

Zakázka:

KNTB - budova 23 - úpravy vstupní části

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		02_D02: Dodatek č. 2				- 105 007
		Z_06: Změny SLP				- 43 675
		SO01: Budova 23				- 43 675
		D.1.01.4d: Slaboproud				- 43 675
		M: Oddíly montážních prací				- 43 675
		03 PTV DOD 01: Technologie				- 32 565
5.	01.4d PTV DOD 005	Stávající kamera: odborné odpojení, demontáž a zpětná montáž po provedení podhledů, zpětné připojení, proměření a odzkoušení	hod	2,0	-	-
		Vícepráce: projekt uvažoval s demontáží a následnou montáží 1ks kamery ale dělali se 2ks				
		-				
		1x1 příslušenství pro montáž kamer p.č. 1				
		2; výměra položky		2,0		
6.	01.4d PTV DOD 006	Switch, 8port, Gigabit, WebManagement., 8x 10/100/1000, 8x PoE 30W, PoE budget 70W	ks	-1,0	4 410	-4 410
		1x1 viz D.1.01.4d-101				
		-1; výměra položky		-1,0		
7.	01.4d PTV DOD 007	Datová zásuvka 1x RJ45, FTP, Cat.5e	ks	-1,0	179	-179
		1x1 pro zakončení kabeláže u pozic kamer viz D.1.01.4d-101				
		-1; výměra položky		-1,0		
8.	01.4d PTV DOD 008	Patch panel 24x RJ45, FTP, Cat.5e (plně osazený)	ks	-1,0	1 680	-1 680
		1x1 v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D.1.01.4d-101				
		-1; výměra položky		-1,0		
9.	01.4d PTV DOD 009	Patch kabel FTP cat.6 2m	ks	-1,0	46	-46
		1x1 propojovací metalický kable v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D.1.01.4d-101				
		-1; výměra položky		-1,0		
10.	01.4d PTV DOD 010	Pracovní stanice: standardní PC s monitorem pro zobrazení kamer, včetně základního SW pro sledování kamer	ks	-1,0	26 250	-26 250
		1x1 viz D.1.01.4d-101				
		-1; výměra položky		-1,0		
		03 PTV DOD 02: Rozvody				- 1 676
11.	01.4d PTV DOD 011	Kabel FTP 4p.cat.5e LSOH	m	-70,0	11	-794
		1x55				
		-70; výměra položky		-70,0		
12.	01.4d PTV DOD 012	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	-40,0	8	-319
		4x10				
		-40; výměra položky		-40,0		
13.	01.4d PTV DOD 013	Krabice obočňná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočňné krabice trubkových tras	ks	-2,0	19	-38
		2x1				
		-2; výměra položky		-2,0		
14.	01.4d PTV DOD 014	Průřaz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	-4,0	-	-
		4x1				
		-4; výměra položky		-4,0		
15.	01.4d PTV DOD 015	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	ks	-1,0	525	-525
		1x1				
		-1; výměra položky		-1,0		
16.	01.4d PTV DOD 016	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	-4,0	-	-
		4x1				
		-4; výměra položky		-4,0		
		03 PTV DOD 03: Revize, koordinace, zkoušky				-
18.	01.4d PTV DOD 018	Měření a kontrola met.vedení	ks	-2,0	-	-
		-2,0				
19.	01.4d PTV DOD 019	Seznámení s obsluhou	ks	-1,0	-	-
		-1,0				
20.	01.4d PTV DOD 020	Výchozí revize	ks	-1,0	-	-
		-1,0				
		03 PTV MONT 01: Technologie				- 2 798
5.	01.4d PTV MONT 005	Stávající kamera: odborné odpojení, demontáž a zpětná montáž po provedení podhledů, zpětné připojení, proměření a odzkoušení	hod	2,0	420	840
		Vícepráce: projekt uvažoval s demontáží a následnou montáží 1ks kamery ale dělali se 2ks				
		-				
		1x1 příslušenství pro montáž kamer p.č. 1				
		2; výměra položky		2,0		
6.	01.4d PTV MONT 006	Switch, 8port, Gigabit, WebManagement., 8x 10/100/1000, 8x PoE 30W, PoE budget 70W	ks	-1,0	630	-630
		1x1 viz D.1.01.4d-101				
		-1; výměra položky		-1,0		
7.	01.4d PTV MONT 007	Datová zásuvka 1x RJ45, FTP, Cat.5e	ks	-1,0	168	-168
		1x1 pro zakončení kabeláže u pozic kamer viz D.1.01.4d-101				
		-1; výměra položky		-1,0		
8.	01.4d PTV MONT 008	Patch panel 24x RJ45, FTP, Cat.5e (plně osazený)	ks	-1,0	1 260	-1 260
		1x1 v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D.1.01.4d-101				
		-1; výměra položky		-1,0		
9.	01.4d PTV MONT 009	Patch kabel FTP cat.6 2m	ks	-1,0	5	-5
		1x1 propojovací metalický kable v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D.1.01.4d-101				
		-1; výměra položky		-1,0		
10.	01.4d PTV MONT 010	Pracovní stanice: standardní PC s monitorem pro zobrazení kamer, včetně základního SW pro sledování kamer	ks	-1,0	1 575	-1 575
		1x1 viz D.1.01.4d-101				
		-1; výměra položky		-1,0		
		03 PTV MONT 02: Rozvody				- 4 893
11.	01.4d PTV MONT 011	Kabel FTP 4p.cat.5e LSOH	m	-70,0	16	-1 103
		1x55				
		-70; výměra položky		-70,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
12.	01.4d PTV MONT 012	Trubka PVC 23 mm p.o. 4x10 -40; výměra položky	m	-40,0	37	-1 470
13.	01.4d PTV MONT 013	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 2x1 -2; výměra položky	ks	-2,0	79	-158
14.	01.4d PTV MONT 014	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 4x1 -4; výměra položky	ks	-4,0	95	-378
15.	01.4d PTV MONT 015	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu) 1x1 -1; výměra položky	ks	-1,0	315	-315
16.	01.4d PTV MONT 016	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 4x1 -4; výměra položky 03 PTV MONT 03: Revize, koordinace, zkoušky	hod	-4,0	368	-1 470
18.	01.4d PTV MONT 018	Měření a kontrola met.vedení -2,0	ks	-2,0	84	-168
19.	01.4d PTV MONT 019	Seznámení s obsluhou -1,0	ks	-1,0	525	-525
20.	01.4d PTV MONT 020	Výchozí revize -1,0	ks	-1,0	1 050	-1 050
Z_07: Odpočty stavební						- 7 763
SO01: Budova 23						- 7 471
D.1.01.1_A01: Nové konstrukce						- 1 214
P: Oddíly prací PSV						- 1 214
769: Otvorové prvky z plastu						- 1 214
242.	X16	Vyčištění stávajících ponechaných výplní provedeno v rámci SoD - ponechaná sestava rozměr 3,8x1,75 m - -1,0	ks	-1,0	1 214	-1 214
D.1.01.1_B01: Bourací práce						- 6 257
H: Oddíly prací HSV						- 6 257
96: Bourání konstrukcí						- 6 257
13.	9X001	Dočasné přemístění měničky a pokladny včetně pomocných prací neprovádí se - -2,0	soubor	-2,0	3 129	-6 257
VRaZS: Výrobní režie a zařízení stavenišť						- 291
VRaZS_01: Výrobní režie a zařízení stavenišť 01						- 291
V: Oddíly vedlejších a ostatních nákladů						- 291
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						- 291
25.	00 VRN 001	Vedlejší rozpočtové náklady	%	3,9	-75	-291
Z_08: Změny před předáním stavby						- 53 569
SO01: Budova 23						- 53 569
D.1.01.1_A01: Nové konstrukce						- 21 000
P: Oddíly prací PSV						- 21 000
767: Konstrukce zámečnické						- 21 000
66.	76700ZS1	D+M ZS1 Stávající dveře napojené na signál EPS, prověřit a naprogramovat přepínač na "dveře otevřít", v případě signálu EPS, dle PD D.1.01.4c_2: Silnoproud M: Oddíly montážních prací 01.4c_2 DOD 01: Rozvaděč RMS 1130 (ÚPRAVA)	kus	-2,0	10 500	-21 000
2.	01.4c_2 DOD 002	Adaptér k upevnění svorkovnic na lištu	ks	-1,0	84	-84
261.	X37	hodiny časové MAE D16 001-A230 týdenní	ks	1,0	1 215	1 215
262.	X38	přepínač MSK 001 I-O-II	ks	1,0	502	502
01.4c_2 DOD 05: KRABICE, TRUBKY A NOSNÉ KONSTRUKCE, SVORKY						- 2 391
21.	01.4c_2 DOD 021	PLASTOVÉ LIŠTY A ŽLABY BEZHALOGENOVÉ LHD 20X20HF LIŠTA HRANATÁ HF	m	-16,0	90	-1 440
22.	01.4c_2 DOD 022	PLASTOVÉ LIŠTY A ŽLABY BEZHALOGENOVÉ LHD 40X20HF LIŠTA HRANATÁ HF	m	-8,0	154	-1 230
23.	01.4c_2 DOD 023	PLASTOVÉ LIŠTY A ŽLABY BEZHALOGENOVÉ LK 80/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO KANÁLU	ks	-20,0	16	-330
24.	01.4c_2 DOD 024	PLASTOVÉ LIŠTY A ŽLABY BEZHALOGENOVÉ RK 125x75 HF ROZVADĚČ. KANÁL BEZHALOGEN.	m	-6,0	510	-3 061
25.	01.4c_2 DOD 025	TRUBKA OHEBNA Z PH BEZHALOGENOVÁ TUHÁ Trubka D 16 mm bezhalogenová	m	-2,0	13	-26
28.	01.4c_2 DOD 028	KRABICE KU68-1901 přístrojová	ks	-20,0	6	-129
29.	01.4c_2 DOD 029	KRABICE KU68/2-1903 se svorkovnicí	ks	-6,0	45	-268
245.	X50	krabice KP PK HF HB přístrojová	ks	12,0	73	871
246.	X20	KRABICE LD 68/1 SDK přístrojová	ks	12,0	24	286
267.	X45	kryt koncový 8451 HF HB	ks	2,0	133	265
268.	X46	parapetní žlab PK 110x70 D HF	m	4,0	579	2 317
269.	X47	podložka přístrojová 2nás. 8450-12 HF HB	ks	6,0	59	353

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
01.4c_2 DOD 06: KABELOVÉ ROZVODY						- 300
37.	01.4c_2 DOD 037	PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE 1-CXKH-R-J 3x4 , pevně	m	- 6,0	50	- 300
01.4c_2 DOD 07: KONCOVÉ PRVKY						196
44.	01.4c_2 DOD 044	KRYT SPÍNAČE BARVA BÍLÁ 3558A-A652 B 2 páčky	ks	1,0	42	42
45.	01.4c_2 DOD 045	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ 3901A-B10 B jednoduchý	ks	1,0	21	21
270.	X48	JBT S přístroj spínače ř. 5	ks	1,0	133	133
01.4c_2 DOD 09: HODINOVÉ SAZBY A PŘÍPOMOCI						254
271.	X49	Podružný materiál	ks	1,0	254	254
01.4c_2 MONT 01: Rozvaděč RMS 1130 (ÚPRAVA)						111
2.	01.4c_2 MONT 002	Adaptér k upevnění svorkovnic na lištu	ks	- 1,0	102	- 102
3.	01.4c_2 MONT 003	Demontáž jističe 1f, Icn 10 kA, příprava nainstalacichrániče s nadproudovou ochranou (uvolnění místa na DIN liště)	Ks	- 5,0	75	- 374
258.	X34	spínací hodiny týdenní program	ks	1,0	298	298
259.	X35	ranžír, drátování	kpl	1,0	130	130
260.	X36	spínač mechanický tři polohy I-O-II	ks	1,0	159	159
01.4c_2 MONT 05: KRABICE, TRUBKY A NOSNÉ KONSTRUKCE, SVORKY						- 1 792
21.	01.4c_2 MONT 021	PLASTOVÉ LIŠTY A ŽLABY BEZHALOGENOVÉ LHD 20X20HF LIŠTA HRANATÁ HF	m	- 16,0	49	- 778
22.	01.4c_2 MONT 022	PLASTOVÉ LIŠTY A ŽLABY BEZHALOGENOVÉ LHD 40X20HF LIŠTA HRANATÁ HF	m	- 8,0	52	- 413
23.	01.4c_2 MONT 023	PLASTOVÉ LIŠTY A ŽLABY BEZHALOGENOVÉ LK 80/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO KANÁLU	ks	- 20,0	25	- 497
24.	01.4c_2 MONT 024	PLASTOVÉ LIŠTY A ŽLABY BEZHALOGENOVÉ RK 125x75 HF ROZVADĚČ. KANÁL BEZHALOGEN.	m	- 6,0	91	- 549
25.	01.4c_2 MONT 025	TRUBKA OHEBNA Z PH BEZHALOGENOVÁ TUHÁ Trubka D 16 mm bezhalogenová	m	- 2,0	21	- 43
28.	01.4c_2 MONT 028	KRABICE KU68-1901 přístrojová	ks	4,0	25	99
		KP 1901		-		
		-20,0		- 20,0		
		-		-		
		KP PK		-		
		12,0		12,0		
		KP LD SDK		-		
		12,0		12,0		
263.	X39	parapetní kanál 110x70	m	4,0	97	388
01.4c_2 MONT 06: KABELOVÉ ROZVODY						- 38
37.	01.4c_2 MONT 037	PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE 1-CXKH-R-J 3x4 , pevně	m	- 6,0	16	- 97
264.	X40	sériový přepínač řazení 5/5A zápusť. vč. zap.	ks	1,0	59	59
01.4c_2 MONT 09: HODINOVÉ SAZBY A PŘÍPOMOCI						1 207
265.	X41	vysek. kapes ve zdivu nebo zhot. otvoru v SDK 50x50x50 mm	ks	25,0	26	647
266.	X42	vysek. rýh strop hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	20,0	28	559
D.1.01.4d: Slaboproud						- 11 707
M: Oddíly montážních prací						- 11 707
02 STA DOD 01: Technologie						- 1 523
2.	01.4d STA DOD 002	Širokopásmový zesilovač UHF - kanály 21-69	ks	- 1,0	1 775	- 1 775
		-1,0		- 1,0		
3.	01.4d STA DOD 003	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky)	ks	1,0	263	263
		1,0		1,0		
5.	01.4d STA DOD 005	F-konektory	ks	- 2,0	5	- 11
		-2,0		- 2,0		
02 STA DOD 02: Rozvody						- 836
7.	01.4d STA DOD 007	Koax kabel 75?	m	- 45,0	15	- 662
		45x1				
		-45; výměra položky		- 45,0		
8.	01.4d STA DOD 008	Trubka PVC 23mm p.o.	m	- 20,0	8	- 160
		2x10				
		-20; výměra položky		- 20,0		
9.	01.4d STA DOD 009	Krabičky univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	- 2,0	7	- 14
		-2,0		- 2,0		
02 STA DOD 03: Revize, koordinace, zkoušky						-
16.	01.4d STA DOD 016	Měření na linkových zesilovači	ks	- 1,0	-	-
		-1,0		- 1,0		
17.	01.4d STA DOD 017	Měření na zásuvkách	ks	1,0	-	-
		1,0		1,0		
02 STA MONT 01: Technologie						- 126
2.	01.4d STA MONT 002	Širokopásmový zesilovač UHF - kanály 21-69	ks	- 1,0	315	- 315
		-1,0		- 1,0		
3.	01.4d STA MONT 003	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky)	ks	1,0	231	231
		1,0		1,0		
5.	01.4d STA MONT 005	F-konektory	ks	- 2,0	21	- 42
		-2,0		- 2,0		
02 STA MONT 02: Rozvody						- 1 559
7.	01.4d STA MONT 007	Koax kabel 75?	m	- 45,0	16	- 709
		45x1				
		-45; výměra položky		- 45,0		
8.	01.4d STA MONT 008	Trubka PVC 23mm p.o.	m	- 20,0	37	- 735
		2x10				
		-20; výměra položky		- 20,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
9.	01.4d STA MONT 009	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody -2,0	ks	-2,0	58	- 116
		04 EKV DOD 01: Technologie				- 4 620
3.	01.4d EKV DOD 003	Elektrický dveřní otvírač s momentovým kolíkem 2x1 viz. D.1.01.4d-101 -2; výměra položky	ks	-2,0	2 310	- 4 620
		04 EKV MONT 01: Technologie				- 2 520
3.	01.4d EKV MONT 003	Elektrický dveřní otvírač s momentovým kolíkem 2x1 viz. D.1.01.4d-101 -2; výměra položky	ks	-2,0	1 260	- 2 520
		05 JČ DOD 01: Technologie				- 418
98.	01.4d JČ DOD 003	Závěs pro instalaci hodin na zeď 1x1 viz. D.1.01.4d-101 -1; výměra položky	ks	-1,0	418	- 418
		05 JČ MONT 01: Technologie				- 105
110.	01.4d JČ MONT 003	Závěs pro instalaci hodin na zeď 1x1 viz. D.1.01.4d-101 -1; výměra položky	ks	-1,0	105	- 105
		D.1.01.4h: Elektrická požární signalizace				- 19 741
		M: Oddíly montážních prací				- 19 741
		01 EPS DOD 01: Technologie				- 1 953
124.	01.4h EPS DOD 005	Hlásič požáru tlačítkový 4x1 -1; výměra položky	ks	-1,0	1 953	- 1 953
125.	01.4h EPS DOD 006	Hlásič požáru tlačítkový -- stávající: zajištění ochrany proti poškození během stavebních prací 2x1 1; výměra položky	ks	1,0	-	-
		01 EPS DOD 02: Rozvody				- 2 762
129.	01.4h EPS DOD 010	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičové linky -40,0	m	-40,0	9	- 378
130.	01.4h EPS DOD 011	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS pro poplachovou sířenu -10,0	m	-10,0	30	- 305
133.	01.4h EPS DOD 014	Trubka PVC 16 p.o. -60,0	m	-60,0	9	- 567
134.	01.4h EPS DOD 015	Trubka PVC 23 p.o. -40,0	m	-40,0	12	- 462
135.	01.4h EPS DOD 016	Krabice KU 68 p.o. 16x1- přístrojové krabice, odbočné krbice trubkových tras -16,0	ks	-16,0	26	- 420
136.	01.4h EPS DOD 017	Krabice KO 97 p.o. odbočné krabice trubkových tras -4,0	ks	-4,0	79	- 315
137.	01.4h EPS DOD 018	Krabice KO 125 p.o. -2,0	ks	-2,0	158	- 315
		01 EPS MONT 01: Technologie				- 263
174.	01.4h EPS MONT 005	Hlásič požáru tlačítkový -1,0	ks	-1,0	368	- 368
175.	01.4h EPS MONT 006	Hlásič požáru tlačítkový -- stávající: zajištění ochrany proti poškození během stavebních prací 1,0	ks	1,0	105	105
		01 EPS MONT 02: Rozvody				- 5 481
179.	01.4h EPS MONT 010	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičové linky -40,0	m	-40,0	21	- 840
180.	01.4h EPS MONT 011	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS pro poplachovou sířenu -10,0	m	-10,0	21	- 210
183.	01.4h EPS MONT 014	Trubka PVC 16 p.o. -60,0	m	-60,0	26	- 1 575
184.	01.4h EPS MONT 015	Trubka PVC 23 p.o. -40,0	m	-40,0	26	- 1 050
185.	01.4h EPS MONT 016	Krabice KU 68 p.o. přístrojové krabice, odbočné krbice trubkových tras -16,0	ks	-16,0	47	- 756
186.	01.4h EPS MONT 017	Krabice KO 97 p.o. odbočné krabice trubkových tras -4,0	ks	-4,0	158	- 630
187.	01.4h EPS MONT 018	Krabice KO 125 p.o. -2,0	ks	-2,0	210	- 420
		02 DR DOD 01: Technologie				- 263
152.	01.4f DR DOD 4	Nástěnná přípojková krabice včetně svorkovnice -1,0	ks	-1,0	263	- 263
		02 DR DOD 02: Rozvody				- 3 776
154.	01.4f DR DOD 6	Kabel PH 120R 3x1,5 1x80 -80; výměra položky	m	-80,0	33	- 2 604
155.	01.4f DR DOD 7	Kabel JTY-J 4x1mm 3x8 - kabely pro propojení reproduktorů a regulátorů hlasitosti -24; výměra položky	m	-24,0	9	- 227
156.	01.4f DR DOD 8	Trubka PVC 16 p.o. 2x10 -20; výměra položky	m	-20,0	9	- 189
157.	01.4f DR DOD 9	Trubka PVC 23 p.o. 4x10 -40; výměra položky	m	-40,0	12	- 462

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
158.	01.4f DR DOD 10	Krabice KU 68 p.o. přístrojové krabice, odbočné krabice trubkových tras -7,0	ks	- 7,0	26	- 184
159.	01.4f DR DOD 11	Krabice KO 97 p.o. odbočné krabice trubkových tras -3,0	ks	- 3,0	37	- 110
		02 DR MONT 01: Technologie				- 126
202.	01.4f DR DOD 004	Nástěnná přípojková krabice včetně svorkovnice -1,0	ks	- 1,0	126	- 126
		02 DR MONT 02: Rozvody				- 5 119
204.	01.4f DR DOD 006	Kabel PH 120R 3x1,5 1x80 -80; výměra položky	m	- 80,0	32	- 2 520
205.	01.4f DR DOD 007	Kabel JYTY-J 4x1mm 3x8 - kabely pro propojení reproduktorů a regulátorů hlasitosti -24; výměra položky	m	- 24,0	21	- 504
206.	01.4f DR DOD 008	Trubka PVC 16 p.o. 2x10 -20; výměra položky	m	- 20,0	26	- 525
207.	01.4f DR DOD 009	Trubka PVC 23 p.o. 4x10 -40; výměra položky	m	- 40,0	26	- 1 050
208.	01.4f DR DOD 010	Krabice KU 68 p.o. přístrojové krabice, odbočné krabice trubkových tras -7,0	ks	- 7,0	47	- 331
209.	01.4f DR DOD 011	Krabice KO 97 p.o. odbočné krabice trubkových tras -3; výměra položky	ks	- 3,0	63	- 189