

Zakázka:

KNTB, a.s. - Budova 23 - Stavební úpravy Centrálního příjmu v 1. NP

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
D_01: Vícepráce						43 094
D01.01: Stavební úpravy Centrálního příjmu v 1.NP						43 094
D1.01.01: Architektonicko-stavební řešení						43 094
D_01: Vícepráce						43 094
3: Svislé a kompletní konstrukce						11 325
198.	X4	Úprava stávající SDK příčky 3xSDK GKB+7,5 m CW 75mm+9 m AL roh vč. tmelení	kpl	1,0	5 250	5 250
214.	X5	D+M zárubně do SDK příčky 80/197 P	kus	1,0	1 125	1 125
215.	X9	Pomocné práce pro SDK konstrukce, výměnu okna (sekání, zapravení, přesuny, úklid, zakrývání konstr.)	hod	11,0	450	4 950
61: Úpravy povrchů vnitřní						114
210.	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	0,48	237	114
94: Lešení a stavební výtahy						542
201.	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	4,5	121	542
96: Bourání konstrukcí						722
209.	968082017	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	4,2	172	722
99: Staveništní přesun hmot						16
68.	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,043	382	16
764: Konstrukce klempířské						1 624
204.	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	2,4	42	102
205.	764510450R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm	m	2,4	622	1 493
206.	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	15,98	2	30
766: Konstrukce truhlářské						635
207.	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	15,0	42	635
767: Konstrukce zámečnické						14 751
200.	X6	D+M plast. okna 2380x1730 mm	kus	2,0	7 376	14 751
786: Venkovní rolety, žaluzie						13 071
211.	X7	D+M venkovní žaluzie Z-70 1135x1750 mm	kus	2,0	6 159	12 319
212.	X8	Demontáž venkovních žaluzií	kus	1,0	732	732
213.	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	102,21	0	20
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot						293
47.	979081111R00	Odvoz suti a vylouč. hmot na skládku do 1 km	t	0,214	253	54
48.	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,568	20	52
49.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,214	334	71
50.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,856	37	32
51.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,214	390	83

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
D_02: Změna VZT						11 950
D02: Provozní soubory						11 950
D2.01.02: Vzduchotechnika						11 950
D_02: Změna VZT						11 950
751: Vzduchotechnika						11 950
216.	X12	Montáž měděného potrubí předizolovaného 12/6 vč. mat.	m	5,0	550	2 750
217.	X14	Ovladač	ks	4,0	2 300	9 200
D_03: Změna slaboproudu						- 382 228
D01.01: Stavební úpravy Centrálního příjmu v 1.NP						- 382 228
D1.01.07: Slaboproudé elektroinstalace						- 382 228
6a-VS: Vyzvolávací systém - odpočty						- 406 450
VS-1: Technologie						- 310 750
1.	VS-D-1	Tiskárna pořadových termoštítků - tiskárna instalována na počítači v recepci	ks	- 1,0	11 000	- 11 000
1.	VS-M-1	Tiskárna pořadových termoštítků - tiskárna instalována na počítači v recepci	ks	- 1,0	440	- 440
2.	VS-D-2	Recepční modul systému - instalovaný na počítači v recepci	ks	- 1,0	6 050	- 6 050
2.	VS-M-2	Recepční modul systému - instalovaný na počítači v recepci	ks	- 1,0	880	- 880
3.	VS-D-3	LCD Displej pro zobrazení volaného klienta, velikost 24"	ks	- 5,0	13 200	- 66 000
3.	VS-M-3	LCD Displej pro zobrazení volaného klienta, velikost 24"	ks	- 5,0	440	- 2 200
4.	VS-D-4	Řídící počítač pro zobrazení na LCD displeji: 4GB Ram, HDD 500GB, grafická karta	ks	- 5,0	19 800	- 99 000
4.	VS-M-4	Řídící počítač pro zobrazení na LCD displeji: 4GB Ram, HDD 500GB, grafická karta	ks	- 5,0	1 100	- 5 500
5.	VS-D-5	Stěnový držák pro virtuální LCD displeje	ks	- 5,0	3 850	- 19 250
5.	VS-M-5	Stěnový držák pro virtuální LCD displeje	ks	- 5,0	440	- 2 200
6.	VS-D-6	Řídící software systému	ks	- 1,0	16 500	- 16 500
6.	VS-M-6	Řídící software systému	ks	- 1,0	1 100	- 1 100
7.	VS-D-7	Přepážkový virtuální terminál - instalovaný na jednotlivých PC v ambulancích	ks	- 12,0	3 190	- 38 280
7.	VS-M-7	Přepážkový virtuální terminál - instalovaný na jednotlivých PC v ambulancích	ks	- 12,0	550	- 6 600
8.	VS-D-8	Licence pro virtuální displej (pro jednu LCD obrazovku a s ním spojený řídicí PC)	ks	- 5,0	2 750	- 13 750
8.	VS-M-8	Licence pro virtuální displej (pro jednu LCD obrazovku a s ním spojený řídicí PC)	ks	- 5,0	550	- 2 750
9.	VS-D-9	Modul monitoringu a činnosti přepážek (ambulancí) a služeb	ks	- 1,0	4 400	- 4 400
9.	VS-M-9	Modul monitoringu a činnosti přepážek (ambulancí) a služeb	ks	- 1,0	550	- 550
10.	VS-D-10	Modul statistiky - vyhodnocení návštěvnosti jednotlivých pracovišť, rychlost odbavení apod.	ks	- 1,0	4 400	- 4 400
10.	VS-M-10	Modul statistiky - vyhodnocení návštěvnosti jednotlivých pracovišť, rychlost odbavení apod.	ks	- 1,0	550	- 550
11.	VS-D-11	Hlasový modul vyzvolávání - pro hlasové výzvy klientů	ks	- 1,0	8 800	- 8 800
11.	VS-M-11	Hlasový modul vyzvolávání - pro hlasové výzvy klientů	ks	- 1,0	550	- 550
VS-3: Revize, koordinace, zkoušky						- 95 700
12.	VS-M-12	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení, PROGRAMOVÁNÍ)	ks	- 1,0	88 000	- 88 000

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
13.	VS-M-13	Seznámení s obsluhou	ls	- 1,0	5 500	- 5 500
14.	VS-M-14	Výchozí revize	ks	- 1,0	2 200	- 2 200
4a-LDZ: Lékařské dorozumívací zařízení - přípočty						9 187
LDZ-1: Technologie						4 554
5.	LDZ-D-5	Volací šňůra nouzového volání	ks	2,0	594	1 188
5.	LDZ-M-5	Volací šňůra nouzového volání	ks	2,0	110	220
6.	LDZ-D-6	Závěs volací šňůry	ks	2,0	39	77
6.	LDZ-M-6	Závěs volací šňůry	ks	2,0	110	220
7.	LDZ-D-7	Zásuvka účastníka	ks	2,0	374	748
7.	LDZ-M-7	Zásuvka účastníka	ks	2,0	330	660
8.	LDZ-D-8	Svítilno orientační	ks	1,0	1 056	1 056
8.	LDZ-M-8	Svítilno orientační	ks	1,0	385	385
LDZ-2: Rozvody						4 633
10.	LDZ-D-10	Trubka PVC 16mm p.o.	m	15,0	7	101
10.	LDZ-M-10	Trubka PVC 16mm p.o.	m	15,0	27	412
12.	LDZ-D-12	Krabice KU 68 p.o.	ks	3,0	8	23
12.	LDZ-M-12	Krabice KU 68 p.o.	ks	3,0	49	148
15.	LDZ-D-15	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	50,0	8	414
15.	LDZ-M-15	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	50,0	11	552
17.	LDZ-D-17	Propojovací svorkovnice do KO97	ks	2,0	51	101
17.	LDZ-M-17	Propojovací svorkovnice do KO97	ks	2,0	77	154
18.	LDZ-D-18	Instalační rámeček malý	ks	2,0	26	53
18.	LDZ-M-18	Instalační rámeček malý	ks	2,0	88	176
221.	X18	Pomocné zednické práce, koordinační činnost	kpl	1,0	2 500	2 500
1b-SK: Strukturovaná kabeláž - přípočty						22 735
SK-1: Technologie - hlavní datový rozvaděč						9 625
8.	SK-D-8	Patch kabel cat.6, 3m	ks	5,0	50	248
8.	SK-M-8	Patch kabel cat.6, 3m	ks	5,0	6	28
11.	SK-D-11	Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6 pro Wi-Fi (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	ks	5,0	220	1 100
11.	SK-M-11	Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6 pro Wi-Fi (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	ks	5,0	220	1 100
218.	SK-DV-1	RACK 19" 15U, 600x600, nástěnný - doplnění ke stáv. rozvaděči pro navýšení kapacity rozvodů	ks	1,0	6 050	6 050
219.	SK-MV-1	RACK 19" 15U, 600x600, nástěnný - doplnění ke stávajícímu rozvaděči - montáž	ks	1,0	1 100	1 100
SK-2: Rozvody						10 170
13.	SK-D-13	Kabel UTP 4p.cat.6, LSOH	m	375,0	11	4 046
13.	SK-M-13	Kabel UTP 4p.cat.6, LSOH	m	375,0	11	4 129
16.	SK-D-16	Trubka PVC 16mm p.o.	m	50,0	7	336
16.	SK-M-16	Trubka PVC 16mm p.o.	m	50,0	27	1 375
21.	SK-D-21	Krabice KU 68 p.o., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	5,0	8	38
21.	SK-M-21	Krabice KU 68 p.o., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	ks	5,0	49	247

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SK-3: Revize, koordinace, zkoušky						2 940
31.	SK-M-31	Měření a kontrola met. vedení	ks	5,0	88	440
220.	X17	Pomocné zednické práce, koordináční činnost	kpl	1,0	2 500	2 500
1a-SK: Strukturovaná kabeláž - odpočty						- 7 700
SK-1: Technologie - hlavní datový rozvaděč						- 7 700
1.	SK-D-1	RACK 19" 18U, 600x600, nástěnný - doplnění ke stávajícímu rozvoděči pro navýšení kapacity rozvodů	ks	- 1,0	6 600	- 6 600
1.	SK-M-1	RACK 19" 18U, 600x600, nástěnný - doplnění ke stávajícímu rozvoděči pro navýšení kapacity rozvodů	ks	- 1,0	1 100	- 1 100
D_04: Změna vnitřních parapetů v 1.NP - 1.etapa						22 769
D01.01: Stavební úpravy Centrálního příjmu v 1.NP						22 769
D1.01.01: Architektonicko-stavební řešení						22 769
A01: Nové konstrukce						22 769
766: Konstrukce truhlářské						22 769
89.	766000T9a	D+M parapetní deska vnitřní š. 220 mm, dl. 1,15 m z laminované omývatelné dřevotřísky, barva bílá vč. krycí pásky (dle PD)	kpl	- 4,0	845	- 3 380
90.	766000T9b	D+M parapetní deska vnitřní š. 220 mm, dl. 2,21 m z laminované omývatelné dřevotřísky, barva bílá vč. krycí pásky (dle PD)	kpl	- 1,0	1 690	- 1 690
91.	766000T9c	D+M parapetní deska vnitřní š. 220 mm, dl. 2,34 m z laminované omývatelné dřevotřísky, barva bílá vč. krycí pásky (dle PD)	kpl	- 5,0	2 080	- 10 400
267.	X88	D+M parapetní deska vnitřní š. 460 mm, dl. 2,36 m	kus	1,0	4 385	4 385
268.	X89	D+M parapetní deska vnitřní š. 460 mm, dl. 1,1 m	kus	2,0	2 044	4 088
269.	X90	D+M parapetní deska vnitřní š. 470 mm, dl. 2,34 m	kus	1,0	4 443	4 443
270.	X91	D+M parapetní deska vnitřní š. 430 mm, dl. 2,84 m	kus	1,0	4 934	4 934
271.	X92	D+M parapetní deska vnitřní š. 410 mm, dl. 2,37 m	kus	1,0	3 926	3 926
272.	X93	D+M parapetní deska vnitřní š. 500 mm, dl. 4,02 m	kus	1,0	8 080	8 080
273.	X94	D+M parapetní deska vnitřní š. 500 mm, dl. 4,15 m	kus	1,0	8 383	8 383
D_05: Stavební úpravy v 1.NP						118 345
D01.01: Stavební úpravy Centrálního příjmu v 1.NP						118 345
D1.01.01: Architektonicko-stavební řešení						37 640
A01: Nové konstrukce						37 640
3: Svislé a kompletní konstrukce						- 9 500
18.	347015112RX2	Předstěna SDK, tl.75mm, ocel. kce CW, 2x RF 12,5mm	m2	- 7,445	1 276	- 9 500
767: Konstrukce zámečnické						47 140
238.	X55	D+M ocel. patič stropních světel vč. kotev, lešení, ověření únosnosti	kus	5,0	1 300	6 500
286.	X107	Navýšení ceny dveří (změna rozměru dveří z 1570/2030 - na 1750/2070)	kus	1,0	26 240	26 240
287.	X108	Montáž doplňků (držáky papíru, mýdelníky, dezinfekce)	hod	32,0	450	14 400

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
D1.01.06: Silnoproudé elektroinstalace						80 705
M21: Silnoproudé elektroinstalace						80 705
M21-17: Přesun rozvaděče						3 985
74.	SIL-D-74	CYKY-J 4x25	m	1,0	245	245
75.	SIL-D-75	CYKY-J 4x16	m	1,0	241	241
75.	SIL-M-75	CYKY-J 4x25	m	1,0	42	42
76.	SIL-D-76	CYKY-J 5x4	m	3,0	65	195
76.	SIL-M-76	CYKY-J 4x16	m	1,0	40	40
77.	SIL-D-77	Kabelová spojka 1.5-10mm2	ks	1,0	200	200
77.	SIL-M-77	CYKY-J 5x4	m	3,0	31	93
78.	SIL-M-78	Kabelová spojka 1.5-10mm2	ks	1,0	550	550
239.	SIL-MV-101	CYKY 7Cx1,5 mm2 750V - montáž	m	15,0	26	389
240.	SIL-MV-102	CYY 35 mm2 zelenožlutý - montáž	m	12,0	17	198
241.	SIL-DV-101	KABEL CYKY-J 7x1,5 - dodávka	m	15,0	39	591
242.	SIL-DV-102	VODIC CYA 35 Z/ZL - dodávka	m	12,0	100	1 201
M21-18: Krabice, trubky a nosné konstrukce - VCP a MNP - 1.NP						3 150
93.	SIL-M-93	LK 80/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO KANÁLU	ks	5,0	84	421
99.	SIL-D-97	KRABICE KU68-1901 přístrojová	ks	- 97,0	6	- 579
99.	SIL-D-97	KRABICE KU68-1901 přístrojová	ks	5,0	6	30
100.	SIL-M-98	KRABICE KU68-1901 přístrojová	ks	5,0	65	323
108.	M21-DV-3	KRABICE LD 68/1 SDK přístrojová - SLP - dodávka	ks	66,0	42	2 798
109.	M21-DV-4	KRABICE KPR 68 - dodávka	ks	2,0	46	92
243.	SIL-MV-103	krab.inverzální (KPR68) extra hluboká - montáž	ks	2,0	33	66
M21-19: Kabelové rozvody - VCP v 1.NP						16 454
244.	SIL-MV-104	CXKH 3Cx2.5 mm2 750V - monitoring - montáž	m	57,0	26	1 467
245.	SIL-MV-105	CXKH 3Cx2.5 mm2 750V - okruh 234 - montáž	m	18,0	26	463
246.	SIL-MV-106	CXKH 3Cx2.5 mm2 750V - RACK - montáž	m	30,0	26	772
247.	SIL-MV-107	CXKH 3Cx2.5 mm2 750V - SLP - montáž	m	39,0	26	1 004
248.	SIL-MV-108	CXKH 3Cx4 mm2 750V - klima - montáž	m	37,0	26	958
249.	SIL-DV-104	KABEL CXKH-R-J 3x2,5 - monitoring - dodávka	m	57,0	60	3 435
250.	SIL-DV-105	KABEL CXKH-R-J 3x2,5 - okruh 234 - dodávka	m	18,0	60	1 085
251.	SIL-DV-106	KABEL CXKH-R-J 3x2,5 - RACK - dodávka	m	30,0	60	1 808
252.	SIL-DV-107	KABEL CXKH-R-J 3x2,5 - SLP - dodávka	m	39,0	60	2 350
253.	SIL-DV-108	KABEL CXKH-R-J 3x4 - klima - dodávka	m	37,0	84	3 112
M21-20: Koncové prvky - VCP ke kamerovému systému						4 192
5.	VS-M-5	Stěnový držák pro virtuální LCD displeje	ks	5,0	440	2 200
102.	M21-MV-3	rameček SLP - instalace	ks	5,0	14	70

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
107.	M21-DV-2	JBT R rámeček TANGO b.bílá - SLP - dodávka	ks	5,0	25	126
132.	SIL-D-116	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+z včetně rámečků , BAREVNÉ OZNAČENÍ PODLE DRUHU SÍTĚ (viz. textovou část) 230/16A žlutá pro ZIS-DO	ks	1,0	207	207
134.	SIL-M-117	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+z včetně rámečků , BAREVNÉ OZNAČENÍ PODLE DRUHU SÍTĚ (viz. textovou část) 230/16A hnědá pro PC	ks	1,0	102	102
239.	M21-MV-01	zás.polozap./zapuštěné dvojnás. 10/16A 250V 2P+Z - montáž	ks	5,0	105	523
240.	M21-DV-01	JBT Z zásuvka dvojnás.s clon. TANGO b.bílá - dodávka	ks	5,0	193	965
M21-21: Ochranné pospojení - VCP						26 824
36.	M21-M-34	PA Odbočovací svorkovnice zelenožlutá 4x 6mm2 6x 16mm2	ks	1,0	439	439
138.	SIL-D-120	Svorkovnice PA prodoplňující pospojení (2x16mm+30x6mm) CU, osazená v podhledu.	ks	1,0	1 339	1 339
144.	SIL-D-126	CXKH-R 4 Zž , pevně	m	124,0	76	9 440
145.	SIL-D-127	CXKH-R 6 Zž , pevně	m	98,0	100	9 844
145.	SIL-M-127	CXKH-R 4 Zž , pevně	m	124,0	26	3 208
146.	SIL-M-128	CXKH-R 6 Zž , pevně	m	98,0	26	2 553
M21-22: Parapet ambulance - 1.NP						21 132
254.	SIL-MV-109	parapet.kanál vkládací s víčkem 110x70mm - montáž	m	17,0	164	2 781
255.	SIL-DV-109a	KONCOVKA KANALU 110X70 HF bezhalog. - dodávka	ks	2,0	182	365
256.	SIL-DV-109b	KRYT SPOJOVACI 110 - dodávka	ks	4,0	144	575
257.	SIL-DV-109c	PARAPET.KANAL 110X70 HF bezhalog. - dodávka	m	17,0	732	12 447
258.	SIL-DV-109d	PRISTROJOVA krabice KP PK HF bezhalog. - dodávka	ks	36,0	96	3 453
259.	SIL-DV-109e	PRISTROJOVY DIL 2nás. 110X70 HF bezhalog. - dodávka	ks	18,0	84	1 512
M21-23: Napojení stávajícího sociálního zařízení - 1.NP						4 968
260.	SIL-MV-110	CYKY 3Cx1.5 mm2 750V - montáž	m	15,0	26	387
261.	SIL-MV-111	CYKY 3Cx2.5 mm2 750V - montáž	m	15,0	26	386
262.	SIL-MV-112	úprava a doplnění stáv.rozváděče pro soc.zařízení	kpl	1,0	787	787
263.	SIL-DV-110	KABEL CYKY-J 3x1,5 - dodávka	m	15,0	15	230
264.	SIL-DV-111	KABEL CYKY-J 3x2,5 - dodávka	m	15,0	25	376
265.	SIL-DV-113	PR.CHRANIC 10B/1N/0,03 - dodávka	ks	1,0	1 494	1 494
266.	SIL-DV-114	PR.CHRANIC 16B/1N/0,03 - dodávka	ks	1,0	1 307	1 307
D_06: Stavební část - vícepráce a méněpráce						87 760
D01.01: Stavební úpravy Centrálního příjmu v 1.NP						87 760
D1.01.01: Architektonicko-stavební řešení						87 760
B01: Bourací práce						41 029
96: Bourání konstrukcí						20 526
339.	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	20,0	84	1 686
340.	X159	Vybourání betonové podlahy na trapézovém plechu	m3	6,0	3 140	18 840
767: Konstrukce zámečnické						1 167

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
342.	X160	Odřezání stropní konstrukce z trapézových plechů	m	30,0	39	1 167
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot						19 336
47.	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	14,12	253	3 572
48.	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	169,44	20	3 440
49.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	14,12	334	4 716
50.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	56,48	37	2 101
51.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	14,12	390	5 507
A01: Nové konstrukce						46 731
3: Svislé a kompletní konstrukce						8 196
343.	X161	Obezdní dutiny ve stropu cihlami pál. š.15 cm v. 30-45 cm	m	30,0	273	8 196
4: Vodorovné konstrukce						4 500
338.	X158	Čištění stávajících podhledů před vstupem	m2	50,0	90	4 500
61: Úpravy povrchů vnitřní						8 590
36.	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	20,0	430	8 590
63: Podlahy a podlahové konstrukce						7 326
345.	X162	Zásyp podlahy betonovým recyklátem	m3	6,0	1 221	7 326
94: Lešení a stavební výtahy						7 825
66.	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	50,0	157	7 825
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						4 656
337.	X157	D+M poklopu litinového nosnost 12 t	kus	1,0	4 656	4 656
99: Staveništní přesun hmot						6 619
68.	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	17,327	382	6 619
767: Konstrukce zámečnické						- 19 910
139.	767X00Z25a	D+M Z25 dvevní práh z nerezového plechu tl. 3mm včetně kotvení, dl. 800mm, dle PD	souboj	- 3,0	800	- 2 400
140.	767X00Z25b	D+M Z25 dvevní práh z nerezového plechu tl. 3mm včetně kotvení, dl.900mm, dle PD	souboj	- 2,0	850	- 1 700
141.	767X00Z25c	D+M Z25 dvevní práh z nerezového plechu tl. 3mm včetně kotvení, dl. 1100mm, dle PD	souboj	- 1,0	950	- 950
142.	767X00Z25d	D+M Z25 dvevní práh z nerezového plechu tl. 3mm včetně kotvení, dl. 1200mm, dle PD	souboj	- 1,0	1 000	- 1 000
154.	767X001	D+M Dočistovací rohož vnitřní z AL profilů spojených nerezovým lankem, vyplněním gum. a texti. pásky, v barvě tmavo-šedé, včetně lemování	m2	- 3,15	4 400	- 13 860
771: Podlahy z dlaždic a obklady						10 629
160.	771553210RX2	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm, včetně adhezivního můstku	m2	5,5	219	1 202
161.	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	5,5	54	297
163.	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel	m2	5,5	650	3 572
164.	59764203M1	dlažba keramická dle PD	m2	6,05	300	1 815
169.	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,18	689	124
334.	771577133R00	Lišta nerezová přechodová, mezi dlažbou a čistící zónou	m	7,7	470	3 619
783: Nátěry						8 300
335.	783425150R00	Oprava nátěru synt. stávajícího zábradlí prům. do DN 100 mm	m	100,0	62	6 200
336.	783617147	Oprava nátěru stávajících otopných těles	kus	7,0	300	2 100

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
D_07: Změna zárubní						- 8 638
D01.01: Stavební úpravy Centrálního příjmu v 1.NP						- 8 638
D1.01.01: Architektonicko-stavební řešení						- 8 638
A01: Nové konstrukce						- 8 638
767: Konstrukce zámečnické						- 8 638
144.	767-T01	D+M T1 zárubeň 700/1970 - rozdíl ceny	kus	2,0	464	928
145.	767-T02	D+M T2 zárubeň 800/1970 - rozdíl ceny	kus	2,0	958	1 916
146.	767-T03	D+M T3 zárubeň 900/1970 - rozdíl ceny	kus	1,0	54	54
147.	767-T04	D+M T4 zárubeň 1000/1970 - rozdíl ceny	kus	5,0	- 1 301	- 6 505
148.	767-T05	D+M T5 zárubeň 1100/1970 - rozdíl ceny	kus	5,0	- 1 188	- 5 940
149.	767-T06	D+M T6 zárubeň 1100/1970 - rozdíl ceny	kus	1,0	- 640	- 640
150.	767-T07	D+M T7 zárubeň 1200/1970 - rozdíl ceny	kus	1,0	1 549	1 549
D_08: Odpočet venkovního ventilátoru na střeše						- 77 801
D02: Provozní soubory						- 77 801
D2.01.02: Vzduchotechnika						- 77 801
M24: Vzduchotechnika						- 77 801
713: Izolace tepelné						- 21 670
8.	713361125R	"Protihluková a tepelná izolace kruhové potrubí ve venkovním prostoru. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s vodotěsným oplechováním, uchycená na potrubí lepením a trny. Určená pro izolaci potrubí ve venk.prostředí vzduchu, tl.60 mm	m2	- 12,0	1 760	- 21 120
9.	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	- 1,0	550	- 550
751: Vzduchotechnika						- 53 931
11.	751122113	Mtž vent rad ntl potrubního základního do 0,210 m2	kus	- 1,0	2 750	- 2 750
15.	751344114	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 400 mm	kus	- 1,0	495	- 495
21.	751514778	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 400 mm	kus	- 1,0	495	- 495
29.	429101	Radiální ventilátor do venkovního prostředí, hlukově izolovaný, 1500 m3/h při 350 Pa, 0,445kW/230V	kus	- 1,0	51 200	- 51 200
33.	429185	"Tlumič hluku kruhový D400, Délka: 900mm Tloušťka tlumícího materiálu: 50mm"	kus	- 3,0	3 020	- 9 060
34.	429171	Pružná spojka d 400 na sání a výtlač radiálního ventilátoru	kus	- 2,0	1 009	- 2 017
35.	429181	Venkovní stříška pro radiální ventilátor	kus	- 1,0	1 754	- 1 754
36.	429154	Horizontální výfukový kus DN 400	kus	- 1,0	1 355	- 1 355
47.	429235	Regulační klapka kruhová těsná D400 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční servopohon - včetně servopohonu 230V, se zpětnou pružinou (bez napětí zavřeno)	kus	- 1,0	4 535	- 4 535

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
49.	429221	Ocelová konstrukce pro vynesení VZT na střeše - sestavena z kostrukčních profil (moznost rozměrové úpravy konstrukce) - bez nutnosti kotvení do střechy - čtyři nohy 300x300 Rozměr: 800x800x500"	kpl	- 3,0	4 950	- 14 850
333.	429201-a	Doplatek za navýšení výkonu venkovní klima jednotky	kus	1,0	34 580	34 580
783: Nátěry						- 2 200
64.	783322101R	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem (dotěsnění netěsností při montáži)	kpl	- 1,0	1 650	- 1 650
65.	783337101R	"Nátěry neošetřených konstrukcí. 2x nátěr zinkovým lakem."	m2	- 2,0	275	- 550
D_09: Doplnění klimatizace - urgentní příjem, odpočinková místnost						22 000
D02: Provozní soubory						22 000
D2.01.02: Vzduchotechnika						22 000
M24: Vzduchotechnika						22 000
751: Vzduchotechnika						22 000
291.	X115	Vnitřní nástěnná jednotka 2,5 kW	ks	1,0	15 800	15 800
292.	X116	Montáž nástěnky	ks	1,0	2 200	2 200
293.	X118	Kompletační činnost	kpl	1,0	4 000	4 000
D_10: ÚT - vícepráce						15 995
D01.01: Stavební úpravy Centrálního příjmu v 1.NP						15 995
D1.01.05: Vytápění						15 995
730: Vytápění						15 995
733: Rozvod potrubí						12 655
301.	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	30,0	287	8 610
302.	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	9,0	326	2 934
303.	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	40,0	18	720
304.	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	122,64	3	391
90: Přípočty						3 340
1.	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška	h	8,0	418	3 340
D_11: Doplnění elektroinstalace II.						25 390
D01.01: Stavební úpravy Centrálního příjmu v 1.NP						25 390
D1.01.06: Silnoproudé elektroinstalace						25 390
M21: Silnoproudé elektroinstalace						25 390
M21-09: Montáž rozvaděčů a zdrojů						414
308.	X130-M	rozdávěč RMS1190 - ukončení kabelů a zapojení nových vývodů (soc.zařízení, sklep)	ks	1,0	105	105

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
309.	X131-M	napojení nového vedení ve stáv.zařízení vč.vyhledání nap.místa(soc.zařízení, sklep)	kpl	1,0	309	309
M21-10: OSVĚTLOVACÍ SOUSTAVA						4 460
86.	SIL-D-86	N - Svítidlo nouzového orientačního osvětlení NÁSTĚNNÉ I STROPNÍ s nouzovým modulem 1 hod. a piktogramem, LED (4W, IP20)	ks	1,0	4 040	4 040
87.	SIL-M-87	N - Svítidlo nouzového orientačního osvětlení NÁSTĚNNÉ I STROPNÍ s nouzovým modulem 1 hod. a piktogramem, LED (4W, IP20)	ks	1,0	420	420
M21-11: KRABICE, TRUBKY A NOSNÉ KONSTRUKCE, SVORKY						3 034
99.	SIL-D-97	KRABICE KU68-1901 přístrojová	ks	- 51,0	6	- 304
100.	SIL-M-98	KRABICE KU68-1901 přístrojová	ks	11,0	65	710
108.	M21-DV-3	KRABICE LD 68/1 SDK přístrojová - SLP - dodávka	ks	62,0	42	2 629
M21-12: KABELOVÉ ROZVODY						13 919
106.	SIL-D-100	1-CXKH-R-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	65,0	51	3 294
107.	SIL-M-101	1-CXKH-R-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	65,0	26	1 678
244.	SIL-MV-104	CXKH 3Cx2.5 mm ² 750V - monitoring - montáž	m	84,0	26	2 162
249.	SIL-DV-104	KABEL CXKH-R-J 3x2,5 - monitoring - dodávka	m	84,0	60	5 062
316.	X138-D	Podružný materiál	kpl	1,0	188	188
317.	X139-M	PPV	kpl	1,0	35	35
318.	X140-M	Kompletační činnost	kpl	1,0	1 500	1 500
M21-14: KONCOVÉ PRVKY PRO SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY						1 222
102.	M21-MV-3	rameček SLP - instalace	ks	9,0	14	126
107.	M21-DV-2	JBT R rámeček TANGO b.bílá - SLP - dodávka	ks	9,0	25	226
239.	M21-MV-01	zás.polozap./zapuštěné dvojnás. 10/16A 250V 2P+Z - montáž	ks	1,0	105	105
240.	M21-DV-01	JBT Z zásuvka dvojnás.s clon. TANGO b.bílá - dodávka	ks	1,0	193	193
305.	X127-M	Montáž multifunkčního časového relé do krabice	ks	1,0	134	134
306.	X128-D	Časový spínač CS ventilátorový - dodávka	ks	1,0	271	271
307.	X129-M	Zapojení ventilátoru 230 V	ks	1,0	167	167
M21-15: OCHRANNÉ POSPOJENÍ						612
144.	SIL-D-126	CXKH-R 4 ZŽ , pevně	m	6,0	76	457
145.	SIL-M-127	CXKH-R 4 ZŽ , pevně	m	6,0	26	155
M21-24: Kuchyňská linka 1.05						1 729
310.	X132-D	TRANSFORMATOR LD30 230/12V DC - dodávka	ks	1,0	382	382
311.	X133-M	Montáž trafo pro svítidla a LED pásky	ks	1,0	188	188
312.	X134-D	PROFIL AL vč.krytu	ks	1,0	356	356
313.	X135-M	Montáž profilu AL pro LED pásky vč.seřezu	ks	1,0	225	225
314.	X136-D	LED PASEK 9,6W CW	ks	1,0	270	270
315.	X137-M	MontážLED pásku vč.napojení	ks	1,0	307	307

D_12: Sádrokartony - vícepráce

79 536

D01.01: Stavební úpravy Centrálního příjmu v 1.NP

79 536

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
D1.01.01: Architektonicko-stavební řešení						79 536
A01: Nové konstrukce						79 536
341: Sádrokartony - m.č.1.15						39 614
18.	347015112RX2	Předstěna SDK, tl.75mm, ocel. kce CW, 2x RF 12,5mm	m2	11,7	1 276	14 929
24.	342022121RX1	D+M Čelo SDK podhledu včetně malby	m2	10,3	935	9 631
321.	342267111R00	Obklad průvlaků SDK dvoustranný do 0,5/0,5m	m	16,1	904	14 554
322.	342264051RT3	Podhled sádrokartonový vyvýšený pro klimajednotku	m2	0,7	714	500
342: Sádrokartony - m.č.1.12						18 555
24.	342022121RX1	D+M Čelo SDK podhledu včetně malby	m2	3,0	935	2 805
323.	X145	Opravy sádrokartonových stropů	hod	22,0	450	9 900
324.	X146	Materiál pro opravu stropů	kpl	1,0	1 800	1 800
325.	X147	Čištění obvodových lišt + akrylování spojů	hod	4,0	450	1 800
326.	X148	Oprava stávající nosné konstrukce minerálního podhledu	hod	5,0	450	2 250
343: Sádrokartony - m.č.1.16						12 401
327.	X149	Demontáž stávající konstrukce minerálního podhledu	hod	2,0	450	900
328.	767587001R00	D+M nového minerálního podhledu Thermatex Star	m2	16,5	697	11 501
344: Sádrokartony - venkovní prostor						4 500
329.	X151	Úpravy stávajícího minerálního podhledu + lepení SDK	hod	10,0	450	4 500
345: Sádrokartony - vstup pro zaměstnance						4 466
330.	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na ocelový rošt	m2	2,6	714	1 856
331.	X153	Úpravy stávajícího minerálního podhledu	hod	1,0	450	450
332.	X154	D+M revizních dvířek	kus	3,0	720	2 160
D_13: Doplnění EPS						- 18 250
D02: Provozní soubory						- 18 250
D2.01.04: EPS a ERO						- 18 250
1-EPS: Elektrická požární signalizace						- 18 250
EPS-1: Technologie						- 18 250
8.	EPS-D-8	Přidržený dveřní magnet	ks	- 1,0	3 180	- 3 180
8.	EPS-M-8	Přidržený dveřní magnet	ks	- 1,0	660	- 660
9.	EPS-D-9	Přidržený dveřní magnet	ks	- 2,0	3 180	- 6 360
9.	EPS-M-9	Přidržený dveřní magnet	ks	- 2,0	660	- 1 320
10.	EPS-D-10	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4	ks	- 1,0	11 550	- 11 550
10.	EPS-M-10	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4	ks	- 1,0	880	- 880
347.	X164-D	Montážní krabice ESSER pro kabeláž - dodávka	ks	1,0	4 500	4 500
348.	X165-M	Montážní krabice ESSER pro kabeláž - montáž	ks	1,0	1 200	1 200