

ROZPOČET

ZAKÁZKA

Zakázka: Stavební úpravy 4.NP objektu SO 03

Objednatel

Nemocnice Havlíčkův Brod

Zhotovitel

ROZPOČET

Celkem (bez DPH):	-	Kč
DPH 21%:	-	Kč
Celkem včetně DPH:	-	Kč

Stavební úpravy 4.NP objektu SO 03

Popis	Cena
S: Stavba	-
D.1.1.: Architektonicko stavební řešení	-
003: Svislé konstrukce	-
006: Úpravy povrchu	-
009: Ostatní konstrukce a práce	-
099: Přesun hmot HSV	-
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	-
712: Povlakové krytiny	-
713: Izolace tepelné	-
762: Konstrukce tesařské	-
763: Konstrukce montované	-
764: Konstrukce klempířské	-
766: Konstrukce truhlářské a výplně otvorů	-
767: Konstrukce zámečnické	-
776: Podlahy povlakové	-
777: Podlahy lité	-
781: Obklady	-
783: Nátěry	-
784: Malby	-
D.1.4.1: Vzduchotechnika a klimatizace	-
001: Zařízení č.1 - větrání gynekologie 4NP	-
001_01: Zařízení č.2 - nástřešní ventilátor a přeložka potrubí	-
001_02: Zařízení č.3 - chladicí zařízení pro pol. č.1 - VZT jednotka venkovní	-
001_03: Zařízení č.4 - chlazení technické místnosti č. 437	-
001_04: Zařízení č.5 - požární, tepelné a hlukové izolace	-
751: Vzduchotechnika VRN	-
D.1.4.2: Vytápění	-
733: Rozvod potrubí	-
734: Armatury	-
735: Otopná tělesa	-
D.1.4.3: Zdravotně technické instalace	-
721: Vnitřní kanalizace	-
722: Vnitřní vodovod	-
725: Zařizovací předměty	-
726: Instalační prefabrikáty	-
D.1.4.4: Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky	-
D_001_00: Rozvaděče NN 0,4kV	-
D_002_00: Svítidla a zdroje	-
D_003_00: Koncové přístroje	-
D_004_00: Trasy	-
D_005: Kabeláž	-
D_006: Přístupový systém	-
D_007: Detekce neoprávněného vstupu/odchodu	-
D_008: Ochranné pospojování	-
D_009: Úprava hromosvodu	-
D_010: Ostatní	-
D.1.4.5: Dorozumivací zařízení	-
D_001: Dorozumivací zařízení	-
D_002: Trasy	-
D_003: Kabeláž	-
D_004: Ostatní	-
D.1.4.6: Měření a regulace	-
1.1 : Dispečerské pracoviště - DESIGO CC	-
2.1: Řídicí systém DESIGO PX - Rozvaděč DT71	-
3.1 : Periferie VZT 1 - gynekologie 4.NP	-
3.2 : Periferie VZT 3 - klimatizace prostoru UPS	-
4.1 : Rozvaděč DT71	-
5.1: Kabelové rozvody	-
6.1: Software	-
6.2: Uvedení do provozu	-
6.3: Montážní práce	-
6.4: Ostatní služby	-
7.1: Ostatní	-
D.1.4.7: Medicinální plyny	-
724: Medicinální plyny	-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	-
V02: Příprava staveniště	-
V03: Zařízení staveniště	-
V04: Inženýrská činnost	-
V09: Ostatní náklady	-
Celkem (bez DPH)	-

Stavební úpravy 4.NP objektu SO 03

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			S: Stavba				-
Objekt			D.1.1.: Architektonicko stavební řešení				-
Oddíl			003: Svislé konstrukce				-
1	SP	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	19,470		-
2	SP	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	108,515		-
3	SP	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	199,795		-
4	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	49,450		-
5	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	71,150		-
6	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	132,000		-
7	SP	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	66,000		-
8	SP	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	5,600		-
9	SP	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	20,510		-
10	SP	310232071	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 cihlami děrovanými broušenými na tenkovrstvou maltu tl zdiva 440 mm	m2	0,980		-
11	SP	346272256	Přizdívká z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	10,425		-
12	SP	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	22,000		-
13	SP	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	5,000		-
14	SP	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	13,000		-
15	SP	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	1,000		-
16	SP	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000		-
17	SP	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	8,000		-
18	SP	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	1,000		-
19	SP	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	6,000		-
20	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,022		-
21	H	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t	0,024		-
Oddíl			006: Úpravy povrchu				-
22	SP	61211100x	Ubroušení výstupků vnitřních ploch stěn	m2	380,519		-
23	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	8,060		-
24	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	8,060		-
25	SP	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,320		-
26	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,850		-
27	SP	619991001	Zakrytí podlahy PE fólií	m2	900,000		-
28	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	353,960		-
29	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	18,600		-
30	SP	621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	17,380		-
31	SP	621221061	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 240 mm	m2	17,280		-
32	SP	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	17,380		-
33	H	63142036	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 300mm	m2	19,118		-
34	SP	621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	24,240		-
35	SP	621531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	24,240		-
36	SP	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	2,520		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
37	SP	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2,520		-
38	H	63142029	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm	m2	2,772		-
39	SP	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	3,270		-
40	SP	622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	3,270		-
41	SP	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	3,300		-
42	H	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	0,990		-
43	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	9,400		-
44	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	5,300		-
45	H	63127464	profil rohový Al s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	10,340		-
46	H	28342200	profil začíšťovací PVC 6mm	m	6,095		-
47	SP	612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórobetonových tvárnic	m2	156,000		-
48	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 380,000		-
49	SP	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtlačené do tmelu	m2	850,000		-
50	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	530,000		-
51	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	530,000		-
52	SP	612311131	Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	850,000		-
53	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	741,000		-
54	SP	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	54,708		-
55	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	230,250		-
56	H	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	264,788		-
57	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	609,550		-
58	H	63127464	profil rohový Al s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	670,505		-
59	SP	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	2 188,000		-
60	SP	631311127	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,437		-
61	SP	631311137	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,995		-
62	SP	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	11,400		-
63	SP	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	60,100		-
64	SP	634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	14,800		-
65	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,122		-
66	SP	633991111	Nástřik betonových podlah proti odpařování vody	m2	8,060		-
67	SP	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	32,735		-
68	SP	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	8,060		-
69	SP	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	24,180		-
70	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	1,995		-
71	H	28375935	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm	m2	2,195		-
72	SP	622215101	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm pl do 0,1 m2	kus	18,000		-
73	SP	622215121	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 80 do 120 mm pl do 0,1 m2	kus	2,000		-
74	SP	622525202	Oprava tenkovrstvé omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	37,800		-
Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce							-
75	SP	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	45,000		-
76	SP	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	28,000		-
77	SP	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	24,000		-
78	SP	X67746	Montáž a dodávka označení uzávěrů a vypínačů energií a médií	kpl	1,000		-
79	SP	X67747	Montáž a dodávka tabulek směrů úniku dle PBŘ	kpl	1,000		-
80	SP	X67528	Montáž a dodávka protipožární ucpávky dle PBŘ	kpl	1,000		-
81	SP	X67527	Montáž a dodávka přenosné hasicí přístroje 21A s náplní práškovou 6 kg	kus	4,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
82	SP	962031011	Bourání příček nebo přizdívek z cihel děrovaných tl do 100 mm	m2	29,700		-
83	SP	962031013	Bourání příček nebo přizdívek z cihel děrovaných tl přes 100 do 150 mm	m2	162,230		-
84	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	52,800		-
85	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	48,400		-
86	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	900,000		-
87	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	800,000		-
88	SP	96808vb	Vybourání okenních roletových boxů, včetně rolet	kus	20,000		-
89	SP	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídél plochy přes 1 do 2 m2	m2	14,588		-
90	SP	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídél plochy přes 2 do 4 m2	m2	90,195		-
91	SP	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	9,820		-
92	SP	976081122	Odstanění chrániče rohů nástěnného výšky upevňené šrouby	kus	40,000		-
93	SP	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	119,670		-
94	SP	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárcí nebo příčkových pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	20,900		-
95	SP	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,550		-
96	SP	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	153,210		-
97	SP	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 25 m	m3	648,000		-
98	SP	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 v přes 10 do 25 m za každý den použití	m3	19 440,000		-
99	SP	943211311	Odborná prohlídka lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m objemu do 1000 m3 nezakrytého	kus	1,000		-
100	SP	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 25 m	m3	648,000		-
101	SP	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	15,410		-
102	SP	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	8,325		-
103	SP	953961212	Kotva chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000		-
104	SP	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm	kus	4,000		-
105	SP	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	3,000		-
106	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	17,500		-
107	SP	977151117	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 80 do 90 mm	m	1,600		-
108	SP	977151122	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	1,400		-
109	SP	977151125	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	0,600		-
110	SP	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,453		-
111	SP	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl do 60 mm	m2	1,490		-
112	SP	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	6,000		-
113	SP	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	119,670		-
114	SP	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	20,600		-
115	SP	945411111	Výsuvná šplhací plošina motorová s jedním podvozkem a jedním stožárem v do 80 m	den	90,000		-
Oddíl 099: Přesun hmot HSV							-
116	SP	998018003	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	128,748		-
117	SP	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m ručně	t	119,784		-
118	SP	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	119,784		-
119	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	119,784		-
120	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	479,080		-
121	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	117,270		-
122	SP	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	2,500		-
123	SP	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	26,000		-
124	SP	997013322	Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 040,000		-
Oddíl 711: Izolace proti vodě a vlhkosti							-
125	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	7,800		-
126	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1,785		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
127	H	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	10,544		-
128	SP	998711313	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	4,510		-
Oddíl 712: Povlakové krytiny							-
129	SP	712861803	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z fólií přilepených lepidlem v plné ploše	m2	3,900		-
130	SP	712331801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho	m2	68,500		-
131	SP	712363821	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do dřeva, budova v přes 18 m	m2	68,500		-
132	SP	712300854	Demontáž lišt poplastovaných	m	35,000		-
133	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	68,500		-
134	SP	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	16,600		-
135	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,023		-
136	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	68,500		-
137	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	16,600		-
138	H	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	93,610		-
139	SP	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	33,500		-
140	SP	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	6,600		-
141	SP	712363355	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	3,400		-
142	SP	712363361	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta rš 70 mm	m	6,600		-
143	SP	712363366	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m rovná lišta rš 100 mm	m	22,800		-
144	SP	712363385	Příplatek za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atypické výroby profilu	m	7,500		-
145	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	68,500		-
146	H	28343122	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie	m2	75,350		-
147	SP	712363626	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohožové pole, budova v přes 18 m	m2	68,500		-
148	SP	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	3,900		-
149	SP	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	86,500		-
150	H	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	79,640		-
151	SP	X67744	Příplatek za větší délku kotvy do betonu	kus	710,000		-
152	SP	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením (se stávající fólií střešy)	m	7,600		-
153	SP	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	8,000		-
154	SP	712363116	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D přes 300 do 500 mm	kus	1,000		-
155	SP	712363119	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu pl přes 0,09 do 0,25 m2	kus	4,000		-
156	H	28342022a	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená čtyřhranná rozměr 160x160	kus	4,000		-
157	H	28342023	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 15-35	kus	3,000		-
158	H	28342026	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	3,000		-
159	H	2834202da	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 300	kus	2,000		-
160	H	2834203bn	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 400	kus	1,000		-
161	SP	712998004	Montáž atikového chrliče z PVC DN 110	kus	1,000		-
162	H	2834247x	chrlič pojistný atikový DN 110 s bitumenovou manžetou pro hydroizolaci	kus	1,000		-
163	SP	998712313	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	4,540		-
Oddíl 713: Izolace tepelné							-
164	SP	713110815	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 200 mm	m2	68,000		-
165	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	24,935		-
166	H	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm	m2	8,866		-
167	H	63231207	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	18,563		-
168	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	24,935		-
169	H	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm	m2	27,429		-
170	SP	713141139	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	67,700		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
171	SP	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	67,700		-
172	H	28372361	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 220mm	m2	148,940		-
173	H	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	16,383		-
174	SP	998713313	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	3,780		-
Oddíl			762: Konstrukce tesařské				-
175	SP	762341832	Demontáž bednění střešních z desek tvrdých	m2	70,500		-
176	SP	762331813	Demontáž vázaných kříků krovů z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	82,000		-
177	SP	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	68,500		-
178	SP	762344811	Demontáž bednění střešních žlabů z prken	m2	1,650		-
179	SP	762361331	Konstrukční a vyrovnávací vrstva z vodovzdorné překližky tl 18 mm (svíslé čelo žlabu)	m2	1,700		-
180	SP	762332921	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl do 120 cm2 včetně materiálu	m	9,800		-
181	SP	998762313	Přesun hmot procentní pro kce tesařské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	7,640		-
Oddíl			763: Konstrukce montované				-
182	SP	76642181a	Demontáž obložení podhledů z panelů heraklith plochy do 1,5 m2	m2	153,210		-
183	SP	763131811	Demontáž podhledu s nosnou kříčkou dřevěnou opláštění jednoduché	m2	153,210		-
184	SP	X6751	Montáž a dodávka podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci, hygienický akustický minerální kazetový podhled označení P1, viz. výkres rozvržení podhledů 4.NP, například Ecophon Clinic A-C1	m2	470,280		-
185	SP	X6753	Montáž a dodávka podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci, hygienický akustický minerální kazetový podhled označení P2, viz. výkres rozvržení podhledů 4.NP, například Ecophon Performance A-C3	m2	135,840		-
186	SP	X6752	Montáž a dodávka podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci, akustický minerální kazetový podhled označení P3, viz. výkres rozvržení podhledů 4.NP, například Ecophon Gedina A	m2	124,590		-
187	SP	763131732	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 15 mm	m	72,750		-
188	SP	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	29,100		-
189	SP	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	373,000		-
190	SP	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	570,000		-
191	SP	763164535	SDK obklad kříčky tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	6,600		-
192	SP	X67766	Montáž a dodávka hygienický akustický minerální panel s potiskem dle výběru investora, rozměru 2700x1200x40 mm např. Ecophon Hygiene Performance Care Wall, bílá	kus	20,000		-
193	SP	763122811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK předsazená/šachtová stěna	m2	12,000		-
194	SP	763122621	Montáž desek tl 15 mm SDK stěna šachtová	m2	12,000		-
195	H	59030029	deska SDK protipožární DF tl 15mm	m2	16,000		-
196	SP	998763513	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	2,140		-
Oddíl			764: Konstrukce klempířské				-
197	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	46,200		-
198	SP	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	49,170		-
199	SP	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	3,400		-
200	SP	764218631	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš přes 670 mm	m2	4,750		-
201	SP	764218647	Příplatek k cenám rovné římsy za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš přes 400 mm	kus	2,000		-
202	SP	998764313	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	2,130		-
Oddíl			766: Konstrukce truhlářské a výplně otvorů				-
203	SP	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	50,450		-
204	SP	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	16,000		-
205	SP	766211812	Demontáž chrániče nebo madla upevněného na stěnu	m	140,000		-
206	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	33,000		-
207	SP	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	22,000		-
208	SP	X6779	Montáž a dodávka plastové okno vnější, viz výpis prvků PSV č. 1	kus	14,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
209	SP	X67710	Montáž a dodávka plastové okno vnější, viz výpis prvků PSV č. 1a	kus	1,000		-
210	SP	X67711	Montáž a dodávka sestava plastových oken vnější, viz výpis prvků PSV č. 2	kus	1,000		-
211	SP	X67712	Montáž a dodávka plastové okno vnější, viz výpis prvků PSV č. 3	kus	1,000		-
212	SP	X67713	Montáž a dodávka plastové okno vnější, viz výpis prvků PSV č. 4	kus	1,000		-
213	SP	X67714	Montáž a dodávka plastové okno vnější, viz výpis prvků PSV č. 4a	kus	6,000		-
214	SP	X67715	Montáž a dodávka plastové okno vnější, viz výpis prvků PSV č. 4b	kus	1,000		-
215	SP	X67716	Montáž a dodávka plastové okno vnější, viz výpis prvků PSV č. 5	kus	1,000		-
216	SP	X67718	Montáž a dodávka vnitřní parapetní DTD deska potažená CPL laminátem, šířka 250 mm, včetně plastových krytek, viz výpis prvků PSV č. D1-D4	m	48,950		-
217	SP	X67719	Montáž a dodávka purenitový podkladní profil šířky 90 mm výšky 160 mm pod hliníkovou vnější stěnu, pozice dle PSV č. 26	m	5,250		-
218	SP	X67727	Montáž a dodávka vnitřní dveře včetně ocelové dvourámové zárubně a kování, viz výpis prvků PSV č. 6	kus	13,000		-
219	SP	X67728	Montáž a dodávka vnitřní dveře včetně ocelové zárubně a kování, viz výpis prvků PSV č. 7	kus	1,000		-
220	SP	X67729	Montáž a dodávka vnitřní dveře včetně ocelové zárubně a kování, viz výpis prvků PSV č. 8	kus	1,000		-
221	SP	X67730	Montáž a dodávka vnitřní dveře včetně ocelové zárubně a kování, viz výpis prvků PSV č. 9	kus	7,000		-
222	SP	X67731	Montáž a dodávka vnitřní dveře včetně ocelové zárubně a kování, viz výpis prvků PSV č. 10	kus	1,000		-
223	SP	X67734	Montáž a dodávka vnitřní dveře včetně ocelové dvourámové zárubně a kování, protipožární, viz výpis prvků PSV č. 11	kus	1,000		-
224	SP	X67735	Montáž a dodávka vnitřní dveře včetně ocelové zárubně a kování, protipožární, viz výpis prvků PSV č. 12	kus	1,000		-
225	SP	X67732	Montáž a dodávka vnitřní dveře posuvné včetně dřevěné zárubně a kování, viz výpis prvků PSV č. 13	kus	1,000		-
226	SP	X67733	Montáž a dodávka vnitřní dveře posuvné včetně dřevěné zárubně a kování, viz výpis prvků PSV č. 14	kus	1,000		-
227	SP	X67736	Montáž a dodávka vnitřní dveře včetně ocelové zárubně a kování, viz výpis prvků PSV č. 15	kus	2,000		-
228	SP	X67737	Montáž a dodávka vnitřní dveře včetně ocelové zárubně a kování, viz výpis prvků PSV č. 16	kus	1,000		-
229	SP	X67738	Montáž a dodávka vnitřní dveře včetně ocelové zárubně a kování, protipožární, viz výpis prvků PSV č. 17	kus	2,000		-
230	SP	X67739	Montáž a dodávka vnitřní dveře včetně ocelové dvourámové zárubně a kování, viz výpis prvků PSV č. 18	kus	11,000		-
231	SP	X67741	Montáž a dodávka vnitřní dveře včetně ocelové zárubně a kování, viz výpis prvků PSV č. 19	kus	1,000		-
232	SP	X67742	Montáž a dodávka vnitřní dveře posuvné včetně dřevěné zárubně a kování, viz výpis prvků PSV č. 20	kus	11,000		-
233	SP	X67743	Montáž a dodávka vnitřní dveře posuvné včetně dřevěné zárubně a kování, viz výpis prvků PSV č. 21	kus	1,000		-
234	SP	X67750	Montáž a dodávka vnitřní dveře včetně ocelové dvourámové zárubně a kování, viz výpis prvků PSV č. 22	kus	2,000		-
235	SP	X67751	Montáž a dodávka kovová větrací mřížka do dveří, viz. viz výpis prvků PSV ozn. DM	kus	28,000		-
236	SP	X67752	Montáž a dodávka vestavěná skříň, viz výpis prvků PSV ozn. T1	kus	8,000		-
237	SP	X67753	Montáž a dodávka vestavěná skříň, viz výpis prvků PSV ozn. T2	kus	1,000		-
238	SP	X67754	Montáž a dodávka vestavěná skříň, viz výpis prvků PSV ozn. T3	kus	1,000		-
239	SP	X67755	Montáž a dodávka vestavěná skříň, viz výpis prvků PSV ozn. T4	kus	2,000		-
240	SP	X67756	Montáž a dodávka koupacího a přebalovacího pultu včetně vaničky, viz výpis prvků PSV ozn. K1	kus	8,000		-
241	SP	X67757	Montáž a dodávka koupacího a přebalovacího pultu včetně vaničky, viz výpis prvků PSV ozn. K2	kus	3,000		-
242	SP	X67758	Montáž a dodávka koupacího a přebalovacího pultu včetně vaničky, viz výpis prvků PSV ozn. K3	kus	1,000		-
243	SP	X67759	Montáž a dodávka kuchyňské linky, viz výpis prvků PSV ozn. L1	kus	3,000		-
244	SP	X67760	Montáž a dodávka kuchyňské linky, viz výpis prvků PSV ozn. L2	kus	1,000		-
245	SP	X67761	Montáž a dodávka kuchyňské linky, viz výpis prvků PSV ozn. L3	kus	1,000		-
246	SP	X67762	Montáž a dodávka kuchyňské linky, viz výpis prvků PSV ozn. L4	kus	1,000		-
247	SP	X67763	Montáž a dodávka kuchyňské linky, viz výpis prvků PSV ozn. L5	kus	1,000		-
248	SP	X67764	Montáž a dodávka kuchyňské linky, viz výpis prvků PSV ozn. L6	kus	2,000		-
249	SP	766629631	Montáž těsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou	m	194,500		-
250	SP	766629651	Montáž těsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží těsnící fólií	m	194,500		-
251	H	59071026	páska okenní těsnící měkčený pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou tl. 8 mm	m	213,950		-
252	H	59071048	fólie okenní interiér vodotěsná paropropustná PP s butylem 70mm	m	212,950		-
253	SP	766629213	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - folie	m	17,100		-
254	SP	X67522	Montáž kryt rohu Acrovyn SM 20 (75x75 mm), délka profilu 3 m, včetně koncovek, viz výpis ochranné prvky č.	m	102,000		-
255	SP	X67522	Dodávka kryt rohu Acrovyn SM 20 (75x75 mm), délka profilu 3 m, včetně koncovek, viz výpis ochranné prvky č. A1	kus	40,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
256	SP	X67524	Montáž madlo Acrovyn MCE40/45, délka profilu 4 m, viz výpis ochranné prvky č. A2	m	56,500		-
257	SP	X67524	Dodávka madlo Acrovyn MCE40/45, délka profilu 4 m, viz výpis ochranné prvky č. A2	kus	17,000		-
258	SP	X67525	Montáž pás Acrovyn TP 200, délka profilu 4 m, viz výpis ochranné prvky č. A3	m	61,500		-
259	SP	X67525	Dodávka pás Acrovyn TP 200, délka profilu 4 m, viz výpis ochranné prvky č. A3	kus	18,000		-
260	SP	X67523	Montáž svodidlo Acrovyn SCR 80, délka profilu 4 m, viz výpis ochranné prvky č. A4	m	52,000		-
261	SP	X67523	Dodávka svodidlo Acrovyn SCR 80, délka profilu 4 m, viz výpis ochranné prvky č. A4	kus	15,000		-
262	SP	X67768	Montáž ochrana stěny Acrovyn plát vlna, délka profilu 3 m, viz výpis ochranné prvky č. A5	m	45,500		-
263	SP	X67768	Dodávka ochrana stěny Acrovyn plát vlna, délka profilu 3 m, viz výpis ochranné prvky č. A5	kus	18,000		-
264	SP	X67769	Montáž ochrana dveří Acrovyn plát, viz výpis ochranné prvky č. A6	kus	20,000		-
265	SP	X67769	Dodávka ochrana dveří Acrovyn plát, viz výpis ochranné prvky č. A6	kus	20,000		-
266	SP	X67770	Montáž číslice pokojů, viz výpis ochranné prvky č. A6	kus	11,000		-
267	SP	X67770	Dodávka číslice pokojů, viz výpis ochranné prvky č. A6	kus	11,000		-
268	SP	998766313	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,450		-
Oddíl			767: Konstrukce zámečnické				-
269	SP	767114811	Demontáž stěn hliníkových s dveřmi rámových zasklených vnitřních plochy do 6 m2	m2	13,230		-
270	SP	767581802	Demontáž podhledu lamel včetně podkonstrukce	m2	108,080		-
271	SP	767581802	Demontáž podhledu lamel k dalšímu požití	m2	20,000		-
272	SP	767583341	Zpětná montáž podhledů lamelových š 150 mm plochy do 10 m2	m2	20,000		-
273	SP	X6771	Montáž a dodávka hliníkové okno vnitřní včetně meziskelní žaluzie, viz výpis prvků PSV č. 22	kua	1,000		-
274	SP	X6772	Montáž a dodávka hliníková stěna vnitřní protipožární, viz výpis prvků PSV č. 23	kus	1,000		-
275	SP	X6773	Montáž a dodávka hliníková stěna vnitřní protipožární, viz výpis prvků PSV č. 24	kus	1,000		-
276	SP	X6774	Montáž a dodávka hliníková stěna vnitřní, viz výpis prvků PSV č. 25	kus	1,000		-
277	SP	X6775	Montáž a dodávka hliníková stěna vnější rohová, viz výpis prvků PSV č. 26a+26b	kus	1,000		-
278	SP	X6776	Montáž a dodávka nástěnné nerezové madlo, viz výpis prvků PSV č. M1	kus	12,000		-
279	SP	X6777	Montáž a dodávka nástěnné nerezové madlo rohové, viz výpis prvků PSV č. M2	kus	12,000		-
280	SP	X6778	Montáž a dodávka sprchové sedátko, viz výpis prvků PSV č. M3	kus	12,000		-
281	SP	X67721	Montáž a dodávka elektricky ovládané exteriérové hliníkové zateplené rolety včetně hliníkového boxu a lišt, viz výpis prvků PSV č. R1	kus	14,000		-
282	SP	X67722	Montáž a dodávka elektricky ovládané exteriérové hliníkové zateplené rolety včetně hliníkového boxu a lišt, viz výpis prvků PSV č. R2	kus	2,000		-
283	SP	X67723	Montáž a dodávka elektricky ovládané exteriérové hliníkové zateplené rolety včetně hliníkového boxu a lišt, viz výpis prvků PSV č. R3	kus	1,000		-
284	SP	X67724	Montáž a dodávka elektricky ovládané exteriérové hliníkové zateplené rolety včetně hliníkového boxu a lišt, viz výpis prvků PSV č. R4	kus	1,000		-
285	SP	X67725	Montáž a dodávka elektricky ovládané exteriérové hliníkové zateplené rolety včetně hliníkového boxu a lišt, viz výpis prvků PSV č. R5	kus	1,000		-
286	SP	X67726	Montáž a dodávka elektricky ovládané exteriérové hliníkové zateplené rolety včetně hliníkového boxu a lišt, viz výpis prvků PSV č. R6	kus	1,000		-
287	SP	X67745	Demontáž kotevnic bodů zachytného systému na střeše	kus	2,000		-
288	SP	X67748	Montáž a dodávka ochranná nerezová lanková síť včetně montážního příslušenství, viz. projektová	kpl	1,000		-
289	SP	X67749	Montáž a dodávka stříška z čirého dutinkového polykarbonátu včetně konzolí a lišt, včetně okapu, viz. výpis prvků PSV ozn. SP	kus	1,000		-
290	SP	998767313	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	2,390		-
Oddíl			776: Podlahy povlakové				-
291	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	563,650		-
292	SP	7764108cx	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	kpl	1,000		-
293	SP	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	563,650		-
294	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	680,000		-
295	SP	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	680,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
296	SP	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	680,000		-
297	SP	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	680,000		-
298	SP	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC	m2	342,250		-
299	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	337,580		-
300	SP	X67526	Montáž a dodávka systémová podkladní koutová soklová plastová podložná lišta pod PVC podlahovou krytinu	kpl	1,000		-
301	SP	7764112sx	Montáž taňaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm	kpl	1,000		-
302	SP	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	4,000		-
303	H	28318784	lišta zaklapávací spodní eloxovaný Al š do 60mm	m	4,400		-
304	H	X6751	homogenní elektrostaticky vodivé neválcované PVC bez obsahu ftalátů vhodné do čistého provozu, podrobná specifikace viz. projektová dokumentace F1, například Forbo Colorex EC	m2	410,300		-
305	H	X6752	vinylová podlahovina - heterogenní hybridní zátěžový a akustický vinyl bez obsahu ftalátů, podrobná specifikace viz. projektová dokumentace F2, například Sarlon 15 dB	m2	308,876		-
306	H	X6753	heterogenní protiskluzný vinyl v rolích, bez obsahu ftalátů, podrobná specifikace viz. projektová dokumentace F3, například Forbo Surestep Laguna	m2	74,788		-
307	H	X6774	heterogenní protiskluzný vinyl v rolích, bez obsahu ftalátů, podrobná specifikace viz. projektová dokumentace F4, například Forbo Surestep Aqua	m2	22,532		-
308	SP	776111131	Broušení podkladu pod povlakové povrchy stěn	m2	462,000		-
309	SP	776111331	Vysátí podkladu pod povlakové povrchy stěn	m2	462,000		-
310	SP	776121324	Neředěná penetrace savého podkladu pod povlakové povrchy stěn	m2	462,000		-
311	SP	776521111	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky do 2,0 m	m2	462,000		-
312	SP	776991111	Spárování silikonem	m	915,000		-
313	H	X67539	heterogenní vinyl v rolích vhodný jako obklad stěn, podrobná specifikace viz. projektová dokumentace, například Forbo Onyx+	m2	531,300		-
314	SP	771591112	Izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	65,160		-
315	SP	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	161,900		-
316	SP	998776313	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,670		-
Oddíl 777: Podlahy lité							-
317	SP	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	9,500		-
318	SP	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	9,500		-
319	SP	777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	9,500		-
320	SP	777611161	Protiskluzná úprava lité podlahy prosypaním křemenným pískem	m2	9,500		-
321	SP	777622101	Uzavírací polyuretanový barevný nátěr podlahy	m2	9,500		-
322	SP	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	1,650		-
323	SP	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	11,000		-
324	SP	998777313	Přesun hmot procentní pro podlahy lité ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,410		-
Oddíl 781: Obklady							-
325	SP	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	380,519		-
326	SP	781674111	Montáž keramických obkladů parapetů (sokl sprchy) š do 100 mm lepených flexibilním lepidlem	m	15,150		-
327	H	59761174	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	1,742		-
328	SP	998781313	Přesun hmot procentní pro obklady keramické ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	4,670		-
Oddíl 783: Nátěry							-
329	SP	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	12,300		-
330	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	68,000		-
331	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	68,000		-
332	SP	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	1 100,000		-
333	SP	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	3 653,000		-
334	SP	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	3 653,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
335	SP	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek, (omyvatelný nátěr stěn a stropů, vhodný do nemocničních provozů)	m2	3 653,000		-
Oddíl			784: Malby				-
336	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 100,000		-
337	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 100,000		-
338	SP	784161321	Lokální vyrovnání podkladu disperzní stěrkou pl přes 0,25 do 0,5 m2 v místnostech v do 3,80 m	kus	12,000		-
339	SP	784161331	Lokální vyrovnání podkladu disperzní stěrkou pl přes 0,5 do 1 m2 v místnostech v do 3,80 m	kus	8,000		-
340	SP	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	550,000		-
341	SP	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	400,000		-
342	H	28323157	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m2	420,000		-
343	H	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	600,000		-
Objekt			D.1.4.1: Vzduchotechnika a klimatizace				-
Oddíl			001: Zařízení č.1 - větrání gynekologie 4NP				-
344	SUB	1.01	VZT jednotka - provedení venkovní ležaté – přívod 4720m3/h, odvod 4720m3/h. Napojovací hrdla obdélníková přívod do jednotky a odtah z místností 840/1000mm, výfuk z jednotky a přívod do interiéru 840/710mm, vstup odvod třída filtrace: ePM1 60%(F7) + ePM1 80%(F9); odvod - třída filtrace: ePM1 60%(F7), rekuperační výměník deskový – tepelná účinnost zima 78,3%, léto 78,3%, odvodní vent. - průtok vzduchu 4720 m3/h tlakový výkon externí cca 850 Pa el. příkon inst. EC ventilátoru max. 3,6 kW - v pracovním bodě 3,0kW, 400V, 50 Hz přívodní EC vent. - průtok vzduchu 4720 m3/h tlakový výkon externí cca 650 Pa el. příkon inst. Max. 3,6 kW - v pracovním bodě 2,21kW, 400V, 50 Hz, elektrický ohříváč, top. výkon max.22,05 kW, chlazení - přímí chladič 2 okruhy - chladič výkon 34,7 kW - chladiivo R32, všechna hrdla opatřená uzavírací těsnou klapkou, všechna hrdla obsahují napojovací pružnou manžetu, včetně by-passové klapky a cirkulační klapky, manžet, příslušenství a zákrvů, tepelná izolace T2, tepelná mosty TR2	Ks	1,000		-
345	SUB	1.02	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem s hygienickým provedením. Vzduchotěsné "zavaření" absorpčních částí do plastové fólie a jejich ochrana děrovaným plechem 250x500x1500 (l = 1,5m) , Kostra tlumiče je vyrobena z pozinkovaného plechu. Vložená absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, vzduchotěsně zavařená v plastové fólii a oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem. Náběh a výběh tlumiče je standardně zkosený, tupý nebo kombinace zmíněných variant. Vzduch proudící přes tlumič nesmí obsahovat abrazivní částice, nebo výpary chemikálií. Provozní teplota tlumiče je od -20°C do +80°C, provozní vlhkost až 100%. Maximální konstrukční rychlost uvnitř tlumiče nesmí překročit 25 m/s.	Ks	8,000		-
346	SUB	1.03	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem s hygienickým provedením. Vzduchotěsné "zavaření" absorpčních částí do plastové fólie a jejich ochrana děrovaným plechem 250x500x2000 (l = 2m) , Kostra tlumiče je vyrobena z pozinkovaného plechu. Vložená absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, vzduchotěsně zavařená v plastové fólii a oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem. Náběh a výběh tlumiče je standardně zkosený, tupý nebo kombinace zmíněných variant. Vzduch proudící přes tlumič nesmí obsahovat abrazivní částice, nebo výpary chemikálií. Provozní teplota tlumiče je od -20°C do +80°C, provozní vlhkost až 100%. Maximální konstrukční rychlost uvnitř tlumiče nesmí překročit 25 m/s.	Ks	29,000		-
347	SUB	1.04	Protidešťová žaluzie kovová - povrchová úprava - galvanicky zinkováno s (pletivem proti hmyzu a ptactvu) nasávací, pozink, vel. 1250*500mm, včetně nutného příslušenství pro kotvení a rámu, min. efektivní plocha sef 0,3602 m²	Ks	1,000		-
348	SUB	1.05	Hrdlo výfuku s úhlem 45° s mřížkou (pletivem) a úpravou pro výfuk, galvanicky zinkováno, vel. 500*1000mm	Ks	1,000		-
349	SUB	1.06	Přeslechový tlumič hluku 500*250x1000 (l = 1m). Kostra přeslechového tlumiče je vyrobena z pozinkovaného plechu. Vložená absorpční výplň je z nehořlavého zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu netkanou kaširovanou textilií. Jednotlivé díly tlumiče jsou spojeny nýty, lisovanými spoji nebo bodovými svary. Příruby na obou stranách 20mm. Tlaková ztráta pro 400m3h cca 10Pa. Doporučená rychlost vzduchu 0,5 až 1,5 m/s - jedná se o rychlost vzduchu přepočtenou na profil tlumiče š x v.	Ks	1,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
350	SUB	1.07	Přeslechový tlumič hluku 350*200x1500 (l = 1,5m) - atypický, přesné rozměry dle konzultace s výrobcem. Kostra přeslechového tlumiče je vyrobena z pozinkovaného plechu. Vložená absorpční výplň je z nehořlavého zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu netkanou kaširovanou textilií. Jednotlivé díly tlumiče jsou spojeny nýty, lisovanými spoji nebo bodovými svary. Příruby na obou stranách 20mm. Tlaková ztráta pro 200m3h cca 10Pa. Doporučená rychlost vzduchu 0,5 až 1,5 m/s - jedná se o rychlost vzduchu přepočtenou na profil tlumiče š x v.	Ks	1,000		-
351	SUB	1.08	Přeslechový tlumič hluku 350*200x1000 (l = 1m) - atypický, přesné rozměry dle konzultace s výrobcem. Kostra přeslechového tlumiče je vyrobena z pozinkovaného plechu. Vložená absorpční výplň je z nehořlavého zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu netkanou kaširovanou textilií. Jednotlivé díly tlumiče jsou spojeny nýty, lisovanými spoji nebo bodovými svary. Příruby na obou stranách 20mm. Tlaková ztráta pro 200m3h cca 10Pa. Doporučená rychlost vzduchu 0,5 až 1,5 m/s - jedná se o rychlost vzduchu přepočtenou na profil tlumiče š x v.	Ks	28,000		-
352	SUB	1.09	Čistý nástavec s kruhovým připojením z boku přívodní. Čistý nástavec vyrobený z ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem. Nástavec vybaven těsnou uzavírací klapkou s pryžovým břitovým těsněním. vel. 457*457, výška 382mm, box izolovaný umístění v podhledu, boční napojení ø 198mm (alternativně ø 158mm) s regulační klapkou 0-100%. Čelní deska s nastavitelnými lamelami pro vířivý obraz proudění přívodního vzduchu, včetně stropního rámečku, HEPA filtr H14 s polyuretanovým těsněním pro instalaci do čistého nástavce s výškou 80mm a max. tl. ztrátou 500Pa - uvažovaná max. 300Pa, počáteční tlaková ztráta pro 200m3h cca 70Pa, množství vzduchu 200m3h, LWA [dB(A)] do 30 dB. Lakováno - bílá barva RAL 9003. Čistý nástavec je vybaven pružnou propojovací trubicí sloužící k snímání skutečného odporu filtru	Ks	2,000		-
353	SUB	1.10	Čistý nástavec s kruhovým připojením z boku přívodní. Čistý nástavec vyrobený z ocelového plechu, bodově svařovaný a utěsněný polymerovým tmelem. Nástavec vybaven těsnou uzavírací klapkou s pryžovým břitovým těsněním. vel. 535*535, výška 382mm, box izolovaný umístění v podhledu, boční napojení ø 198mm (alternativně ø 158mm) s regulační klapkou 0-100%. Čelní deska s nastavitelnými lamelami pro vířivý obraz proudění přívodního vzduchu, včetně stropního rámečku, HEPA filtr H14 s polyuretanovým těsněním pro instalaci do čistého nástavce s výškou 80mm a max. tl. ztrátou 500Pa - uvažovaná max. 300Pa, počáteční tlaková ztráta pro 250m3h cca 70Pa, množství vzduchu 250m3h, LWA [dB(A)] do 30 dB. Lakováno - bílá barva RAL 9003. Čistý nástavec je vybaven pružnou propojovací trubicí sloužící k snímání skutečného odporu filtru	Ks	1,000		-
354	SUB	1.11	Vířivý anemostat přívodní vel. 310*310 + plenum box izolovaný umístění v podhledu, boční napojení průměr 123 s regulační klapkou 0-100% a rozrážecím perforovaným plechem a konzolou, množství vzduchu max. 530m3h, LWA [dB(A)] cca 25 dB pro 200m3h, průtočná plocha Ak [m2] 0,0185m2.	Ks	16,000		-
355	SUB	1.12	Vířivý anemostat přívodní vel. 310*310 + plenum box izolovaný umístění v podhledu, boční napojení průměr 123 s regulační klapkou 0-100% a rozrážecím perforovaným plechem a konzolou, množství vzduchu max. 290m3h, LWA [dB(A)] cca 25 dB pro 140m3h, průtočná plocha Ak [m2] 0,0128m2.	Ks	1,000		-
356	SUB	1.13	Vířivý anemostat odvodní vel. 400*400 + plenum box izolovaný umístění v podhledu, boční napojení ø 148 s regulační klapkou 0-100% a konzolou, množství vzduchu max. 490m3h, LWA [dB(A)] cca 25 dB pro 230m3h, průtočná plocha Ak [m2] 0,0223m2.	Ks	1,000		-
357	SUB	1.14	Vířivý anemostat odvodní vel. 310*310 + plenum box izolovaný umístění v podhledu, boční napojení průměr 123 s regulační klapkou 0-100% a konzolou, množství vzduchu max. 530m3h, LWA [dB(A)] cca 25 dB pro 200m3h, průtočná plocha Ak [m2] 0,0185m2.	Ks	7,000		-
358	SUB	1.15	Škrtící klapka ruční s těsněním těsná s gumovým těsněním do spiro potrubí, průměr napojení 200mm, regulace 0 – 100 % při úhlu otočení 0 – 90°	Ks	12,000		-
359	SUB	1.16	Škrtící klapka ruční s těsněním těsná s gumovým těsněním do spiro potrubí, průměr napojení 150mm, regulace 0 – 100 % při úhlu otočení 0 – 90°	Ks	11,000		-
360	SUB	1.17	Škrtící klapka ruční s těsněním těsná s gumovým těsněním do spiro potrubí, průměr napojení 125mm, regulace 0 – 100 % při úhlu otočení 0 – 90°	Ks	2,000		-
361	SUB	1.18	Škrtící klapka ruční s těsněním těsná s gumovým těsněním do spiro potrubí, průměr napojení 100mm, regulace 0 – 100 % při úhlu otočení 0 – 90°	Ks	17,000		-
362	SUB	1.19	Talířový ventil přívodní kovový včetně napojovacího kroužku, průměr napojení 150mm, včetně povrchové úpravy - lakováno barva bílá, průtok vzduchu 50-150m3/h	Ks	6,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
363	SUB	1.20	Talířový ventil přívodní kovový včetně napojovacího kroužku, průměr napojení 125mm, včetně povrchové úpravy - lakováno barva bílá, průtok vzduchu 35-110m3/h	Ks	2,000		-
364	SUB	1.21	Talířový ventil přívodní kovový včetně napojovacího kroužku, průměr napojení 100mm, včetně povrchové úpravy - lakováno barva bílá, průtok vzduchu 25-70m3/h	Ks	1,000		-
365	SUB	1.22	Talířový ventil odvodní kovový včetně napojovacího kroužku, průměr napojení 200mm, včetně povrchové úpravy - lakováno barva bílá, průtok vzduchu 80-220m3/h	Ks	12,000		-
366	SUB	1.23	Talířový ventil odvodní kovový včetně napojovacího kroužku, průměr napojení 150mm, včetně povrchové úpravy - lakováno barva bílá, průtok vzduchu 50-150m3/h	Ks	5,000		-
367	SUB	1.24	Talířový ventil odvodní kovový včetně napojovacího kroužku, průměr napojení 125mm, včetně povrchové úpravy - lakováno barva bílá, průtok vzduchu 35-110m3/h	Ks	1,000		-
368	SUB	1.25	Talířový ventil odvodní kovový včetně napojovacího kroužku, průměr napojení 100mm, včetně povrchové úpravy - lakováno barva bílá, průtok vzduchu 25-70m3/h	Ks	17,000		-
369	SUB	1.31	Ohebná Al laminátová s kostrou z ocelového drátu spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého Al laminátu s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku. Konstrukce obsahuje parotěsnou zábranu k zabránění kondenzace v hlukové izolaci, max. rychlost vzduchu 30 m/s. průměr 203	m	27,000		-
370	SUB	1.32	Ohebná Al laminátová s kostrou z ocelového drátu spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého Al laminátu s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku. Konstrukce obsahuje parotěsnou zábranu k zabránění kondenzace v hlukové izolaci, max. rychlost vzduchu 30 m/s. průměr 152	m	20,000		-
371	SUB	1.33	Ohebná Al laminátová s kostrou z ocelového drátu spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého Al laminátu s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku. Konstrukce obsahuje parotěsnou zábranu k zabránění kondenzace v hlukové izolaci, max. rychlost vzduchu 30 m/s. průměr 127	m	47,000		-
372	SUB	1.34	Ohebná Al laminátová s kostrou z ocelového drátu spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého Al laminátu s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku. Konstrukce obsahuje parotěsnou zábranu k zabránění kondenzace v hlukové izolaci, max. rychlost vzduchu 30 m/s. průměr 102	m	28,000		-
373	SUB	1.35	Přívodní / odvodní komfortní jednořadá výústka s nastavitelnými listy s roztečí 20 mm o rozměru 300*200mm. Obdélníkové výústky komfortní (včetně listů) jsou vyrobeny z Al profilu opatřeného transparentním eloxem. Včetně upevňovacích rámečků s předvrtanými otvory pro šrouby. Max. množství vzduchu 760m3h, průtočná plocha Ak [m2] 0,0311m2	Ks	1,000		-
374	SUB	1.36	Přívodní / odvodní komfortní jednořadá výústka s nastavitelnými listy s roztečí 20 mm o rozměru 300*150mm. Obdélníkové výústky komfortní (včetně listů) jsou vyrobeny z Al profilu opatřeného transparentním eloxem. Včetně upevňovacích rámečků s předvrtanými otvory pro šrouby. Max. množství vzduchu 760m3h, průtočná plocha Ak [m2] 0,0228m2	Ks	1,000		-
375	SUB	1.37	Protipožární větrací mřížka 300*139mm; požární odolnost EI60/EW90; umístění do stěny včetně usazovacích rámečků - lakováno. Protipožární větrací mřížka obsahuje zpěnitelnou intumescentní pásku, tepelně izolační desku na bázi Vermikulitu s anorganickými pojivky, pozinkovanou ocel a děrovaný plech. Průchodnost vzduchu cca 70 %. Barvu upřesní investor.	Ks	2,000		-
376	SUB	1.41	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I dle normy ČSN EN 1507 – do podtlaku -1000 Pa alternativně -630 Pa v závislosti na tlakovém výkonu jednotky a tlakové ztrátě trasy, sací, přívodní, odsávací a výfukové potrubí, včetně tvarovek a příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provést vodotěsné a pachutěsné do obvodu včetně 1050 / 60 % tvar	bm	36,000		-
377	SUB	1.42	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I dle normy ČSN EN 1507 – do podtlaku -1000 Pa alternativně -630 Pa v závislosti na tlakovém výkonu jednotky a tlakové ztrátě trasy, sací, přívodní, odsávací a výfukové potrubí, včetně tvarovek a příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provést vodotěsné a pachutěsné do obvodu včetně 1500 / 50 % tvar	bm	60,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
378	SUB	1.43	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I dle normy ČSN EN 1507 – do podtlaku -1000 Pa alternativně -630 Pa v závislosti na tlakovém výkonu jednotky a tlakové ztrátě trasy, sací, přívodní, odsávací a výfukové potrubí, včetně tvarovek a příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provést vodotěsné a pachutěsné do obvodu včetně 1890 / 50 % tvar	bm	36,000		-
379	SUB	1.44	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I dle normy ČSN EN 1507 – do podtlaku -1000 Pa alternativně -630 Pa v závislosti na tlakovém výkonu jednotky a tlakové ztrátě trasy, sací, přívodní, odsávací a výfukové potrubí, včetně tvarovek a příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provést vodotěsné a pachutěsné do obvodu včetně 2630 / 40 % tvar	bm	50,000		-
380	SUB	1.45	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I dle normy ČSN EN 1507 – do podtlaku -1000 Pa alternativně -630 Pa v závislosti na tlakovém výkonu jednotky a tlakové ztrátě trasy, sací, přívodní, odsávací a výfukové potrubí, včetně tvarovek a příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provést vodotěsné a pachutěsné do obvodu včetně 3500 / 30 % tvar	bm	28,000		-
381	SUB	1.46	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I dle normy ČSN EN 1507 – do podtlaku -1000 Pa alternativně -630 Pa v závislosti na tlakovém výkonu jednotky a tlakové ztrátě trasy, sací, přívodní, odsávací a výfukové potrubí, včetně tvarovek a příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provést vodotěsné a pachutěsné do obvodu včetně 4000 / 100 % tvar	bm	4,000		-
382	SUB	1.42	Kruhové potrubí Spiro z pozink. plechu dle normy ČSN EN 1507 nebo KM 12 0301g – odsávací a přívodní potrubí, včetně tvarovek, spojek, objímek a příslušenství, uzavíracích kusů, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provedení vodotěsné a pachutěsné průměr 100/ 20 % tvar	bm	33,000		-
383	SUB	1.43	Kruhové potrubí Spiro z pozink. plechu dle normy ČSN EN 1507 nebo KM 12 0301g – odsávací a přívodní potrubí, včetně tvarovek, spojek, objímek a příslušenství, uzavíracích kusů, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provedení vodotěsné a pachutěsné průměr 125/ 20 % tvar	bm	105,000		-
384	SUB	1.44	Kruhové potrubí Spiro z pozink. plechu dle normy ČSN EN 1507 nebo KM 12 0301g – odsávací a přívodní potrubí, včetně tvarovek, spojek, objímek a příslušenství, uzavíracích kusů, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provedení vodotěsné a pachutěsné průměr 150/ 30 % tvar	bm	30,000		-
385	SUB	1.45	Kruhové potrubí Spiro z pozink. plechu dle normy ČSN EN 1507 nebo KM 12 0301g – odsávací a přívodní potrubí, včetně tvarovek, spojek, objímek a příslušenství, uzavíracích kusů, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provedení vodotěsné a pachutěsné průměr 160/ 30 % tvar	bm	11,000		-
386	SUB	1.46	Kruhové potrubí Spiro z pozink. plechu dle normy ČSN EN 1507 nebo KM 12 0301g – odsávací a přívodní potrubí, včetně tvarovek, spojek, objímek a příslušenství, uzavíracích kusů, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provedení vodotěsné a pachutěsné průměr 180/ 40 % tvar	bm	3,000		-
387	SUB	1.47	Kruhové potrubí Spiro z pozink. plechu dle normy ČSN EN 1507 nebo KM 12 0301g – odsávací a přívodní potrubí, včetně tvarovek, spojek, objímek a příslušenství, uzavíracích kusů, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provedení vodotěsné a pachutěsné průměr 200/ 60 % tvar	bm	28,000		-
388	SUB	1.48	Přídavné ocelové podpěry potrubí v exteriéru - např. jackel + 2x nátěr, včetně platí, sváření, spojovacího materiálu atd., zhotovit při montáži	kg	100,000		-
Oddíl			001_01: Zařízení č.2 - nástřešní ventilátor a přeložka potrubí				-
389	SUB	2.01	Střešní kovový ventilátor s EC motorem v černé barvě průměr 438 mm ,určený pro montáž na střechu. Průtok vzduchu při 0Pa = 4500m3h, statický tlak 380-900Pa, Napájení 400V 50 Hz, krytí IP 44, příkon 2,7 kW, jmenovitý proud 1,5A, hmotnost 38 kg, akustický hluk 51 dB/3m. Obsahuje kuličková ložiska. Včetně podstavce pod ventilátor a regulátoru otáček.	Ks	1,000		-
390	SUB	2.051	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I dle normy ČSN EN 1507 – do podtlaku min. 630 Pa alternativně 1000 Pa v závislosti na tlakovém výkonu ventilátoru, sací, přívodní, odsávací a výfukové potrubí, včetně tvarovek a příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provést vodotěsné a pachutěsné do obvodu včetně 1050 / 60 % tvar	bm	7,000		-
391	SUB	2.052	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I dle normy ČSN EN 1507 – do podtlaku min. 630 Pa alternativně 1000 Pa v závislosti na tlakovém výkonu ventilátoru, sací, přívodní, odsávací a výfukové potrubí, včetně tvarovek a příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provést vodotěsné a pachutěsné do obvodu včetně 1500 / 40 % tvar	bm	28,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
392	SUB	2.053	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I dle normy ČSN EN 1507 – do podtlaku min. 630 Pa alternativně 1000 Pa v závislosti na tlakovém výkonu ventilátoru, sací, přívodní, odsávací a výfukové potrubí, včetně tvarovek a příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provést vodotěsné a pachutěsné do obvodu včetně 1890 / 60 % tvar	bm	9,000		-
393	SUB	2.06	Kruhové potrubí Spiro z pozink. plechu dle normy ČSN EN 1507 nebo KM 12 0301g – odsávací a přívodní potrubí, včetně tvarovek, spojek, objímek a příslušenství, uzavíracích kusů, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol atd., provedení vodotěsné a pachutěsné ø 450/ 20 % tvar	bm	2,000		-
394	SUB	2.07	Přídavné ocelové podpěry potrubí v exteriéru - např. jackel + 2x nátěr, včetně platí, sváření, spojovacího materiálu atd., zhotovit při montáži	kg	40,000		-
395	SUB	2.08	Demontáž stávajícího potrubí do obvodu včetně 1500 / 20 % tvar, včetně možných izolací, ekologické likvidace atd.	m	17,000		-
Oddíl			001_02: Zařízení č.3 - chladicí zařízení pro pol. č.1 - VZT jednotka venkovní				-
396	SUB	3.01	Kondenzační jednotka s invertním řízením (24%-100%) a scroll kompresorem. Kondenzační jednotka (tepelné čerpadlo) s horizontálním výstupem vzduchu se 2-axiálními ventilátory (chladivo R32) chladivo= R32 Nominální výkon (chladicí, topný): $Q_{chl} (t_e=35^{\circ}C, t_i=27^{\circ}C)= 22,4 \text{ kW}$ (SEER 7,3) / $Q_{top} (t_e=+7^{\circ}C, t_i=20^{\circ}C)= 22,4 \text{ kW}$ (SCOP 4,5) Rozvodné napětí: 400V 3Nph Max.jištění (motorová charakteristika typ C)= 25 A min. obvodový proud MCA= 13,6 A; MPO= 25 A; jm.proud kompresoru RLA= 9,2 A rozměry Š x V x H 940 x 1 430 x 320; hmotnost= 134 kg akustický výkon $L_w \text{ chl.} = 73,2 \text{ dBa}$ $L_w \text{ top.} = 73,2 \text{ dBa}$ akustický tlak $L_p \text{ chl.} = 58,1 \text{ dBa}$ Včetně napojení čidel - řídicí box-VZT jednotka Lmax.20m, dále napojení řídicí box-expanzní ventil Lmax.20m, napojení venkovní jednotky a řídicího boxu Lmax.100m; včetně regulačního uzlu pro VZT jednotku GWP= 675 ;zakl. náplň=7 kg; doplnění= cca 1 kg	Ks	2,000		-
397	SUB	3.02	Sada expanzního ventilu pro kondenzační jednotku - exp.ventil v rozsahu chladicího výkonu 17 kW až 21 kW - exp.ventil v rozsahu topného výkonu 23,6 kW - dovolený rozsah objemu výměníku obecný 2,94 -4,62 l - dovolený rozsah objemu výměníku pro připojovací poměr 65-75% 2,94- 4,62 l - rozměry exp.ventilu: výška - 404 mm, šířka - 217 mm, hloubka - 80.5 mm	Ks	2,000		-
398	SUB	3.03	ŘÍDICÍ MODUL-analogové řízení kondenzační jednotky signálem 0-10V v 5-výkonových krocích se změnou vypařovací teploty v rozsahu $T_v = 6^{\circ}C - 8.5^{\circ}C - 11^{\circ}C - 13^{\circ}C$ - řídicí modul je standardně vybaven digitálními vstupy a výstupy	Ks	2,000		-
399	SUB	3.04	Cu potrubí chladiva včetně izolace, uchycení - 9,52	m	35,000		-
400	SUB	3.05	Cu potrubí chladiva včetně izolace, uchycení - 19,1	m	35,000		-
401	SUB	3.06	Chladivo R32 do potrubí; Doplnění chladiva se vypočítává na základě zadané délky potrubí. Skutečné délky na stavbě mohou být uvedeny od zadaných a proto skutečné množství doplněného chladiva a skutečné ekvivalentní tun CO_2 mohou být jiné než v návrhu.	kg	3,000		-
402	SUB	3.07	nutné příslušenství, montáž zařízení, pomocné práce, chráničky, venkovní ochrana, včetně tvarovek, spojek, objímek a příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol, podpěr, podložek	kpl	1,000		-
403	SUB	3.08	kompletace, zprovoznění, revize, vakuování	kpl	1,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Oddíl			001_03: Zařízení č.4 - chlazení technické místnosti č. 437				-
404	SUB	4.01	Kondenzační jednotka venkovní. Kondenzační jednotka (tepelné čerpadlo) s horizontálním výstupem vzduchu se 1-axiálními ventilátory (chlادivo R32) chlادivo= R32 Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 373 x 734 x 870 mm Hladina akustického tlaku - Chlazení - Jm. 50.0 dBA Hladina akustického tlaku - Vytápění - Jm. 50.0 dBA Napájení - Frekvence 50 Hz Nominální výkon (chlادicí, topný): Qchl (te=35°C, ti=27°C)= 6,0 kW / Qtop (te=+7°C, ti=20°C)= 7,0 kW SEER 5,8, SCOP 4,04 Příkon (chlazení topení): Pel.chl= 1,9 kW Pel.top= 2,4 kW Rozvodné napětí: 230V Max.jištění (motorová charakteristika typ C)= 20 A náplň=1,55 kg; doplnění= cca 0,5 kg	Ks	2,000		-
405	SUB	4.02	vnitř. jedn. kazetová 600x9600mm R32/R410A Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 575 x 260 x 575 mm, hmotnost 18kg Hladina akustického tlaku - Chlazení - Medium 40.0 dBA Hladina akustického tlaku - Vytápění - Střední 40.0 dBA Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz, , chlادicí výkon cca 6,0kW; jednotka s čerpadlem kondenzátu	Ks	2,000		-
406	SUB	4.03	dekorační panel bílý Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 620 x 46 x 620 mm	Ks	2,000		-
407	SUB	4.04	Kabelový ovladač v bílém provedení. Obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapky, stav filtru a indikaci poruchy. Další podrobnější nastavení, jako časové režimy, omezení funkce atd..Kabelový ovladač v bílém provedení. Obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapky, stav filtru a indikaci poruchy. Umožňuje místní ovládání přes Bluetooth a aplikaci chytrého telefonu. U systému VRV s chlادivem R32, musí splňovat IEC 60335-2-40 (ed.7) tzn. obsahuje zvukový a vizuální alarm úniku chlادiva.	Ks	2,000		-
408	SUB	4.05	Adaptér pro univerz. ext. řízení RTD-10 Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 22 x 100 x 100 mm	Ks	2,000		-
409	SUB	4.06	Cu potrubí chlادiva včetně izolace, uchycení - 6,35	m	70,000		-
410	SUB	4.07	Cu potrubí chlادiva včetně izolace, uchycení - 12,7	m	70,000		-
411	SUB	4.08	Chlادivo R32 do potrubí; Doplnění chlادiva se vypočítává na základě zadané délky potrubí. Skutečné délky na stavbě mohou být uvedeny od zadaných a proto skutečné množství doplněného chlادiva a skutečné ekvivalentní tun CO ₂ mohou být jiné než v návrhu.	kg	1,000		-
412	SUB	4.09	propojení a prokabelování venkovních jednotek s vnitřními jednotkami a kabelovými ovladači	kpl	1,000		-
413	SUB	4.10	nutné příslušenství, montáž zařízení, pomocné práce, chráničky, venkovní ochrana, včetně tvarovek, spojek, objímek a příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol, podpěr, podložek	kpl	1,000		-
414	SUB	4.11	kompletace, zprovoznění, revize, vakuování	kpl	1,000		-
Oddíl			001_04: Zařízení č.5 - požární, tepelné a hlukové izolace				-
415	SUB	5.01	Potrubí sk. I: přívodní a odsávací potrubí v exteriéru pro VZT jednotku č.1; pol. 1.41, potrubí na střeše a fasádě objektu - venkovní prostor, montáž izolace tepelné včetně případné mont. výztuh, trnů, lepení, těsnícího materiálu a přchytek deskami – teplota cca 15 až 30 °C, jednovrstvá plochy rovné, kamenná vlna s AL polepem tl. 8 cm, hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou výztužnou mřížkou, deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti λD dle ČSN EN ISO 13787 při 100°C do 0,045W/m2K, hmotnost 80kg/m3, Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 je A1. lze použít i jako izolaci požární	m2	156,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
416	SUB	5.02	Dodávka a montáž oplechování tvarového z AL plechu - (venkovní prostor), plochy tvarové a rovné, AL plech tl. 0,8 až 1 mm (1,0 x 2,0) cena a hmotnost za 1mm; včetně případné mont. výztuh, trnů, lepení, těsnícího materiálu a příchytěk	Ks	86,000		-
417	SUB	5.03	Potrubí sk. I: přívodní a odsávací potrubí v interiéru na průchodu VZT potrubí nosnou konstrukcí; pol. 1.41, potrubí nad podhledem - vnitřní prostor, montáž izolace tepelné včetně případné mont. výztuh, trnů, lepení, těsnícího materiálu a příchytěk deskami – teplota cca 15 až 30 °C, jednovrstvá plochy rovné, kamenná vlna s AL polepem tl. 4 cm, hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou výztužnou mřížkou, deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti λD dle ČSN EN ISO 13787 při 100°C do 0,045W/m2K, hmotnost 80kg/m3. Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 je A1	m2	340,000		-
418	SUB	5.04	Potrubí kruhové spiro: přívodní a odsávací potrubí v interiéru na průchodu VZT potrubí nosnou konstrukcí; pol. 1.42, potrubí nad podhledem - vnitřní prostor, montáž izolace tepelné včetně případné mont. výztuh, trnů, lepení, těsnícího materiálu a příchytěk deskami – teplota cca 10 až 50 °C, jednovrstvá plochy tvarové, kamenná vlna s AL polepem tl. 3 cm, hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou výztužnou mřížkou, Samolepicí lamelová rohož z kamenné vlny s převážně kolmou orientací vláken je určena pro izolaci rozvodů vzduchotechnických potrubí a klimatizace. Izolační rohož je nalepena na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skleněnou mřížkou (ALS). Rubová strana je celoplošně opatřena samolepicí vrstvou pokrytou separační snímatelnou fólií. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti λD dle ČSN EN ISO 13787 při 50°C do 0,050W/m2K, hmotnost 80kg/m3. Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 je A2-S1	m2	160,000		-
419	SUB	5.05	Potrubí sk. I: odsávací potrubí v interiéru na průchodu VZT potrubí nosnou konstrukcí a v izolaci střechy; pol. 2.05, potrubí nad podhledem - vnitřní prostor, montáž izolace tepelné včetně případné mont. výztuh, trnů, lepení, těsnícího materiálu a příchytěk deskami – teplota cca 15 až 30 °C, jednovrstvá plochy rovné, kamenná vlna s AL polepem tl. 4 cm, hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou výztužnou mřížkou, deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti λD dle ČSN EN ISO 13787 při 100°C do 0,045W/m2K, hmotnost 80kg/m3. Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 je A1	m2	84,000		-
420	SUB	5.06	Potrubí kruhové spiro: přívodní a odsávací potrubí v interiéru na průchodu VZT potrubí nosnou konstrukcí; pol. 2.06, potrubí nad podhledem - vnitřní prostor, montáž izolace tepelné včetně případné mont. výztuh, trnů, lepení, těsnícího materiálu a příchytěk deskami – teplota cca 10 až 50 °C, jednovrstvá plochy tvarové, kamenná vlna s AL polepem tl. 4 cm, hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou výztužnou mřížkou, Samolepicí lamelová rohož z kamenné vlny s převážně kolmou orientací vláken je určena pro izolaci rozvodů vzduchotechnických potrubí a klimatizace. Izolační rohož je nalepena na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skleněnou mřížkou (ALS). Rubová strana je celoplošně opatřena samolepicí vrstvou pokrytou separační snímatelnou fólií. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti λD dle ČSN EN ISO 13787 při 50°C do 0,050W/m2K, hmotnost 80kg/m3. Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 je A2-S1	m2	2,000		-
421	SUB	5.07	Dodávka a montáž oplechování tvarového z AL plechu - (venkovní prostor), plochy tvarové a rovné, AL plech tl. 0,8 až 1 mm (1,0 x 2,0) cena a hmotnost za 1mm; včetně případné mont. výztuh, trnů, lepení, těsnícího materiálu a příchytěk	Ks	1,000		-
422	SUB	5.08	Požární pěna, tmel, ucpávky pro těsnění prostupů vzt. potrubí skrze požárně dělící konstrukci prostup stěn,	kpl	1,000		-
Oddíl			751: Vzduchotechnika VRN				-
423	SUB	5.09	Přesun hmot	kg	11 144,900		-
424	SUB	5.10	Doprava	kpl	1,000		-
425	SUB	5.11	HZS - zaregulování, komplexní zkoušky	hod	26,000		-
426	SUB	5.12	Rezerva na neočekávané vlivy 5%	kpl	1,000		-
Objekt			D.1.4.2: Vytápění				-
Oddíl			733: Rozvod potrubí				-
427	SUB	733 16-1104.R00	Potrubí měděné Supersan D 15 x 1 mm, polotvrdé	m	2,000		-
428	SUB	733 19-0106.R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	2,000		-
429	SUB	998 73-3103.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,013		-
430	SUB	733 11-0803.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	2,000		-
431	SUB	733 89-0803.R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	0,002		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
432	SUB	733 16-1902.R00	Propojení měděného potrubí D 15 mm	kus	2,000		-
Oddíl			734: Armatury				-
433	SUB	734 21-3112.R00	Ventil automatický odvzdušňovací, IVAR VARIA DN 15	kus	1,000		-
434	SUB	734 22-1602.R00	Ventily termostat.bez hlavice RDV 80 přímé, G 1/2	kus	1,000		-
435	SUB	734 26-1223.R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 1/2	kus	1,000		-
436	SUB	998 73-4103.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,030		-
Oddíl			735: Otopná tělesa				-
437	SUB	735 15-6663.R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/ 700	kus	1,000		-
438	SUB	735 15-3300.R00	Příplatek za odvzdušňovací ventil	kus	1,000		-
439	SUB	735 15-6920.R00	Tlakové zkoušky otopných těles Radik 20-22	kus	1,000		-
440	SUB	998 73-5103.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	0,025		-
441	SUB	735 15-1821.R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 1500 mm	kus	1,000		-
442	SUB	735 49-4811.R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	1,000		-
443	SUB	735 89-0803.R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 12 - 24 m	t	0,025		-
Objekt			D.1.4.3: Zdravotně technické instalace				-
Oddíl			721: Vnitřní kanalizace				-
444	SUB	721 17-6101.R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	65,000		-
445	SUB	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	6,000		-
446	SUB	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	84,000		-
447	SUB	721 17-6104.R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	14,000		-
448	SUB	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	21,000		-
449	SUB	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	36,000		-
450	SUB	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	25,000		-
451	SUB	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	13,000		-
452	SUB	721 21-341x	M+D sprchový podlahový žlab l = 700 mm, se zápachovou uzávěrou d=50 mm, s okrajem "skrytý vinyl", nízké provedení, Celonerezový (nerez ocel třídy AISI304) s roštem z děrovaného plechu. Stavební výška žlábků 25 mm, v místě odtoku umístěn plně rozebiratelný a čistitelný sifon. Výška v místě sifonu 86 mm. Dno napojení kanalizačního potrubí 77 mm od čisté podlahy. Průtok sifonem 0,6 l/s. Okraj žlabu obsahuje systémový prvek pro "sevření" vinylové podlahoviny.	kus	12,000		-
453	SUB	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	190,000		-
454	SUB	721 22-5205.R01	Sifon pro kondenzát HL 136	kus	26,000		-
455	SUB	998 72-1103.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	1,787		-
456	SUB	721 29-0822.R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	0,279		-
457	SUB	721 17-1803.R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	12,000		-
458	SUB	721 17-1808.R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	12,000		-
459	SUB	721 22-0801.R00	Demontáž zápachové uzávěrky DN 70	kus	12,000		-
460	SUB	721 21-0812.R00	Demontáž vpustí	kus	7,000		-
461	SUB	721 17-0955.R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 110	kus	18,000		-
462	SUB	721 17-0962.R01	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 50	kus	6,000		-
463	SUB	721 17-0962.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 63	kus	1,000		-
464	SUB	721 17-0965.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	5,000		-
465	SUB	721 30-0912.R00	Pročištění svislých odpadů, jedno podl., do DN 200	kus	14,000		-
Oddíl			722: Vnitřní vodovod				-
466	SUB	722 17-2310.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 16x2,2 mm	m	10,000		-
467	SUB	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm	m	77,000		-
468	SUB	722 17-2312.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25x3,5 mm	m	12,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
469	SUB	722 17-2331.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm	m	71,000		-
470	SUB	722 17-2332.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25x4,2 mm	m	12,000		-
471	SUB	722 18-1212.RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	182,000		-
472	SUB	722 17-9193.R00	Příplatek za malý rozsah do 5 svarů do DN 32	soubor	30,000		-
473	SUB	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	116,000		-
474	SUB	722 19-0221.R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 15	soubor	5,000		-
475	SUB	722 20-2211.R00	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 16xR3/8	kus	24,000		-
476	SUB	722 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	182,000		-
477	SUB	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	182,000		-
478	SUB	998 72-2103.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,945		-
479	SUB	722 17-0801.R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	20,000		-
480	SUB	722 29-0823.R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	0,006		-
481	SUB	722 17-0911.R00	Oprava potrubí z PE trubek,vsazení odbočky do D 32	kus	24,000		-
482	SUB	722 17-1913.R00	Odříznutí plastové trubky D 25 mm	kus	24,000		-
483	SUB	722 17-3963.R00	Spoje pro rozvod vody plast lepené D 25 mm	kus	24,000		-
484	SUB	722 19-0901.R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	24,000		-
485	SUB	722 17-2912.R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	10,000		-
Oddíl 725: Zařizovací předměty							-
486	SUB	725 01-3126.R00	Kloz.kombi OLYMP ZTP,nádrž s armat.odpad vodor,bar	soubor	6,000		-
487	SUB	725 01-4121.R00	Klozet závěsný CUBITO, hlub. splach., bílý	soubor	7,000		-
488	SUB	725 01-7124.R00	Umyvadlo na šrouby CUBITO 65 x 48,5 cm, bílé	soubor	13,000		-
489	SUB	725 01-7321.R00	Umývátka na šrouby CUBITO 45 x 34 cm, bílé	soubor	10,000		-
490	SUB	725 01-7125.R01	Umyvadlová mísa oválná 70x40x17 cm	soubor	13,000		-
491	SUB	725 31-4290.R00	Příslušenství k dřezu	soubor	10,000		-
492	SUB	725 31-9101.R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	6,000		-
493	SUB	nab-ídka 1	Dřez nerezový s přepadem a odkapávačem	ks	6,000		-
494	SUB	725 32-9101.R00	Montáž dřezů dvojitých	soubor	4,000		-
495	SUB	r2	Dřez dvojitý nerezový	ks	4,000		-
496	SUB	725 01-9101.R00	Výlevka stojící MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou	soubor	1,000		-
497	SUB	725 82-3111.RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu standardní	kus	33,000		-
498	SUB	725 82-3134.R00	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	13,000		-
499	SUB	725 84-5111.RT2	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství nadstandardní	kus	12,000		-
500	SUB	ivar8	Rohový ventil pro baterii 1/2"x3/8	ks	92,000		-
501	SUB	ivar5	Připojovací flexi hadice 1/2" 50 cm	ks	92,000		-
502	SUB	725 24-9101.R01	Montáž sprchových žlabů	soubor	12,000		-
503	SUB	725 11-0814.R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	8,000		-
504	SUB	725 86-0107.R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1015,D 40	kus	39,000		-
505	SUB	725 21-0821.R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	18,000		-
506	SUB	725 33-0840.R00	Demontáž výlevky ocelové nebo litinové	soubor	1,000		-
507	SUB	725 59-0813.R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	0,797		-
508	SUB	725 31-0821.R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách	soubor	6,000		-
509	SUB	725 32-0822.R00	Demontáž dřezů dvojitých v kuchyň.sestavách	soubor	3,000		-
510	SUB	725 3208df	M+D sprchová zástěna - fixní, zasklená tvrzeným bezpečnostním sklem šířky 700 mm	kus	11,000		-
511	SUB	725 3208es	M+D sprchová zástěna - fixní, zasklená tvrzeným bezpečnostním sklem šířky 200 mm	kus	1,000		-
512	SUB	725 3245jh	M+D revizní plechová dvířka 300x300 mm, požárně odolná kouřotěsná EI30/DP1-S200, viz výpis prvků PSV č. RD	kus	5,000		-
513	SUB	998 72-5103.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	1,080		-
Oddíl 726: Instalační prefabrikáty							-
514	SUB	726 21-2122.R00	Modul-BASIC WC SYSTEM, pro závěsné WC	soubor	7,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
515	SUB	998 72-6123.R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m	t	0,091		-
Objekt			D.1.4.4: Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky				-
Oddíl			D_001_00: Rozvaděče NN 0,4kV				-
516	SUB		Doplnění rozvaděče 3RH+2PP, typ skříňový, IP40/00, TN-C-S, MDO: 315A, Ik=10kA / 400V, přívod i vývody vrchem, provedení dle výkresu č. D.1.4.4.2.08	ks	1,000		-
517	SUB		Doplnění rozvaděče 3RG+2PP, typ skříňový, IP40/20, TN-C-S, DO: 125A; Ik=10kA / 400V, přívod i vývody vrchem, provedení dle výkresu č. D.1.4.4.2.08	ks	1,000		-
518	SUB		Rozvaděč RSM4.1, typ skříňový, IP40/20, TN-S, MDO: 80A, DO: 80A, přívod i vývody vrchem, provedení dle výkresu č. D.1.4.4.2.06	ks	1,000		-
519	SUB		Rozvaděč RSM4.2, typ skříňový, IP40/20, TN-S, MDO: 80A, DO: 80A, ZIS 1x5kVA/230V, VDO 1x5kVA/230V, včetně 2ks signalizačních panelů ZIS, přívod i vývody vrchem, provedení dle výkresu č. D.1.4.4.2.07	ks	1,000		-
520	SUB		Záložní zdroj UPS pro třídu napájení 0, výkon 10kVA /400V/230V, doba zálohování 60 min, samostatně stojící, vybavena síťovou kartou s možností zapojení do aplikace flowbox	ks	1,000		-
Oddíl			D_002_00: Svítidla a zdroje				-
521	SUB		Svítidlo A1 - Vestavné LED svítidlo do kazetového podhledu 600x600 mm s mikroprism.difuzorem, 32W, výstup 4000 lumen, 4000K, IP40, Ra80	ks	41,000		-
522	SUB		Svítidlo B1 - Vestavné LED svítidlo do kazetového podhledu 600x600 mm s mikroprism.difuzorem, 23W, výstup 3200 lumen, 3000K, IP40, Ra80	ks	87,000		-
523	SUB		Svítidlo D1 - Vestavný LED downlight s čirým krycím sklem ve vyšším krytí, 14W, výstup 1600 lumen, IP44, Ø 195x100mm	ks	43,000		-
524	SUB		Svítidlo D2 - Vestavný LED downlight s čirým krycím sklem ve vyšším krytí, 21W, výstup 2200 lumen, IP44, Ø 195x100mm	ks	24,000		-
525	SUB		Svítidlo E1 - Nástěnné lineární LED svítidlo nad umyvadlo ve vyšším krytí, IP44, délka 780mm, 14W, výstup 1700 lumen, 4000K, IP44, Ra80	ks	38,000		-
526	SUB		Svítidlo E2 - Nástěnné lineární LED svítidlo pod kuchyňskou linku, 8W, výstup 640 lumen, IP40, 4000K, Ra80, Třída ochrany II., délka 600 mm	ks	2,000		-
527	SUB		Svítidlo H1 - Přisazené kruhové LED svítidlo s opálovým difuzorem ve vysokém krytí, 24W, výstup 2100 lumen, IP65, Třída ochrany II.	ks	1,000		-
528	SUB		Svítidlo lineární LED pod kuchyňskou linku (pásek), IP40, Třída ochrany II., délka do 3000 mm, včetně napájecího zdroje a propojovacích vodičů	ks	9,000		-
529	SUB		Svítidlo N1 - Vestavné nouzové LED svítidlo typu Area, 5W, výstup 285 lumen, napojeno na náhradní zdroj energie 230V, IP20, Třída ochrany II.	ks	7,000		-
530	SUB		Svítidlo NP - Nástěnné nouzové piktogramové LED svítidlo ve vysokém krytí, 3W, napojeno na náhradní zdroj energie 230V, IP65, Třída ochrany II.	ks	25,000		-
531	SUB		Demontáž svítidla přisazeného stropního	ks	99,000		-
532	SUB		Demontáž svítidla přisazeného nástěnného	ks	38,000		-
Oddíl			D_003_00: Koncové přístroje				-
533	SUB		spínač řazení 1 IP20 ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	65,000		-
534	SUB		spínač řazení 5 IP20 ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	39,000		-
535	SUB		spínač řazení 6 IP20 ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	26,000		-
536	SUB		spínač řazení 7 IP20 ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	1,000		-
537	SUB		žaluziový spínač IP20 ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	20,000		-
538	SUB		tlačítko řazení 1/0 s orientační LED IP20 ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	22,000		-
539	SUB		zásuvka pro ochranný vodič PA, pod omítku	ks	56,000		-
540	SUB		dvojjzásuvka 230V/16A/IP20, pod omítku, ABB Reflex, bílá	ks	43,000		-
541	SUB		dvojjzásuvka 230V/16A/IP20, pod omítku, ABB Reflex, zelená	ks	53,000		-
542	SUB		zásuvka 230V/16A/IP20, pod omítku, ABB Reflex, bílá	ks	39,000		-
543	SUB		zásuvka 230V/16A/IP20, pod omítku, ABB Reflex, zelená	ks	27,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
544	SUB		zásuvka 230V/16A/IP20, do parapet.kanálu, ABB Reflex, bílá	ks	68,000		-
545	SUB		zásuvka 230V/16A/IP20, do parapet.kanálu, ABB Reflex, zelená	ks	83,000		-
546	SUB		zásuvka 230V/16A/IP20, se signalizací, do parapet.kanálu, ABB Reflex, žlutá	ks	16,000		-
547	SUB		zásuvka 230V/16A/IP20, se signalizací, do parapet.kanálu, ABB Reflex, oranžová	ks	16,000		-
548	SUB		zásuvka pro ochranný vodič PA, do parapet.kanálu	ks	54,000		-
549	SUB		zásuvka 1xRJ45 cat.6A, pod omítku, ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	26,000		-
550	SUB		zásuvka 2xRJ45 cat.6A, pod omítku, ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	20,000		-
551	SUB		zásuvka 2xRJ45 cat.6A, do parapet.kanálu, ABB Reflex, bílá	ks	33,000		-
552	SUB		zásuvka STA ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	15,000		-
553	SUB		Připojení nového ventilátoru pro větrání WC (umístěn na střeše) na stávající kabelový vývod včetně těsného prostupu střechou, prostupu stropem 6.np, zapojení a zprovoznění	kpl	1,000		-
554	SUB		Demontáž spínače 230V/10A/IP20, pod omítku	ks	76,000		-
555	SUB		Demontáž zásuvka 230V/16A/IP20, pod omítku	ks	79,000		-
Oddíl			D_004_00: Trasy				-
556	SUB		žlab 300/60 včetně příslušenství, ocelový, plechový, pozinkovaný	m	51,000		-
557	SUB		žlab 100/60 včene příslušenství, ocelový, plechový, pozinkovaný	m	45,000		-
558	SUB		Nosník 300	ks	104,000		-
559	SUB		Nosník 150	ks	92,000		-
560	SUB		ocelová konstrukce do 10 kg	ks	6,000		-
561	SUB		ocel.konstr.všeobecně	kg	24,000		-
562	SUB		sekání drážky 25x25mm do zdiva	m	288,000		-
563	SUB		sekání drážky 25x15mm do zdiva	m	194,000		-
564	SUB		zapravení drážky 25mm (hrubá omítka)	m	194,000		-
565	SUB		zapravení drážky 15mm (hrubá omítka)	m	288,000		-
566	SUB		Krabice rozbočovací KU68-1903	ks	124,000		-
567	SUB		Krabice univerzální KU68-1902	ks	391,000		-
568	SUB		krabice rozbočovací na povrch IP44	ks	64,000		-
569	SUB		INST. TRUBKA PEVNÁ 16mm	m	226,000		-
570	SUB		INST. TRUBKA PEVNÁ 25mm	m	186,000		-
571	SUB		příchytka 16	ks	450,000		-
572	SUB		příchytka 25	ks	390,000		-
573	SUB		INST. TRUBKA OHEBNÁ 25mm	m	144,000		-
Oddíl			D_005: Kabeláž				-
574	SUB		Demontáž stávající kabeláže	kpl	1,000		-
575	SUB		kabel CXKH-R 5x25 B2ca s1 d1	m	275,000		-
576	SUB		kabel CYKY 5x1,5	m	706,000		-
577	SUB		kabel CYKY 3x2,5	m	1 670,000		-
578	SUB		kabel CYKY 3x1,5	m	1 430,000		-
579	SUB		kabel CXKH-R 3x1,5 B2ca s1 d1	m	3 290,000		-
580	SUB		kabel CXKH-R 5x1,5 B2ca s1 d1	m	1 422,000		-
581	SUB		kabel CXKH-R 3x2,5 B2ca s1 d1	m	2 910,000		-
582	SUB		kabel CXKH-R 5x2,5 B2ca s1 d1	m	194,000		-
583	SUB		kabel CXKH-R 5x4 B2ca s1 d1	m	30,000		-
584	SUB		kabel JYTY 14x1	m	58,000		-
585	SUB		kabel LSOH FTP cat.6A B2ca s1 d1	m	5 280,000		-
586	SUB		kabel koaxiální 50ohm, opletení z pocínovaných měděných drátů	m	475,000		-
587	SUB		Patch kabel Patch 0,3m	ks	132,000		-
588	SUB		ukončení kabelu do 4	ks	1 864,000		-
589	SUB		ukončení kabelu FTP cat.6A	ks	132,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
590	SUB		Konektor včetně ochrany a proměření FTP RJ45 cat.6A	ks	132,000		-
591	SUB		kabelový štítek	ks	540,000		-
Oddíl			D_006: Přístupový systém				-
592	SUB		Přístupová dveřní jednotka TCP/IP s rozhraním Ethernet, IP65, 4x vstup pro snímač, 4x výstupní relé, pro ovládání až 4ks dveří jednostranně, jednotka musí být kompatibilní s již instalovaným přístupovým systémem PowerKey (ADVENT) !!! ref. typ ACPRO N400 (použito na ostatních objektech nemocnice)	ks	2,000		-
593	SUB		Snímač karet Mifare S4, IP65, velikost: 76x115x18 mm (Š x V x H)	ks	2,000		-
594	SUB		Přístupový systém - základní licence do 100osob	ks	1,000		-
595	SUB		Přístupový systém - licence 1 přístupová jednotka	ks	2,000		-
596	SUB		Stabilizovaný zálohovaný zdroj 13.8V v boxu s místem pro 12V/18Ah akumulátor, technické výstupy stavu AC a akumulátoru. Včetně akumulátoru	ks	2,000		-
597	SUB		Elektrický otvírač 10-24V	ks	2,000		-
598	SUB		Instalace otevírače do zárubně	ks	2,000		-
599	SUB		Práce technika a implementace systému	kpl	1,000		-
Oddíl			D_007: Detekce neoprávněného vstupu/odchodu				-
600	SUB		Ústředna s LAN komunikátorem (bez GSM komunikátoru), Stupeň zabezpečení 2, třída prostředí II (dle ČSN EN 50131-1) až 50 bezdrátových nebo sběrníkových periferií až 50 uživatelů až 8 sekund až 32 programovatelných výstupů PG 20 vzájemně nezávislých kalendářních akcí 8 uživatelských SMS a hlasových reportů 5 nastavitelných PCO 5 volitelných protokolů pro PCO	ks	1,000		-
601	SUB		Zálohovaný pomocný zdroj v plechovém boxu s místem pro záložní akumulátor 13V, 2A. 7Ah Tř.II. Zdroj je v provedení AC/DC měniče, který se vyznačuje vysokou provozní odolností, vysokou účinností a minimálním ohřevem.	ks	1,000		-
602	SUB		Bezúdržbový akumulátor 12V 7Ah	ks	1,000		-
603	SUB		Sběrníková klávesnice s LCD displejem, klávesnicí a čtečkou RFID pro ovládání zabezpečovacího systému	ks	2,000		-
604	SUB		Detektor magnetický dveřní kontakt, Magnetický dveřní kontakt (poplachový výstup při rozpojení magnetů – NC rozpojeno) velikost 49 x 14 x 13 mm, pracovní vzdálenost max. 28mm.	ks	2,000		-
605	SUB		Práce technika a programování systému	kpl	1,000		-
Oddíl			D_008: Ochranné pospojování				-
606	SUB		MET - hlavní ekvipotencionální svorkovnice	ks	2,000		-
607	SUB		Skříň ochranného pospojování lokální	ks	14,000		-
608	SUB		Příprava a napojení antistatické podlahové krytiny	m2	295,000		-
609	SUB		štítky označovací	ks	124,000		-
610	SUB		vodič H07Z-K 25 zžl	m	175,000		-
611	SUB		vodič H07Z-K 10 zžl	m	84,000		-
612	SUB		vodič H07Z-K 6 zžl	m	108,000		-
613	SUB		vodič H07Z-K 4 zžl	m	330,000		-
614	SUB		svorka AB včetně pásku	ks	26,000		-
Oddíl			D_009: Úprava hromosvodu				-
615	SUB		Drát AlMgSi 8mm	m	55,000		-
616	SUB		Jímací tyč AlMgSi 4,0m včetně svorky pro připojení	ks	3,000		-
617	SUB		Stojan jímací tyče AlMgSi 4,0m na plochou střechu	ks	1,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
618	SUB		Držák jímací tyče ATYP AlMgSi 4,0m na ocelovou konstrukci	ks	2,000		-
619	SUB		Svorka křížová SK	ks	8,000		-
620	SUB		Svorka připojovací SU	ks	6,000		-
621	SUB		Svorka okapová SO	ks	2,000		-
622	SUB		Svorka připojovací SP	ks	8,000		-
623	SUB		Podpěra na plochou střechu	ks	105,000		-
Oddíl			D_010: Ostatní				-
624	SUB		Zednické práce (sekání, průrazy, zazdění drážek a otvorů včetně materiálu, odvoz suti, bez malování)	hod	20,000		-
625	SUB		svorka Wago 2x2,5	ks	280,000		-
626	SUB		svorka Wago 3x2,5	ks	200,000		-
627	SUB		svorka Wago 5x2,5	ks	140,000		-
628	SUB		Jádrové vrtý do průměru 60mm	kpl	1,000		-
629	SUB		Protipožární ucpávky do prům 150 do stěny nebo stropu	kpl	1,000		-
630	SUB		pomocné práce	kpl	1,000		-
631	SUB		Drobný nespecifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvicí materiál...)	kpl	1,000		-
632	SUB		kordinace a součinnost se stav.dozorem	kpl	1,000		-
633	SUB		jiný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000		-
634	SUB		komplexní zkoušky,zkušební provoz, měření dat,kabeláže	kpl	1,000		-
635	SUB		zařízení staveniště	kpl	1,000		-
636	SUB		revize	kpl	1,000		-
Objekt			D.1.4.5: Dorozumívací zařízení				-
Oddíl			D_001: Dorozumívací zařízení				-
637	SUB		Datový rozvaděč 19"/600x400/15U nástěnný	ks	1,000		-
638	SUB		Napájecí zdroj + lokální server PS-07 IP	ks	1,000		-
639	SUB		Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U PDP 19"/1U	ks	1,000		-
640	SUB		Datový switch 16 portů/1" SWI-16	ks	2,000		-
641	SUB		Napájecí injektor 16 portů/19" POE - 16/19"	ks	2,000		-
642	SUB		Hlavní terminál MT-07 IP	ks	1,000		-
643	SUB		Kabel pro hlavní terminál CT-07 IP	ks	1,000		-
644	SUB		Zásuvka pro hlavní terminál CMT-07 IP	ks	1,000		-
645	SUB		Adaptér pro hlavní terminál AT-12V	ks	1,000		-
646	SUB		Svítilno signalizační LED CL	ks	13,000		-
647	SUB		Pokojevý terminál s hovorem a 5 vstupy RT-07V IP	ks	13,000		-
648	SUB		Pokojevý terminál s displejem, hovorem a 5 vstupy RT-07DV IP	ks	1,000		-
649	SUB		Zásuvka pacienta ZP-01DT.2	ks	22,000		-
650	SUB		Volací šňůra s tlačítkem VS-01.5	ks	22,000		-
651	SUB		Tlačítko nouzového volání EB-07 IP	ks	22,000		-
652	SUB		Táhlo nouzového volání EC-07 IP	ks	13,000		-
653	SUB		Služební terminál Vchod ST - 07V IP	ks	2,000		-
654	SUB		Elektromagnetický zámek ELM	ks	2,000		-
655	SUB		Patch kabel Patch 0,3m	ks	32,000		-
656	SUB		Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 CAT5E	ks	118,000		-
657	SUB		Instalace a konfigurace systému	kpl	1,000		-
658	SUB		Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	kpl	1,000		-
Oddíl			D_002: Trasy				-
659	SUB		Žlab 100/60 včetně příslušenství, ocelový, drátěný, pozinkovaný	m	15,000		-
660	SUB		Nosník 250	ks	10,000		-
661	SUB		ocelová kostrukce do 10 kg	ks	1,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
662	SUB		sekání drážky 25x25mm do zdiva	m	86,000		-
663	SUB		sekání drážky 25x15mm do zdiva	m	38,000		-
664	SUB		zapravení drážky 25mm (hrubá omítka)	m	86,000		-
665	SUB		zapravení drážky 15mm (hrubá omítka)	m	38,000		-
666	SUB		INST. TRUBKA PEVNÁ 16mm	m	45,000		-
667	SUB		INST. TRUBKA PEVNÁ 25mm	m	26,000		-
668	SUB		příchytka 16	ks	38,000		-
669	SUB		příchytka 25	ks	18,000		-
670	SUB		INST. TRUBKA OHEBNÁ 25mm	m	86,000		-
Oddíl			D_003: Kabeláž				-
671	SUB		kabel do trubek, nebo do lišt LSOH UTP Cat 5e	m	850,000		-
672	SUB		vodič do trubek, nebo do lišt CYA2,5	m	125,000		-
673	SUB		instalační krabice pod omítku KU 68/2	ks	45,000		-
674	SUB		instalační krabice pod omítku 2xKP 687/1	ks	18,000		-
675	SUB		ukončení kabelu datového	ks	118,000		-
676	SUB		kabelový štítek	ks	150,000		-
Oddíl			D_004: Ostatní				-
677	SUB		Zednické práce (sekání, průrazy, zazdění drážek a otvorů včetně materiálu, odvoz suti, bez malování)	hod	18,000		-
678	SUB		Jádrové vrty do průměru 60mm	kpl	1,000		-
679	SUB		Protipožární ucpávky do prům 150 do stěny nebo stropu	kpl	1,000		-
680	SUB		pomocné práce	kpl	1,000		-
681	SUB		Drobný nespecifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvicí materiál...)	kpl	1,000		-
682	SUB		kordinace a součinnost se stav.dozorem	kpl	1,000		-
683	SUB		komplexní zkoušky,zkušební provoz, měření dat.kabeláže	kpl	1,000		-
684	SUB		zařízení staveniště	kpl	1,000		-
685	SUB		revize	kpl	1,000		-
Objekt			D.1.4.6: Měření a regulace				-
Oddíl			1.1 : Dispečerské pracoviště - DESIGO CC				-
686	SUB	PC1	Desigo CC, licence 100 DB (BA - Building Automation)	kpl	1,000		-
Oddíl			2.1: Řídící systém DESIGO PX - Rozvaděč DT71				-
687	SUB	DT71-A71	Kompaktní podstanice PX, 36x I/O, BACnet/IP, Island bus	kus	1,000		-
688	SUB	DT71-A71	Adresovací kolečky, 1...12, + 2 resetovací	kus	1,000		-
689	SUB	DT71-A71	Popisné štítky, A4	kus	1,000		-
690	SUB	DT71-71X1	Napájecí modul, 1200 mA pro periferní moduly	kus	1,000		-
691	SUB	DT71-71X1	Univerzální modul, 8x UIO	kus	1,000		-
692	SUB	DT71-71X1	Modul digitálních vstupů, 16x DI	kus	1,000		-
693	SUB	DT71-71X1	Modul digitálních výstupů, 6x DO	kus	1,000		-
694	SUB	DT71-71X2	Napájecí modul, 1200 mA pro periferní moduly	kus	1,000		-
695	SUB	DT71-71X2	Modul TX OPEN pro systémové integrace (40 dat. bodů)	kus	1,000		-
Oddíl			3.1 : Periferie VZT 1 - gynekologie 4.NP				-
696	SUB	1.01	Kanálové teplotní čidlo LG-Ni1000 - 0,4 m, -50...+80°C	kus	1,000		-
697	SUB	1.05	Kanálové teplotní čidlo LG-Ni1000 - 0,4 m, -50...+80°C	kus	1,000		-
698	SUB	1.06	Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000 Pa, lineární char.	kus	1,000		-
699	SUB	1.07	Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000 Pa, lineární char.	kus	1,000		-
700	SUB	1.09	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	kus	1,000		-
701	SUB	1.12	Klapkový pohon AC/DC 24V, toč. DC 0..10 V, 10Nm, BHF, 150s	kus	1,000		-
702	SUB	1.14	Kanálové teplotní čidlo LG-Ni1000 - 0,4 m, -50...+80°C	kus	1,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
703	SUB	1.17	Venkovní teplotní čidlo LG-Ni1000, -50...+70°C	kus	1,000		-
704	SUB	1.18	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	kus	1,000		-
705	SUB	1.19	Ionizační detektor kouře, napájení 24VAC	kus	1,000		-
706	SUB	1.20	Ionizační detektor kouře, napájení 24VAC	kus	1,000		-
707	SUB	1.20	Převodník signálu pro použití s SEA45.1 a SEA45.5, DC 0...10 V nebo DC 0 / 10 V na 2-polohový impulzní signál AC 24V	kus	2,000		-
708	SUB	1.20	Proudový ventil pro pulzní řízení AC 24 V elektrické zátěže do 25 A / AC 42...660 V	kus	6,000		-
709	SUB	1.08.1	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	kus	1,000		-
710	SUB	1.08.2	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	kus	1,000		-
711	SUB	1.10.1	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. fce	kus	1,000		-
712	SUB	1.10.2	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. fce	kus	1,000		-
713	SUB	1.11.1	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. fce	kus	1,000		-
714	SUB	1.11.2	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 25 Nm	kus	1,000		-
715	SUB	1.14a	Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...200 / 0...250 / 0...500 Pa, lineární char.	kus	1,000		-
Oddíl			3.2 : Periferie VZT 3 - klimatizace prostoru UPS				-
716	SUB	3.13	Prostorové teplotní čidlo LG-Ni1000, 0...+50°C	kus	1,000		-
Oddíl			4.1 : Rozvaděč DT71				-
717	SUB		Skříňový rozvaděč do venkovního provedení, kompletně vyzbrojený š. 800, v.2000, h.400, IP54, RAL7032, vč. silových vývodů (relé, přepínače, signálky, jističe, stykače, tepelné ochrany, vytápění rozvaděče, odvětrání, svorky atd). Rozvaděč bude vybaven přepínači pro místní ovládání. Hlavní jistič 63A/3/C, řídicí systém dle	kpl	1,000		-
718	SUB		vývod EI.ohříváč, 400V 22,1kW, 32,0A	kpl	1,000		-
719	SUB		vývod KIT, 230V 6A/B	kpl	2,000		-
720	SUB		vývod Ventilátor, 400V 3,6kW 5,5A ECm 9,3V=	kpl	2,000		-
721	SUB		vývod Tepelné čerpadlo, 400V, 25A/C	kpl	2,000		-
722	SUB		vývod RZAG60A, 230V, jis.20A/C	kpl	2,000		-
Oddíl			5.1: Kabelové rozvody				-
723	SUB		kabel CYKY3Jx1,5	m	60,000		-
724	SUB		kabel CYKY3Jx4	m	60,000		-
725	SUB		kabel CYKY4Ox1,5	m	150,000		-
726	SUB		kabel CYKY5Jx1,5	m	150,000		-
727	SUB		kabel CYKY5Jx4	m	60,000		-
728	SUB		kabel CYKY5Jx10	m	30,000		-
729	SUB		kabel FTP 4x2x0,5	m	60,000		-
730	SUB		kabel JYSiY 1x2x0,8	m	240,000		-
731	SUB		kabel JYSiY 2x2x0,8	m	90,000		-
732	SUB		kabel JYSiY 4x2x0,8	m	180,000		-
733	SUB		kabel JYTY 4x1	m	270,000		-
734	SUB		kabel PRAFlaCom F 2 x 2 x 0,8	m	210,000		-
735	SUB		kabel S/FTP cat.7 4x2xAWG23 B2ca s1 d0	m	140,000		-
736	SUB		Kabelové žlaby, lišty, trubky atd.	kpl	1,000		-
Oddíl			6.1: Software				-
737	SUB		Uživatelský sw pro podstanice DESIGO PX	kpl	1,000		-
738	SUB		Uživatelský sw pro DESIGO CC	kpl	1,000		-
Oddíl			6.2: Uvedení do provozu				-
739	SUB		Koordinace prací se souvisejícími profesemi	kpl	1,000		-
740	SUB		Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	kpl	1,000		-
741	SUB		Ověření funkčnosti periferií a jejich připojení do podstanice	kpl	1,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
742	SUB		Komplexní zkoušky systému MaR	kpl	1,000		-
Oddíl			6.3: Montážní práce				-
743	SUB		Montáž periferií	kpl	1,000		-
744	SUB		Vybudování kabelových tras	kpl	1,000		-
745	SUB		Položení kabelů do kabelových tras	kpl	1,000		-
746	SUB		Zapojení kabelů na straně rozvaděčů i na straně spotřebičů a periferií MaR	kpl	1,000		-
Oddíl			6.4: Ostatní služby				-
747	SUB		Návody pro obsluhu	kpl	1,000		-
748	SUB		Výchozí revize elektro	kpl	1,000		-
749	SUB		Dílenské výkresy rozvaděčů MaR	kpl	1,000		-
Oddíl			7.1: Ostatní				-
750	SUB		Ostatní vedlejší náklady nutné pro provedení díla (režie, doprava, atp.)	kpl	1,000		-
Objekt			D.1.4.7: Medicinální plyny				-
Oddíl			724: Medicinální plyny				-
751	SUB		D+M měděná trubka 8x1 dle ČSN EN 13 348	m	28,000		-
752	SUB		D+M měděná trubka 12x1 dle ČSN EN 13 348	m	176,000		-
753	SUB		D+M měděná trubka 18x1 dle ČSN EN 13 348	m	223,000		-
754	SUB		D+M měděná trubka 22x1 dle ČSN EN 13 349	m	112,000		-
755	SUB		D+M měděná trubka 28x1 dle ČSN EN 13 350	m	18,000		-
756	SUB		D+M tvarovky Cu do pr.18 dle ČSN EN 1254-1,4	ks	94,000		-
757	SUB		D+M tvarovky Cu do pr.28 dle ČSN EN 1254-1,5	ks	8,000		-
758	SUB		D Ag pájka 45+pasta	kg	1,860		-
759	SUB		D+M chránička potrubí Fe 21,6x2,6 mm (pro tr. 8, 12)	m	2,000		-
760	SUB		D+M chránička potrubí Fe 26,9x2,6 mm (pro tr. 18)	m	8,500		-
761	SUB		D+M chránička potrubí Fe 31,8x2,6 mm (pro tr. 22)	m	6,500		-
762	SUB		D+M napojení na stávající rozvod	ks	3,000		-
763	SUB		D+M konzole jednoduchá	ks	54,000		-
764	SUB		D+M konzole středně složitá	ks	38,000		-
765	SUB		D+M značení potrubí	m	557,000		-
766	SUB		D ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	557,000		-
767	SUB		D+M propláchnutí rozvodu dusíkem	m	557,000		-
768	SUB		M úseková tlaková zkouška	ks	3,000		-
769	SUB		M závěrečná tlaková zkouška	ks	1,000		-
770	SUB		D+M kulový kohout DN20 vč. šroubení	ks	2,000		-
771	SUB		D+M kulový kohout DN25 vč. šroubení	ks	1,000		-
772	SUB		D+M ventilová krabice pro 3 plynů (O2 pr.18x1, Air pr. 18x1, Vac pr. 22x1); 3x kulový uzávěr, 3x snímač tlaku, 3x manometr, 3x záložní nouzový vstup NIST; montáž pod omítku	ks	1,000		-
773	SUB		D+M ventilová krabice pro 5 plynů (2xO2 pr.18x1, 1xAir pr. 18x1, 2xVac pr. 22x1); 3x kulový uzávěr, 3x snímač tlaku, 3x manometr, 3x záložní nouzový vstup NIST; montáž pod omítku	ks	1,000		-
774	SUB		D+M signalizační hlásič klinického nouzového alarmu; zobrazení 3 pozice na displeji; montáž pod omítku	ks	2,000		-
775	SUB		D+M kabel signalizace J-Y(ST)Y 2x2x0,8; vč kotvení	m	75,000		-
776	SUB		D+M lůžková nástěnná rampa pro 1 lůžko - výbava viz. výkres č. 4.6.2.02	ks	3,000		-
777	SUB		D+M lůžková nástěnná rampa pro 2 lůžka - výbava viz. výkres č. 4.6.2.03	ks	7,000		-
778	SUB		D+M lůžková nástěnná rampa pro 2 lůžka - výbava viz. výkres č. 4.6.2.04	ks	2,000		-
779	SUB		D+M lůžková nástěnná rampa pro 1 lůžko - výbava viz. výkres č. 4.6.2.05	ks	1,000		-
780	SUB		D+M rychlospojkový panel O2	ks	2,000		-
781	SUB		D+M teleskop.tyč nerez vč.držáku a plenty /na zed'/	ks	10,000		-
782	SUB		zahájení,ukončení a předání	ks	1,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
783	SUB		revize plynových zařízení	ks	1,000		-
784	SUB		revize elektrických zařízení	ks	1,000		-
785	SUB		zkoušky plynových zařízení dle ČSN EN ISO 7396-1	ks	1,000		-
786	SUB		dopravné, přesun hmot po staveništi	ks	1,000		-
Objekt			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				-
Oddíl			V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce				-
787	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		-
Oddíl			V02: Příprava staveniště				-
788	ON	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000		-
789	ON	020001cvx	Příprava příjezdové komunikace pro nadrozměrný autojeřáb (násypy, urovnání terénu, demontáž a zpětná montáž dopravních značek, zpětná oprava chodníku ze zámkové dlažby, obednění stromů a keřů proti poškození, uvedení do původního stavu)	soubor	1,000		-
Oddíl			V03: Zařízení staveniště				-
790	ON	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		-
791	ON	031002000	Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště	soubor	1,000		-
792	ON	032403000	Provizorní komunikace v areálu nemocnice a uvnitř budov nemocnice za plného provozu nemocnice	soubor	1,000		-
793	ON	032803000	Ostatní vybavení staveniště	soubor	1,000		-
794	ON	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000		-
795	ON	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	soubor	1,000		-
796	ON	034002000	Zabezpečení staveniště, oddělení staveniště od ostatního provozu nemocnice	soubor	1,000		-
797	ON	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000		-
798	ON	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000		-
799	ON	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000		-
800	ON	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000		-
801	ON	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000		-
Oddíl			V04: Inženýrská činnost				-
802	ON	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000		-
803	ON	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000		-
Oddíl			V09: Ostatní náklady				-
804	ON	092002000	Náklady s pracemi zejména bouracími - provádění se zvláštním důrazem na minimální hlučnost prováděných stavebních a bouracích prací za provozu nemocnice	soubor	1,000		-