUS (pro kabely dle ČSN IEC 60331)	ks	110,00	7,37	12,08	810,70	1 328,80	2 139,50
82	42	42.03.0070	Požární ucpávky	set	5,00	272,28	653,47	1 361,40	3 267,35	4 628,75
			Kabelové trasy celkem					2 172,10	4 596,15	6 768,25
	T42.04		OSTATNÍ							
82	43	42.04.0010	Projektová dokumentace skutečného provedení	set	1,00	0,00	1 742,55	0,00	1 742,55	1 742,55
82	47	42.04.0050	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál Podružný materiál – drobný elektroinstalační materiál, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásky, štítky, popisky, značení tras apod. apod. (cca 3% - instalačního materiálu) vč. případných bezpečnostních tabulek a instrukcí, bezpečnostní značení.	set	1,00	1 851,46	0,00	1 851,46	0,00	1 851,46

Poř. číslo	Kód	Položka v projektu	Popis prací a dodávek	Měr. jed.	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem
82	51	42.04.0090	Uvedení do provozu Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které je zařízení napojeno a řízeno.	set	1,00	0,00	4 574,18	0,00	4 574,18	4 574,18
82	52	42.04.0100	Školení Zaškolení obsluhy a údržby Zaškolení obsluhy – zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předané zařízení provozovat a obsluhovat – uživatelé. Zaškolení údržby – zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídku systémů na základě zhotovitelem vypracovaných Předpisů režimů údržby a preventivních prohlídek systémů	set	1,00	0,00	1 306,91	0,00	1 306,91	1 306,91
94			Drobný elektroinstalační a spojovací materiál Podružný materiál – drobný elektroinstalační materiál, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásky, štítky, popisky, značení tras apod. apod. (cca 3% - instalačního materiálu) vč. případných bezpečnostních tabulek a instrukcí, bezpečnostní značení.	set	1	163,36	217,82	163,36	217,82	381,18
94			Uvedení do provozu Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které je zařízení napojeno a řízeno.	set	1	0,00	1 633,63	0,00	1 633,63	1 633,63
			Ostatní celkem					2 014,82	9 475,09	11 489,91
			EPS CELKEM					29 713,87	16 846,91	46 560,78

Výkaz zohledňuje instalaci ovládacího tabla do recepce a jeho zprovoznění .
CN neobsahuje projednání PBŘ a návazné kroky

Stavba		Nová radnice Praha 7 Rekapitulace nákladů				Část 4		Technická zařízení budov Kapitola K 42.10			Slaboproud	
Poř.č.	Titul	Kapitola					Cena - titul			Cena - kapitola		
		K42.10	Slaboproud									
33	1	T42.11	SKS strukturovaná kabeláž				32 598,95					
80	6	T42.16	Vyvolávací systém				3 500,00					
	8	T42.18	Kabely				12 965,28					
	9	T42.19	Kabelové trasy				22 284,82					
	10	T42.20	Ostatní				8 573,36					
60			Majáček pro nevidomé				34 992,5					
61			Kamera - dětský koutek				21 161,0					
			Slaboproud celkem							136 075,88		
Stavba		Nová radnice Praha 7 Soupis prací a dodávek				Část 4		Technická zařízení budov Kapitola K 42.10			Slaboproud	
Poř.	Kód	Položka v	Popis prací a dodávek	Měr.	Množství	Jednotková	Jednotková	Celková	Celková	Cena Kč		
číslo		projektu		jed.		cena dodávky	cena montáže	cena dodávky	cena montáže	celkem		
			T42.11									
			SKS strukturovaná kabeláž									
33	1	42.11.0010	19" datový rozvaděč, výška 42U, šíře 800mm, hloubka 800mm	ks	1	11 707,70	2 134,75	11 707,70	2 134,75	13 842,45		
33	1a	42.11.0010	19" datový rozvaděč - příplatek za zrychlené dodání	ks	1	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00	2 000,00		
33	3	42.11.0030	rám s filtrem pro instalaci DP-VEŇ-04,5,6 do horního nebo spodního rámu	ks	1	1 085,70	229,65	1 085,70	229,65	1 315,35		
33	14	42.11.0140	montážní sada do rozvaděče - 1x šroub, 1x plovoucí matka, 1x podložka	set	5	5,39	3,77	26,95	18,85	45,80		
33	16	42.11.0160	19" vyvazovací panel 1U - jednostranný	ks	1	307,28	145,55	307,28	145,55	452,83		

M

Poř. číslo	Kód	Položka v projektu	Popis prací a dodávek	Měr. jed.	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem	
64	6	42.11.0060	Datová zásuvka 2xRJ45, do podlahové krabice, modul 45x45	ks	-80	448,29	191,91	-35 863,20	-15 352,80	-51 216,00	
64			1.NP -11*5		-55						
64			2.NP -5*5		-25						
64			Datová zásuvka 2x RJ45, Cat.6A, vč. rámečku, inst. krabice a krytu	set	55	366,72	228,57	20 169,60	12 571,35	32 740,95	1.NP
64			Datová zásuvka 2x RJ45, Cat.6A, vč. rámečku, inst. krabice a krytu	set	25	366,72	228,57	9 168,00	5 714,25	14 882,25	2.NP
92	2	42.11.0020	ventilační jednotka - 4 x ventilátor+termostat	ks	1	5 050,08	416,17	5 050,08	416,17	5 466,25	
93			Telefonní pobočková IP ústředna - licence Grandstream	ks	1	13 069,07	0,00	13 069,07	0,00	13 069,07	
			SKS strukturovaná kabeláž celkem					26 721,18	5 877,77	32 598,95	
		T42.16	Vyvolávací systém - není předmětem dodávky (předmětem jsou pouze kabeláže a přípravy)								
80			Montáž Keystone RJ45 STP CAT6A	kpl	1	750,00	250,00	750,00	250,00	1 000,00	
80			montáž displayů 1.NP	kpl	1	0,00	2 500,00	0,00	2 500,00	2 500,00	
			Zařízení vyvolávacího systému celkem					750,00	2 750,00	3 500,00	
		T42.18	KABELY (vč.montáže a montážního materiálu)								
35	85	42.18.0030	S/FTP cat. 6A (SK)	m	120	13,18	15,53	1 581,60	1 863,60	3 445,20	
44	85	42.18.0030	S/FTP cat. 6A (SK)	m	46	13,18	15,53	606,28	714,38	1 320,66	
64			S/FTP cat. 6A (SK)	m	165	13,18	15,53	2 174,70	2 562,45	4 737,15	1.NP
64			S/FTP cat. 6A (SK)	m	75	13,18	15,53	988,50	1 164,75	2 153,25	2.NP
95		přemístění VS2.11	S/FTP cat. 6A (SK)	m	6	13,18	15,53	79,08	93,18	172,26	
95		přemístění VS1.1	S/FTP cat. 6A (SK)	m	10	13,18	15,53	131,80	155,30	287,10	
95		přemístění zásuvky tiskárny 8.NP	S/FTP cat. 6A (SK)	m	6	13,18	15,53	79,08	93,18	172,26	

Poř. číslo	Kód	Položka v projektu	Popis prací a dodávek	Měr. jed.	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem
95		přemístění terminálu docházky	S/FTP cat. 6A (SK)	m	12	13,18	15,53	158,16	186,36	344,52
95		přemístění KL1.3	Kabel JYSTY 2x2x0,8mm	m	12	10,27	17,47	123,24	209,64	332,88
			Kabely celkem					5 922,44	7 042,84	12 965,28
	T42.19		KABELOVÉ TRASY							
35	92	42.19.0020	Kabelový žlab drátěný 200/60, vč. příslušenství a uchycení	m	-12	225,48	116,44	-2 705,76	-1 397,28	-4 103,04
35	92a		Kabelový žlab drátěný 300/60, vč. příslušenství a uchycení	m	26	349,43	144,49	9 085,18	3 756,74	12 841,92
35	93	42.19.0030	Kabelový žlab drátěný 400/100, vč. příslušenství a uchycení	m	8	441,79	145,55	3 534,32	1 164,40	4 698,72
35	94	42.19.0040	Kabelový žlab drátěný 500/100, vč. příslušenství a uchycení	m	12	523,65	145,55	6 283,80	1 746,60	8 030,40
95	99	42.19.0090	Kabelové přichytky, vč. montážního materiálu	set	1	272,27	544,54	272,27	544,54	816,82
			Kabelové trasy celkem					16 469,81	5 815,00	22 284,82
	T42.20		OSTATNÍ							
35	104	42.20.0040	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál Podružný materiál – drobný elektroinstalační materiál, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásy, štítky, popisky, značení tras apod. apod. (cca 3% - instalačního materiálu) vč. případných bezpečnostních tabulek a instrukcí, bezpečnostní značení.	set	1	3 456,00	0,00	3 456,00	0,00	3 456,00
35	105	42.20.0050	Protipožární ucpávky Požární ucpávka s požární odolností prostupů požárními úseky podle požárně bezpečnostního řešení objektu. Tmel, minerální vata, štítky, atd. dodávka protipožární ucpávky dle doporučení výrobce, označení prostupu identifikačním štítkem.	set	1	3 409,70	987,16	3 409,70	987,16	4 396,86
44	61	42.15.0080	Instalační krabice KU68	ks	1	5,10	77,62	5,10	77,62	82,72
44	104	42.20.0040	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál Podružný materiál – drobný elektroinstalační materiál, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásy, štítky, popisky, značení tras apod. apod. (cca 3% - instalačního materiálu) vč. případných bezpečnostních tabulek a instrukcí, bezpečnostní značení.	set	1	93,24	0,00	93,24	0,00	93,24



Poř.	Kód	Položka v	Popis prací a dodávek	Měr.	Množství	Jednotková	Jednotková	Celková	Celková	Cena Kč
číslo		projektu		jed.		cena dodávky	cena montáže	cena dodávky	cena montáže	celkem
95	101	42.20.0010	Projektová dokumentace skutečného provedení	set	1	0,00	544,54	0,00	544,54	544,54
			Ostatní celkem					6 964,04	1 609,32	8 573,36
60, 91			Majáček pro nevidomé							
60			OHM orientační hlasový majáček, pomocí akustického hlášení spouštěného dálkově nevidomou osobou nebo periodicky vestavěným automatem usnadňuje nevidomým a slabozrakým osobám prostorovou orientaci a poskytuje věcnou informaci. Obsahuje jednu nebo dvě hlasové fráze.	ks	1	18 220,48	1 306,91	18 220,48	1 306,91	19 527,39
91			OHM orientační hlasový majáček - úprava na verzi OHM / TX	ks	1	4 356,36	0,00	4 356,36	0,00	4 356,36
91			OZV (orientační zvukový modul - při zadání žádosti nevidomým o asistenci vydá OZV trilek nebo se rozsvítí LED dioda (na recepci)	ks	1	9 801,80	1 306,91	9 801,80	1 306,91	11 108,71
60, 91			Majáček pro nevidomé celkem					32 378,63	2 613,82	34 992,45
61			Kamera - dětský koutek							
61			QHD (4Mpx) analogová infračervená dome kamera	ks	1	3 212,82	1 306,91	3 212,82	1 306,91	4 519,72
61			LCD LED monitor, 27", 16:9, 1920x1080, BNC, VGA, HDMI, audio, 230V	ks	1	9 311,72	980,18	9 311,72	980,18	10 291,90
61			zdroj pro kameru včetně krytu	kpl	1	1 361,36	653,45	1 361,36	653,45	2 014,82
61			držák monitoru na zeď	ks	1	1 611,85	980,18	1 611,85	980,18	2 592,03
61			seřízení a zprovoznění kompletu	ks	1	0,00	1 742,54	0,00	1 742,54	1 742,54
61			Kamera - dětský koutek - celkem					15 497,75	5 663,27	21 161,02
			SLABOPROUD CELKEM					104 703,85	31 372,02	136 075,88

Stavba		Nová radnice Praha 7 Rekapitulace nákladů				Část 4		Technická zařízení budov	
Poř.č.		Titul	Kapitola			Cena - titul		Cena - kapitola	
9			K42.30	AV technika					
9	4	T42.34		Vybavení zasedacích místností		9 529,54			
9				AV technika celkem				9 529,54	

Stavba		Nová radnice Praha 7 Soupis prací a dodávek				Část 4		Technická zařízení budov			
Poř. číslo		Kód	Položka v projektu	Popis prací a dodávek	Měr. jed.	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem
9		T42.14		Vybavení zasedacích místností							
9	67a	42.34.0131		Přetrasování kabeláže	kpl	1	0,00	656,58	0,00	656,58	656,58
9	73a	42.34.0132		Držák pro projektor - demontáž	ks	1	0,00	217,82	0,00	217,82	217,82
9	73b	42.34.0133		Držák pro projektor - montáž	ks	1	0,00	1 313,17	0,00	1 313,17	1 313,17
9		42.34.0134		Projekční plátno elektrické - demontáž	ks	1	0,00	447,85	0,00	447,85	447,85
9		42.34.0135		Projekční plátno elektrické - montáž	ks	1	0,00	6 894,12	0,00	6 894,12	6 894,12
				Vybavení zasedacích místností					0,00	9 529,54	9 529,54
				AV technika CELKEM					0,00	9 529,54	9 529,54

Příloha č.1 ZL č. 046

Stavba		Nová radnice Praha 7 Rekapitulace nákladů		Část 4 Kapitola K 42.40		Technická zařízení budov Gastronomická zařízení				
Poř.č.	Titul	Kapitola					Cena - titul		Cena - kapitola	
23, 90	1	K42.40	Gastronomická zařízení							
	T42.41		Buffet				24 297,83			
			Gastronomická zařízení celkem						24 297,83	
Stavba		Nová radnice Praha 7 Soupis prací a dodávek		Část 4 Kapitola K 42.40		Technická zařízení budov Gastronomická zařízení				
Poř. číslo	Kód	Položka ve specifikaci	Popis prací a dodávek	Měr. jed.	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem
		K42.40	Gastronomická zařízení							
	T42.41		Technologie celkem							
23			Chladicí skříň Tefcold UR200S-I z nerez oceli, nízká s plnými dveřmi jednodveřová	ks	2	11 099		22 197,83	0,00	22 197,83
90	11	42.41.0011	úprava nerez dřezu pro osazení stojánkové baterie	ks	1	500	1 600,00	500,00	1 600,00	2 100,00
			Technologie celkem					22 697,83	1 600,00	24 297,83
23, 90			GASTRONOMICKÁ ZAŘÍZENÍ CELKEM					22 697,83	1 600,00	24 297,83