

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

majitel HIM:	SŽDC	
		Cena za objekt [Kč]

Název stavby : **Rekonstrukce budovy Jeseniova**

Číslo stavby

Název PS,SO : **Rekonstrukce budovy Jeseniova čp. 786/60**

Zatřídění
objektu
(JKSO,
JKPOV): **812 59**

Číslo PS,SO

Datum zpracování : 24.05.2018

Datum aktualizace : 43244

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	001	Zemní práce								
1	C-113107132-0	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	11,070						
2	C-122201102-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	34,100						
3	C-132201201-0	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	162,000						
4	C-132201209-0	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	162,000						
5	C-151101101-0	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	25,000						
6	C-151101111-0	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	25,000						
7	C-139711101-0	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	121,000						
8	C-161101101-0	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	121,000						
9	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	117,200						
10	C-162701109-0	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	745,500						
11	C-171201211-0	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	211,898						
12	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,500						
13	C-174101102-0	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	111,400						
14	C-181951102-0	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	136,000						
S	Celkem za 001	Zemní práce								
Díl:	012	Sadové úpravy								
15	C-111204-101	Odstranění křovin s odvozem do 5 km	m2	143,000						
16	C-112014-101	Kácení stromů d kmene do 500 mm s odstraněním pařezů, odvozem do 5 km	kus	14,000						
17	C-112031-101	Štěpkování pařezů d kmenu do 500 mm	kus	14,000						
18	C-11231-103	Štěpkování ořezaných větví d do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	3,530						
19	C-184-101	Vysazování stromů listnatých s balem obvod kmene do 14 cm, podchozí v min 2,20 m	kus	3,000						
20	C-184-102	Vysazování keřů listnatých bez balu vč. výkopu jamky	kus	582,000						
21	C-18331-101	Sadovnické obdělání půdy	m2	1 418,000						
22	C-184802211-0	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	1 418,000						
23	C-18241-101	Založení trávníku ručním výsevem (nebo obnova)	m2	1 418,000						
24	C-18247-101	Ošetření trávníku	m2	1 418,000						
25	C-18461-101	Mulčování (plocha před budovou+stromy)	m2	122,000						
26	C-18472-101	Ošetřování vysazených dřevin soliterních (včetně keřů)	kus	1 755,000						
27	C-18600-101	Zalévání vodou (15 dávek)	m3	89,550						
28	C-15112-101	Poplatek za skládku - odpad rostlinných pletiv	t	2,470						
S	Celkem za 012	Sadové úpravy								
Díl:	002	Základy								
29	C-211971110-0	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	362,000						
30	C-212312111-0	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	20,500						
31	C-212572111-0	Lože pro trativody ze štěrkopísku třídného	m3	5,100						
32	C-212572121-0	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	16,300						

33	C-212755216-0	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních d 160 mm bez lože	m	180,000					
34	C-278381531-0	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. c 16/20 složitosti i	m3	1,627					
35	C-278361221-0	Výztuž základů pod stroje z betonářské oceli 10 216 složitosti i	t	0,163					
36	C-272391114-0	Antivibrační rohož základových kleneb z pryže tuhosti do 1 mpa volně položená	m2	16,272					
37	C-317941121-0	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu i, ie, u, ue nebo l do č 12	t	0,270					
38	H-130104280-1	Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 70 x 70 x 6 mm (hmotnost: 6,40 kg/m)	t	0,270					
S	Celkem za 002	Základy							
Díl:	003	Svislé konstrukce							
39	C-310238211-0	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na mvc	m3	1,000					
40	C-310239211-0	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na mvc	m3	7,100					
41	C-311231116-0	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti p 7 až 15 na mc 10	m3	63,000					
42	C-317234410-0	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na mc	m3	1,000					
43	C-340239212-0	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	13,700					
44	C-346244381-0	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,800					
45	C-349231821-0	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	2,400					
46	C-346244371-0	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	2,300					
47	C-346971222-0	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z desek z recyklované pryže tl do 7,5 mm š do 200 mm	m	44,000					
48	C-319231213-0	Dodatečná izolace pe fólií zdíva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	58,000					
S	Celkem za 003	Svislé konstrukce							
Díl:	004	Vodorovné konstrukce							
49	C-413941123-0	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů i, ie, u, ue nebo l do č. 22	t	1,483					
50	H-130107460-1	Ocel profilová ipe, v jakosti 11 375, h=140 mm (hmotnost: 13,40 kg/m)	t	1,483					
51	C-417238112-101	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou porotherm v přes 210 do 250 mm včetně xps tl 110 mm	m	32,300					
S	Celkem za 004	Vodorovné konstrukce							
Díl:	041	Statika							
52	C-273313511-0	Základové desky z betonu tř. c 12/15	m3	2,700					
53	C-273321116-0	Základové desky ze žb c 20/25	m3	17,700					
54	C-273361116-0	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,530					
55	C-985331113-0	Dodatečné vlepování betonářské výztuže d 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	57,600					
56	C-274313711-0	Základové pásy z betonu tř. c 20/25	m3	6,200					
57	C-279311114-0	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. c 16/20	m3	13,600					
58	C-279351211-0	Ztracené (neodbedněné) bednění základových zdí	m2	17,500					
59	C-279351311-0	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	17,500					
60	C-279351312-0	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	17,500					
61	C-311321311-0	Nosná zeď ze žb tř. c 16/20 bez výztuže	m3	20,900					
62	C-311351105-0	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	212,000					
63	C-311351106-0	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	212,000					
64	C-311361821-0	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,768					
65	C-411321313-0	Stropy deskové ze žb tř. c 16/20	m3	10,020					
66	C-411321515-0	Stropy deskové ze žb tř. c 20/25	m3	1,250					
67	C-411351101-0	Zřízení bednění stropů deskových	m2	9,500					
68	C-411351102-0	Odstranění bednění stropů deskových	m2	9,500					
69	C-411354173-0	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kpa	m2	260,000					
70	C-411354174-0	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kpa	m2	260,000					
71	C-411361821-0	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,080					
72	C-417321414-0	Ztužující pásy a věnce ze žb tř. c 20/25	m3	5,700					
73	C-417351115-0	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	37,000					
74	C-417351116-0	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	37,000					
75	C-417361821-0	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,700					

76	C-430321515-0	Schodišťová konstrukce a rampa ze žb tř. c 20/25	m3	7,200					
77	C-430361821-0	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,358					
78	C-433351131-0	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	50,000					
79	C-433351132-0	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	50,000					
80	C-434312141-0	Schody z betonu prostého c 16/20	m	61,000					
81	C-434351141-0	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,577					
82	C-434351142-0	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,577					
83	R-567951111-101	Podklad z mezerovitého betonu mcb tl 600 mm	m3	29,500					
84	R-631311135-101	Mazanina tl přes 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. c 20/25	m3	11,200					
85	C-631361821-0	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	1,213					
86	C-413232211-0	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	2,000					
87	C-317944323-0	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,081					
88	C-975022241-0	Podchycení nadzákladového zdíva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	10,000					
89	C-919735126-101	Řezání stávajícího betonového pasu hl do 600 mm	m	3,200					
90	C-985000000-101	Lepená výztuž Helibar 8 mm s předpínací hlavou do tmelu Helibond, vč. vyřezání drážky 10/35 mm	m	4,000					
91	C-767995113-101	Atypická svařovaná zámečnická konstrukce hmot do 20 kg - dodávka+montáž+osazení vč. kotvení chemickými kotvami, patní plechy	kg	2,456					
92	C-713131141-0	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,000					
93	H-283759380-1	Deska fasádní polystyrénová eps 70 f 1000 x 500 x 100 mm (lambda=0,039 [w / m k])	m2	10,000					
94	C-762332921-0	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřez pl do 120 cm2 vč materiálu	m	225,960					
95	C-762395000-101	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,000					
96	C-762083111-0	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,000					
S	Celkem za 041	Statika							
Díl:	005	Komunikace							
97	C-916331112-0	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	192,000					
98	H-592172100-1	Obrubník betonový zahradní abo 014-19 šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	768,000					
99	C-637211122-0	Okapový chodník z beton dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár mc	m2	55,000					
100	C-451571111-0	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	55,000					
101	C-113106121-0	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic do suti	m2	28,500	0,26	7,27			
102	C-113106121-1	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic pro zpětné použití	m2	36,000	0,08	2,88			
102	C-113201112-0	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	15,300	0,29	4,44			
103	C-113204111-0	Vytrhání obrub záhonových	m	15,000	0,04	0,60			
104	C-132201101-0	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,520					
105	C-132201109-0	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	11,520					
104	C-184802621-101	Chemické odplevelení stávajících dlažeb	m2	493,000					
105	C-122201101-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	58,500					
106	C-113107142-0	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	23,000	0,22	5,06			
107	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	55,020					
108	C-162701109-0	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	385,140					
109	C-171201211-0	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	99,476					
110	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,000					
111	C-181951102-0	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	414,000					
112	C-181101133-0	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 60 m zeminy tř 3	m3	10,000					
113	C-596212213-0	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny a pl přes 300 m2	m2	242,000					
114	H-592453000-1	Dlažba se zámkem best-beaton 20x16,5x8 cm přírodní	m2	211,400					
115	C-451571411-0	Podklad pod dlažbu z kameniva tl do 100 mm	m2	242,000					

116	C-564952111-0	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva mzk tl 150 mm	m2	242,000					
117	C-564851111-0	Podklad ze šterkodrtě šd tl 150 mm	m2	242,000					
118	C-916131113-0	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	31,800					
119	H-592174680-1	Obrubník betonový silniční nájezdový standard 100x15x15 cm	kus	31,800					
120	C-916241112-0	Osazení stávajícího obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	4,000					
121	C-339921113-0	Osazování betonových palisád do beton základu jednotlivé výšky prvku 1 do 1,5 m	kus	94,444					
122	H-592282920-101	Palisáda kadet 120 barevná 12 x 18 x 120 cm	kus	94,444					
123	C-564762111-0	Podklad z vibrovaného šterku vš tl 200 mm	m2	117,000					
124	C-564861111-0	Podklad ze šterkodrtě šd tl 200 mm	m2	117,000					
125	C-629995101-0	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	511,000					
126	C-465514256-101	Stávající žulová dlažba oprava/doplnění 5% výměry	m2	22,850					
127	C-711491273-0	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	22,100					
128	H-283235000-1	Fólie profilovaná delta@-ms 1,0 x 20 m	m2	22,100					
S	Celkem za 005	Komunikace			20,24				
Díl:	006	Úpravy povrchů, osazení							
129	C-611341121-0	Sádrová nebo vápenosádrová om hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	62,000					
130	C-612341121-0	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 923,000					
131	C-612311121-0	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	184,000					
132	C-615142002-0	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	8,700					
133	C-621335102-0	Oprava cementové hladké omítky vnějších podhledů v rozsahu do 30%	m2	47,000					
134	C-622325101-0	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	148,000					
135	C-622325112-0	Oprava vnější vápenné hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	891,500					
136	C-622325117-0	Oprava vnější vápenné hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 65%	m2	6,000					
137	C-629135102-0	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z mc š do 300 mm	m	126,500					
138	C-622211031-0	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	821,500					
139	H-283759510-101	Deska fasádní polystyrénová eps grafitový 140 mm	m2	163,500					
140	H-283759520-101	Deska fasádní polystyrénová eps grafitový 160 mm	m2	472,000					
141	H-283764160-1	Deska z extrudovaného polystyrénu bachl xps 300 sf 40 mm	m2	108,000					
142	H-283764230-1	Deska z extrudovaného polystyrénu bachl xps 300 sf 120 mm	m2	20,000					
143	H-283764250-1	Deska z extrudovaného polystyrénu bachl xps 300 sf 160 mm	m2	58,000					
144	C-622212001-0	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	614,500					
145	H-283759440-1	Deska fasádní polystyrénová eps 100 f 1000 x 500 x 40 mm (lambda=0,036 [w / m k])	m2	99,600					
146	H-283764160-0	Deska z extrudovaného polystyrénu bachl xps 300 sf 40 mm	m2	23,300					
147	C-621531011-0	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	47,000					
148	C-622531021-0	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	721,000					
149	C-622511111-101	Tenkovrstvá mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	77,000					
150	C-622000000-101	KZS lišta zakládací plastová vč. těsnící pásky - dod+mont	m	153,000					
151	C-622000000-102	KZS rohový profil s okapničkou na nadpraží - dodávka+montáž	m	104,000					
152	C-622000000-103	KZS rohový profil parapetní s tkaninou - dodávka+montáž	m	98,500					
153	C-622000000-104	KZS rohový profil s integrovanou síťovinou - dodávka+montáž	m	488,000					
154	C-622000000-105	Profil okenní s tkaninou - dodávka+montáž	m	614,500					
155	C-622000000-106	Parotěsná páska vnitřní - dodávka+montáž	m	614,500					
156	C-622000000-107	Parotěsná páska venkovní - dodávka+montáž	m	614,500					
157	C-629991011-0	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	238,000					
158	C-629995101-0	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 184,000					
159	C-783801401-101	Ometení a oprášení omítek	m2	1 184,000					

160	C-631312131-0	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm vnitřní kanalizace	m3	5,175						
161	C-632451021-0	Vyrovňovací potěr tl do 20 mm z mc 15 provedený v pásu vnitřní parapety	m2	31,005						
S	Celkem za 006	Úpravy povrchů, osazení								
Díl:	061	Podlahy								
162	C-777511125-101	P1.1, 1.1* Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	160,300						
163	C-777131101-0	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	160,300						
164	C-776121411-0	Dvousložková penetrace podkladu podlah	m2	160,300						
164	C-632451105-0	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	988,000						
165	C-776262111-101	P1.2, 1.2* Lepení pásů z pryže 2-složkovým lepidlem	m2	475,500						
166	C-776411112-0	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	526,000						
167	H-697512010-101	Soklová lišta - dodávka	m	993,500						
168	H-284102410-101	Krytina podlahová s nášlapnou vrstvou z kaučuku tl. 3 mm	m2	801,600						
169	C-776121411-0	Dvousložková penetrace podkladu podlah	m2	847,700						
170	C-776262111-102	P 1.2, 1.2* - schodiště Lepení pásů z pryže 2-složkovým lepidlem - <i>podesty</i>	m2	20,000						
171	C-776361111-0	Montáž podlahovin z pryže na stupnice šířky do 300 mm	m	126,000						
172	C-776361121-0	Montáž podlahovin z pryže na podstupnice výšky do 200 mm	m	148,000						
173	C-776121211-0	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	126,000						
174	C-776121221-0	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	148,000						
175	C-776141122-0	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 mpa tl 5 mm	m2	213,000						
176	C-776142114-0	Vyrovnění schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 mpa tl 10 mm	m	126,000						
177	C-776143111-0	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 3 mm	m	148,000						
178	C-776411112-103	P1.2** Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	170,000						
179	C-776262111-0	Lepení pásů z pryže 2-složkovým lepidlem	m2	176,000						
180	C-763251222-101	Sádrovláknitá podlaha tl 35 mm z desek tl 2x12,5 mm se sádrovláknitou deskou tl 10 mm, suchý podsyp tl. 30 mm	m2	193,000						
181	C-632481213-0	Separáční vrstva z pe fólie	m2	193,000						
182	C-771990111-0	Vyrovnění podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 mpa	m2	193,000						
183	C-771574112-101	P 1.3 Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibil lepidlem do 9 ks/m2	m2	78,500						
184	H-59700000-101	Dlaždice keramické 300/600 mm - dodávka	m2	95,500						
185	C-771579191-0	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	42,550						
186	C-71100000-101	Hydroizolační stěrka tl. 5 mm	m2	94,200						
187	C-771990111-0	Vyrovnění podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 mpa	m2	78,500	0,01	0,56				
188	C-771990191-0	Příplatek k vyrovnění podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 mpa zkd 1 mm tloušťky	m2	863,500	0,00	1,55				
189	C-776121411-0	Dvousložková penetrace podkladu podlah	m2	78,500						
190	C-771574112-102	P 1.3* Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibil lepidlem do 9 ks/m2	m2	17,000						
191	C-71100000-101	Hydroizolační stěrka tl. 5 mm	m2	20,400						
192	C-763251222-101	Sádrovláknitá podlaha tl 35 mm z desek tl 2x12,5 mm se sádrovláknitou deskou tl 10 mm, suchý podsyp tl. 30 mm	m2	17,000						
193	C-632481213-0	Separáční vrstva z pe fólie	m2	17,000						
194	C-771990111-0	Vyrovnění podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 mpa	m2	17,000						
192	C-776411112-101	P 1.4 Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	207,500						
193	C-776221121-0	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z pvc standardním lepidlem	m2	11,500						
194	H-284110250-101	Pvc homogenní zátěžové antistatické tl. 3 mm	m2	13,250						
195	C-771990111-0	Vyrovnění podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 mpa	m2	11,500	0,01	0,08				
196	C-771990191-0	Příplatek k vyrovnění podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 mpa zkd 1 mm tloušťky	m2	11,500	0,00	0,02				
197	C-776121411-0	Dvousložková penetrace podkladu podlah	m2	78,500						
198	C-776211111-0	P1.5 Lepení textilních pásů	m2	262,200						
199	H-697510140-101	Koberce zátěžový-vysoká zátěž tl. 3 mm	m2	281,200						
200	C-771990111-0	Vyrovnění podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 mpa	m2	262,200	0,01	1,87				

201	C-771990191-0	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 mpa zkd 1 mm tloušťky	m2	2 359,800	0,00	4,22				
202	C-776121411-0	Dvousložková penetrace podkladu podlah	m2	262,200						
203	C-771574116-101	P 1.6 Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibil lepidlem do 25 ks/m2	m2	216,000						
204	H-59700000-102	Dlaždice keramické 300/300 mm - dodávka	m2	216,000						
205	C-71100000-101	Hydroizolační stěrka tl. 5 mm	m2	216,000						
206	C-763251211-0	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	216,000						
207	H-607115040-1	Deska dřevovláknitá tvrdá - mdf surová tl. 19 mm rozměr 1840 x 2750 mm	m2	432,000	0,02	6,57				
208	C-776111311-0	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 105,500						
209	C-776111321-0	Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm	m	126,000						
210	C-776111331-0	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	148,000						
211	C-634112115-0	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 150 mm mezi stěnou a samonivel potěrem	m	953,000						
212	H-590306810-1	Pásek okrajový ethafoam š. 100 tl. 5 mm	m	953,000						
213	C-631341135-101	Doplnění výšky podlah mazaninou z betonu lehkého konstrukčního liaporového lc 25/28	m3	75,000						
214	C-776111411-0	Montáž pásky dilatační povlakových podlah	m	60,000						
215	H-245000000-101	Dilatační páska dodávka	m	60,000						
216	H-286163200-1	Páska dilatační okrajová extrud pe s folií	m	60,000						
217	C-771591161-0	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	40,000						
218	H-59000000-101	Profil dilatační pro dlažbu dodávka	m	40,000						
219	C-771000000-102	Oprava/doplnění stávající venkovní dlažby před vstupy	m2	24,000						
S	Celkem za 061	Podlahy		17 214,700		14,87				
Díl:	009	Ostatní konstrukce a práce								
220	C-919735123-0	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	151,800						
221	C-919735112-0	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	20,100						
222	C-938902121-0	Čištění ploch dřevěných konstrukcí ocelovými kartáči	m2	401,000						
223	C-952901111-0	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 945,000						
224	C-953000000-101	Požární utěsnění prostupů	soub.	1,000						
225	C-953000000-102	Průzkumy stávajících konstrukcí (skladby stropů, schodiště apod.)	hod	50,000						
226	C-953000000-103	Přístroj hasicí ruční práškový PHP PG 6 (34A) dodávka+osazení	kus	12,000						
227	C-953000000-104	Přístroj hasicí ruční sněhový S 5 (70B) dodávka+osazení	kus	1,000						
228	C-953000000-105	Osobní výtah Schindler 3300, počet stanic 3, bez strojovny pod stropem, dodávka+montáž+osazení+doprava, projektová dokumentace, lešení, úklid	kus	1,000						
S	Celkem za 009	Ostatní konstrukce a práce								
Díl:	094	Lešení								
229	C-941111121-0	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 060,000						
230	C-941111122-0	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a zkd den použití	m2	63 600,000						
231	C-941111182-0	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 060,000						
232	C-949101111-0	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,000						
233	C-944511111-0	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 060,000						
234	C-944511211-0	Příplatek k ochranné síti za první a zkd den použití	m2	63 600,000						
235	C-944511811-0	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 060,000						
236	C-944711111-0	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	12,500						
237	C-944711211-0	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a zkd den použití	m	750,000						
238	C-944711811-0	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	12,500						
S	Celkem za 094	Lešení								
Díl:	096	Bourání								
239	C-961044111-0	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,600	2,00	1,20				
240	C-962031132-0	Bourání příček z cihel pálených na mvc tl do 100 mm	m2	370,600	0,13	48,55				

241	C-962031133-0	Bourání přiček z cihel pálených na mvc tl do 150 mm	m2	585,200	0,26	152,74				
242	C-962032231-0	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na mv nebo mvc přes 1 m3	m3	24,500	1,80	44,10				
243	C-962032631-0	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na mv nebo mvc	m3	4,400	1,59	7,01				
244	C-962081141-0	Bourání přiček ze skleněných tvární tl do 150 mm	m2	50,000	0,08	4,10				
245	C-963053936-0	Bourání žb schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	4,975	0,43	2,15				
246	C-965042141-0	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,300	2,20	24,86				
247	C-965044121-0	Bourání podkladů pod dlažby nebo betonových mazanin s rabicovým pletivem ve střešních konstrukcích	m2	6,000	0,09	0,54				
248	C-965081212-0	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	6,000	0,04	0,21				
249	C-965081213-0	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	96,500	0,04	3,38				
250	C-966071111-0	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	2,800	1,00	2,80				
251	C-966079851-0	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus	150,000						
252	C-966079861-0	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2	kus	50,000						
253	C-967031142-0	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na mc	m2	1,548	0,06	0,09				
254	C-968062374-0	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	18,200	0,05	0,87				
255	C-968062376-0	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	189,000	0,03	6,43				
256	C-968062455-0	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	31,200	0,09	2,75				
257	C-968062456-0	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,000	0,07	0,74				
258	C-971033341-0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na mvc nebo mv tl do 300 mm	kus	3,000	0,05	0,16				
259	C-971033351-0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na mvc nebo mv tl do 450 mm	kus	1,000	0,07	0,07				
260	C-971033451-0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na mvc nebo mv tl do 450 mm	kus	2,000	0,21	0,41				
261	C-971033631-0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na mvc nebo mv tl do 150 mm	m2	4,763	0,27	1,29				
262	C-971033541-0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na mvc nebo mv tl do 300 mm	m3	0,400	1,80	0,72				
263	C-971033651-0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na mvc nebo mv tl do 600 mm	m3	32,100	1,80	57,78				
264	C-972054691-0	Vybourání otvorů v žb stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	0,748	2,40	1,80				
265	C-761661905-0	Vyčištění sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,00 m	kus	3,000	0,10	0,30				
266	C-973031151-0	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na mv nebo mvc pl přes 0,25 m2	m3	0,399	1,80	0,72				
267	C-973031325-0	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na mv nebo mvc pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	6,000	0,03	0,19				
268	C-974031165-0	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	15,000	0,05	0,81				
269	C-974031664-0	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	37,000	0,04	1,55				
270	C-978013191-0	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 791,000	0,05	82,39				
271	C-978015321-0	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocem vnější omítky st člen 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	148,000	0,01	0,74				
272	C-978015341-0	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocem vnější omítky st člen 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	891,000	0,02	14,26				
273	C-978021291-101	Otlučení cementových omítek vnitřních stropů o rozsahu do 100 % vč. rabic. pletiva	m2	1 128,000	0,06	69,94				
274	C-978023411-0	Výskrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	2 073,100	0,01	29,02				
275	C-978059541-0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	79,400	0,07	5,40				
276	C-978059641-0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	63,000	0,09	5,61				
277	C-997013011-0	Vyklizení suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	18,000	1,50	27,00				
278	C-997013011-101	Demontáže stávajících instalací TZB - ZTI, UT, elektroinstalace, hromosvod, VZT, ostatní)	hod	150,000	0,15	22,50				
279	C-997013501-0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	716,581						
280	C-997013509-0	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km	t	10 630,514						
281	C-997013801-0	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	28,395						

282	C-997013802-0	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,149					
283	C-997013803-0	Poplatek za uložení staveb odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	561,698					
284	C-997013811-0	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	35,028					
285	C-997013813-0	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	1,900	hsv	675,15			
286	C-997013814-0	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	3,060	psv	41,76	z toho kov		
287	C-997013831-0	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	57,100	celkem	716,91	26,250		
S	Celkem za 096	Bourání		689,331					
Díl:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
288	C-711491273-0	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	180,000					
289	H-283235000-1	Fólie profilovaná delta®-ms 1,0 x 20 m	m2	180,000					
290	C-711161571-0	Ukončovací profil pro nopové fólie delta ms	m	180,000					
291	C-711141559-0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně naip	m2	917,200					
292	C-711142559-0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé naip	m2	30,700					
293	H-628321340-1	Pás těžký asfaltovaný bitagit 40 minerál (v60s40)	m2	516,900					
294	H-62836110-1	Pás těžký asfaltovaný s al folií nosnou vložkou	m2	431,000					
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
Díl:	712	Povlakové krytiny							
295	C-765191021-0	Montáž pojistné hydroizol fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	922,500					
296	H-28300000-101	Pojistná hydroizolace - dodávka	m2	922,500					
297	C-712461701-0	Provedení povlakové krytiny střech do 30° fólií položenou volně	m2	1 059,000					
298	H-631508170-101	Parozábrana modifik asfaltový pás samolepicí s al vložkou - dodávka	m2	1 059,000					
299	C-712462701-0	Provedení povlakové krytiny střech do 30° fólií zesílením spoju páskem	m2	200,000					
300	H-283292580-101	Pojistná difúzní propustná folie - dodávka	m2	200,000					
S	Celkem za 712	Povlakové krytiny							
Díl:	713	Izolace tepelné							
301	R-713133811-101	Demontáž izolace tepelné vkládané mezi podlah. trámky - skelná vata	m2	278,225	0,01	3,06			
302	C-713131145-0	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek dilatace výtah	m2	4,380					
303	H-283723010-1	Deska z pěnového polystyrenu eps 100 s 1000 x 500 x 20 mm (lambda=0,037 [w / m k])	m2	4,380					
304	C-713111138-0	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 053,100					
305	H-631481000-1	Deska minerální střešní izolační isover orsik 600x1200 mm tl. 40 mm	m2	18,900					
306	H-631481060-1	Deska minerální střešní izolační isover orsik 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	83,000					
307	H-631481070-1	Deska minerální střešní izolační isover orsik 600x1200 mm tl. 160 mm	m2	66,000					
308	R-283765260-103	Tepelná izolace PUR, PIR tl. 180 mm	m2	637,000					
309	R-283765260-104	Tepelná izolace PUR, PIR tl. 140 mm	m2	240,500					
309	H-283763650-1	Deska z extrudovaného polystyrenu ursaxps iii - (s,g,nf.) - 1250 x 600 x 40 mm (lambda=0,034 [w / m k])	m2	5,700					
310	C-713114126-0	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná do dutiny tl do 500 mm	m3	48,000	0,05	2,30			
S	Celkem za 713	Izolace tepelné				5,36			
Díl:	762	Konstrukce tesařské							
311	C-762331922-0	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m	m	630,300	0,012	7,765			
312	C-762331932-0	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	36,400	0,016	0,577			
313	C-762331952-0	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 5 m	m	16,000	0,033	0,528			
314	C-762522811-0	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	593,945	0,018	10,691			

315	C-762341811-0	Demontáž bednění střeš z prken	m2	791,763	0,015	11,876			
316	C-762811922-101	Vyřezání částí podbíjení střešy z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	21,000	0,004	0,092			
317	C-762822922-0	Doplnění částí stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	91,200					
318	C-762332131-0	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	402,000					
319	C-762332133-0	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	376,500					
320	H-605110600-1	Řezivo jehličnaté omlitané střed jakost i	m3	14,100					
321	C-762841932-0	Doplnění částí podbíjení hrubými prkny plochy jednotlivě do 1 m2	m2	21,000					
322	C-762341210-0	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	553,000					
323	H-605110130-1	Řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost iii	m3	10,507					
324	C-766421214-0	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š přes 100 mm	m2	369,000					
325	H-611911550-1	Palubky obkladové sm profil klasický 19 x 116 mm a/b	m2	405,900					
326	C-762341024-0	Bednění střeš rovných z desek osb tl 18 mm na pd šroubovaných na krokve	m2	1 166,000					
327	C-762342216-0	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	182,000					
328	C-762342441-0	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	820,000					
329	H-605110600-1	Řezivo jehličnaté omlitané střed jakost i	m3	3,308					
330	C-762395000-0	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	50,468					
331	C-762083111-0	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	50,468					
S	Celkem za 762	Konstrukce tesařské				31,530			
Díl:	763	Dřevostavby, sádrokartony							
332	C-763111331-0	Sdk příčka tl 75 mm profil cw+uw 50 desky 1xh2 12,5 ti 50 mm ei 30 rw 41 db	m2	7,500					
333	C-763111411-0	Sdk příčka tl 100 mm profil cw+uw 50 desky 2xa 12,5 ti 50 mm ei 60 rw 50 db	m2	22,000					
334	C-763111431-0	Sdk příčka tl 100 mm profil cw+uw 50 desky 2xh2 12,5 ti 50 mm ei 60 rw 50 db	m2	188,000					
335	C-763111417-0	Sdk příčka tl 150 mm profil cw+uw 100 desky 2xa 12,5 ti 100 mm ei 60 rw 55 db	m2	315,000					
336	C-763111437-0	Sdk příčka tl 150 mm profil cw+uw 100 desky 2xh2 12,5 ti 100 mm ei 60 rw 55 db	m2	56,000					
337	C-763112314-0	Sdk příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil cw+uw 75 desky 2xa 12,5 ti 60 mm ei 60 rw 60 db	m2	390,100					
338	C-763112314-101	Sdk příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil cw+uw 75 desky 2xh 12,5 ti 60 mm ei 60 rw 60 db	m2	21,000					
339	C-763112318-101	Sdk příčka mezibytová tl 300 mm zdvojený profil cw+uw 100 desky 2xa 12,5 ti 100+100 mm ei 60 rw 65db	m2	94,000					
340	C-763112318-102	Sdk příčka mezibytová tl 300 mm zdvojený profil cw+uw 100 desky 2xh 12,5 ti 100+100 mm ei 60 rw 65db	m2	16,000					
341	C-763113331-0	Sdk příčka instalační tl 155 mm zdvojený profil cw+uw 50 desky 2xh2df 12,5 ti 50 mm ei 60 rw 54 db	m2	50,100					
342	C-763111913-0	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v sdk příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	1,000	0,02	0,02			
343	C-763111717-0	Sdk příčka základní penetrační nátěr	m2	2 269,300					
344	C-763135102-101	Kazetový podhled z kazet sdk 600x600 mm na kovový rastr	m2	480,000					
345	C-763135102-102	Kazetový podhled z kazet sdk 600x600 mm do vlhka, na kovový rastr	m2	87,000					
346	C-763131431-0	Sdk podhled deska 1xdf 12,5 bez ti dvouvrstvá spodní kce profil cd+ud	m2	492,000					
347	C-763161721-0	Sdk podkroví deska 1xdf 12,5 bez ti dvouvrstvá spodní kce profil cd+ud rei 30	m2	137,000					
348	C-763161730-0	Sdk podkroví deska 1xh2 12,5 bez ti dvouvrstvá spodní kce profil cd+ud	m2	2,400					
349	C-763131721-0	Sdk podhled skoková změna v do 0,5 m	m	6,000					
350	C-763131714-0	Sdk podhled základní penetrační nátěr	m2	631,400					
S	Celkem za 763	Dřevostavby, sádrokartony				0,02			
Díl:	764	Konstrukce klempířské							
351	C-764001821-0	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	806,663	0,01	4,79			
352	C-764002821-0	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	0,01	0,01			

353	C-764002851-0	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	102,000	0,00	0,17				
354	C-764004801-0	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	208,300	0,00	0,54				
355	C-764004861-0	Demontáž svodu do suti	m	47,100	0,00	0,19				
356	C-764141433-0	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z tizn předzvětrálního plechu sklonu do 60°	m2	1 040,000						
357	C-764042417-0	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm	m	923,000						
358	C-764241467-0	Oplechování úžlabí z tizn předzvětrálního plechu rš 670 mm	m	128,700						
359	C-764242437-0	Oplechování rovné okapové hrany z tizn předzvětrálního plechu rš 670 mm	m	208,300						
360	C-764241407-101	Oplechování větraného hřebene z tizn předzvětrálního plechu rš 1250 mm	m	55,200						
361	C-764246404-0	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z tizn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	4,800						
362	C-764246405-0	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z tizn předzvětrálního plechu rš 400 mm	m	121,700						
363	C-764341413-0	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z tizn předzvětrálního plechu rš 250 mm	m	62,200						
364	C-764341414-0	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z tizn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	248,800						
365	C-764341416-101	Lemování zatepleného střešního výlezu z tizn předzvětrálního plechu rš 500 mm	m	16,720						
366	C-764000000-101	Lemování komínů kruhového průřezu z tizn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	4,200						
367	C-764000000-102	Lemování komínů kruhového průřezu z tizn předzvětrálního plechu rš 650 mm	m	4,200						
368	C-767391235-0	Vložení těsnícího nebo větracího prvku do krytiny z tvarovaných plechů	m	318,600						
369	H-628650180-101	Větrací ochranný pás rš 160 mm	m	318,600						
370	C-764000000-103	Rekonstrukce plechové žaluzie 2000/1350 mm	ks	1,000						
371	C-764000000-104	Rekonstrukce plechové žaluzie 500/550 mm	ks	1,000						
372	C-764000000-105	Zachytávač listů dodávka+montáž pro rš 330 mm	m	64,100						
373	C-764000000-106	Zachytávač listů dodávka+montáž pro rš 500 mm	m	144,200						
374	C-764541414-0	Žlab podokapní hranatý z tizn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	64,100						
375	C-764541415-101	Žlab podokapní hranatý z tizn předzvětrálního plechu rš 500 mm	m	144,200						
376	C-764541464-0	Kotlík hranatý pro podokapní žlab z tizn předzvětrálního plechu 330/100 mm	kus	7,000						
377	C-764548423-0	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z tizn předzvětrálního plechu průměru 100 mm	m	47,100						
378	C-721242115-0	Lapač střešních splavenin z pp se zápachovou klapkou a lapacím košem dn 110	kus	7,000						
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské				5,70				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské								
379	C-766000000-101	Dveře vnitřní jednokřídlové plně levé a pravé na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL ozn. D1/P,L,P*,L* 800x1970 mm, vč. ocel. zárubně, kování, přechodové lišty, ve spodní části dveřního křídla osazena dveřní mřížka např. typ PT489B, velikost otvoru 445x82 mm, barva bílá	kus	24,000						
380	C-766000000-102	Dveře vnitřní jednokřídlové plně levé a pravé na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL ozn. D/3P 800x1970 mm, požární odolnost: EW 15 DP3 vč. ocel. zárubně, kování, přechodové lišty, ozn. D2/P,L,P*,L*	kus	22,000						
381	C-766000000-103	Vnější dveře plastové jednokřídlové pravé plně 900x1970 mm, vč. plastové zárubně, hliníkového zapuštěného prahu	kus	1,000						
382	C-766000000-104	Dveře vnitřní hliníkové jednokřídlové pravé, prosklené 900x1970 mm vč. hliníkové rámové zárubně, hliníkového zapuštěného prahu ozn. D4/P	kus	1,000						

[illegible]

405	C-766000000-126	Parapet šířky 300*1500 mm ozn. T1 dřevotřískový parapet z voděodolné DTS desky, povrch desky potažen HPL laminátem o síle 0,8 mm a spodní vrstva opatřena protitahovou fólií (ochrana před deformačními vlivy) konce parapetů laminované s nosem výšky 38 mm, tl. 18 mm	kus	3,000						
406	C-766000000-127	Parapet šířky 350*1200 mm ozn. T2 dřevotřískový parapet z voděodolné DTS desky, povrch desky potažen HPL laminátem o síle 0,8 mm a spodní vrstva opatřena protitahovou fólií (ochrana před deformačními vlivy) konce parapetů laminované s nosem výšky 38 mm, tl. 18 mm	kus	78,000						
407	C-766000000-128	Parapet šířky 350*600 mm ozn. T3 dřevotřískový parapet z voděodolné DTS desky, povrch desky potažen HPL laminátem o síle 0,8 mm a spodní vrstva opatřena protitahovou fólií (ochrana před deformačními vlivy) konce parapetů laminované s nosem výšky 38 mm, tl. 18 mm	kus	5,000						
408	C-766000000-129	Parapet šířky 350*3000mm ozn. T4 dřevotřískový parapet z voděodolné DTS desky, povrch desky potažen HPL laminátem o síle 0,8 mm a spodní vrstva opatřena protitahovou fólií (ochrana před deformačními vlivy) konce parapetů laminované s nosem výšky 38 mm, tl. 18 mm	kus	1,000						
409	C-766000000-130	Kuchyňská linka rovná ozn. T5 délka 1400 mm, celková výška 2190 mm zabudovaný nerez dřez (dodávka včetně sifonu) o rozměru min. 780x435 mm spodní skříňky výška= 890, hloubka =600 mm + nábytkové zámky horní skříňky výšky 700 mm, hloubka=300 mm + nábytkové zámky pracovní deska: výška 38 mm, hloubka 620 mm součástí dodávky samostatně stojící lednice výšky 1870 mm (objem chladničky 213 l, objem mrazničky 90 l, ener. třída min. A++), kávovar Sokl: plastová komůrková lišta - odstín stříbrná Úchyty nerez rovné	kus	2,000						
410	C-766000000-131	Kuchyňská linka rovná ozn. T6 délka 1400 mm, celková výška 2190 mm zabudovaný nerez dřez (dodávka včetně sifonu o rozměru min. 780x435 mm) spodní skříňky výška= 890, hloubka =600 mm + nábytkové zámky horní skříňky výšky 700 mm, hloubka=300 mm + nábytkové zámky pracovní deska: výška 38 mm, hloubka 620 mm kávovar Sokl: plastová komůrková lišta - odstín stříbrná Úchyty nerez rovné	kus	1,000						
411	C-766000000-132	Vnitřní žaluzie - dodávka+montáž+osazení	m2	204,240						
S	Celkem za 766	Konstrukce truhlářské								
Díl:	767	Konstrukce zámečnické								
412	C-767000000-101	Zábradlí vnitřní stávající ozn. Z1 repasování stávajícího zábradlí, výška 900 mm nátěr na železo, nátěr na dřevěné madlo zábradlí je uchyceno z boku schodnice	m	14,450						
413	C-767000000-102	Zábradlí vnitřní nové ozn. Z2 systémové zábradlí složené s kotev (nerez ocel) do zdi a madla (dřevěným půlkruhovým madlem max. Ø 50 mm), výška 900 mm nerezové nosné části s kartáčovým povrchem zábradlí bude uchyceno do zdi	m	22,400						

414	C-76700000-103	Zábradlí vnější u schodiště před hlavním vchodem ozn. Z3 systémové zábradlí prutové (nerez ocel) s dřevěným půlkruhovým madlem max. Ø 50 mm, výška 900 mm nerezové nosné části s kartáčovým povrchem zábradlí bude uchyceno do schodiště na chem. kotvy	m	5,500					
415	C-317944321-101	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů ozn. Z4 - 7	t	0,253					
416	C-76700000-105	Stoupací plošiny na střeše ozn. Z8 rozměr 800*250*40 mm, výška roštu 40 mm, nosnost 150kg dodávka včetně spojovacího materiálu (tzv.olivy), u kusů v blízkosti kominů zábradlí	ks	27,000					
417	C-76700000-106	Kotvicí bod pro šikmý střešy s falcovanou krytinou ozn. Z9 vhodný pro max 3 osoby kotvení shora na dvojitou stojatou drážku pomocí přitlačných šroubů nerezová ocel součástí dodávky je kotvicí bod (oko, 2x podložka, 2x matka, šroub, ocelový nástavec), kotecní sada (4x přitlační šroub	ks	11,000					
418	C-76700000-107	Zakrytí anglických dvorků ozn. Z10 Zakrytí je navrženo z pororostů podložených tahokovem proti zanášení ang. dvorků. Tahokov s rozměry oka 6x3,5 mm. Předpokládané rozměry 720x700 mm. Provedení a velikost poklopu bude přizpůsobena podle skutečného stavu při realizaci.	ks	8,000					
419	C-76700000-108	Stožár z FeZn DN80 OZN. Z 11 pro instalaci antény terestriálního vysílání a pro MW pojítka, délka 2m	ks	2,000					
420	C-76700000-109	Nerezový držák na fotovoltaické systémy ozn. Z12 materiál nerez, rozměr 47 x 137mm, hmotnost 1,1 kg	kg	32,000					
421	C-76700000-110	Sada trojúhelníků pro uchycení fotovoltaických panelů ozn. Z13 pod úhlem, složená z osmi L-profilů jako dva trojúhelníky, dvou pásovin jako zavětrávání (x) a potřebného spojovacího materiálu - šrouby se šestihrannou hlavou a matice M10, materiál hliník, hmotnost 9,4kg Profil - 50x50x3mm, materiál nerez, rozměr 47 x 137mm	kg	8,000					
422	C-76700000-111	Zateplený výlez na střechu ozn. V1 v rámci umožnění přístupu na střechy budou z vytápěných prostor osazeny prosklené výlezy velikosti 600x600 mm (alternativně 550 x 780 mm) včetně těsnícího lemování. V rámci dodávky bude i lemování pro příslušnou nízkou krytinu tvořenou cementovláknitými šablonami. Výlezy budou zateplené a osazené izolačním bezpečnostním dvojsklem. Specifikace: • Rozměr 600x600 mm (alternativně 550 x 780 mm) • Dřevěná konstrukce výlezu se zateplovací sadou • Zasklení izolačním a bezpečnostním dvojsklem	ks	4,000					

423	C-76700000-112	<p>Stropní zateplený poklop ozn. P1 pro přístup do půdního prostoru o rozměrech 500x700 mm s požární odolností a stahovacími schody</p> <p>Specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požární odolnost min. EI30 • Součinitel prostup U max. = 1,6 W/m2K • Rám z válcovaného profilovaného plechu s povrchovou úpravou komaxitem • Víko sendvičové - dřevěný rám vyplněný izolačními materiály s opláštěním pozinkovaným plechem s bílým krycím nátěrem, • Kovové prvky schodiště budou upraveny žárovým zinkováním, nášlapy z válcovaného profilu s plechovými výlisky tvaru "S", spojnice z plechových výlisků tvaru "S" • Součástí dodávky bude zámek, ovládací tyč a horní madlo • Montáž schodů pomocí montážních úhelníků a izolační sady pro teplou montáž 	ks	1,000							
424	C-76700000-113	<p>Orientační systém - značení místností ozn. OS1</p> <ul style="list-style-type: none"> - standardní velikost tabulek 250 x 205 mm, u víceobsahového vyšší - modulový tabulkový systém - hliníkový či kovový a tvarově ostrohranný bez zaoblení - systém s profily pro zasunutí štítku s informací - obslužnost systému je možná pouze speciálním nástrojem - pasivní ochrana proti nenechavcům - boční profil hranatý - sestava obsahuje zásuvné a pevné profily - antireflexní výplň součástí zásuvného profilu - fixační sada je součástí výrobku - velikost písma bude upřesněna v termínu před osazováním výrobku po konzultaci s investorem o obsahové náplni týkající se popisu jednotlivých místností (kancelářské prostory, technologické místnosti, provozní místnosti atd.) - texty budou nalepovány - mezi zásuvnými moduly možnost vložení oddělovacího prvku (v jiném barev. provedení- budou předvedeny vzorky) - texty u jmenovek budou nalepovány, ne gravírovány, oddělení zásuvných modulů např. barevnou vložkou - v případě obecných prostor (WC, umyvárny atd budou použity příslušné piktogramy) - umístění na dveřích, případně vedle dveří dle prostorových možností 	ks	90,000							
425	C-76700000-114	<p>Přelištování dilatace ozn. OS2</p> <p>hliníkový pásek šířky 5cm, tl. 2mm , prášková úprava RAL 9 010</p> <p>kotvený po jedné straně, od podlahy po strop, respektive po podhled</p>	m	33,900							
426	C-76700000-115	Revizní dvířka pro ZTI do 300/300 mm - dodávka+montáž+osazení	ks	22,000							
427	C-76700000-116	Stávající hliníková prosklená stěna u vstupních dveří 2500/1700 mm - oprava nátěrů	m2	4,250							
	S	Celkem za 767									
	Díl:	776									
428	C-776201812-0	Podlahy povlakové									
429	C-776301812-0	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	402,000	0,00	1,21					
430	C-776430811-0	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	75,000	0,00	0,23					
		Odstranění hran schodišťových	m	75,000	0,00	0,02					
	S	Celkem za 776				1,45					
	Díl:	781									
431	C-781474114-0	Obklady keramické									
432	H-597611360-1	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	400,000							
433	C-781495111-0	Dlaždice keramické - dodávka	m2	400,000							
434	C-781000000-101	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	400,000							
		Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	234,000							

S	Celkem za 781	Obklady keramické							
Díl:	783	Nátěry							
435	C-783213121-0	Napouštěcí dvojnásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	401,000					
436	C-783226101-0	Protipožární akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	320,800					
437	C-783314201-0	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	231,100					
438	C-783317101-0	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,000					
439	C-783801231-0	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním omítek	m2	58,080					
440	C-783933151-0	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	4,725					
441	C-783937163-0	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	4,725					
S	Celkem za 783	Nátěry							
Díl:	784	Malby							
442	C-784211101-101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdor v do 3,80 m - na sdk	m2	2 213,000					
443	C-784211111-0	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdor v do 3,80 m	m2	2 158,000					
444	C-784181121-0	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 158,000					
S	Celkem za 784	Malby							
Díl:	720	Zdravotní instalace							
445	R720-001	potrubí PP typ 3 PN 20 - studená voda - izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 20x3,4mm	m	130,000					
446	R720-002	potrubí PP typ 3 PN 20 - studená voda - izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 25x3,5mm	m	50,000					
447	R720-003	potrubí PP typ 3 PN 20 - studená voda - izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 32x5,4mm	m	10,000					
448	R720-004	potrubí PP typ 3 PN 20 - studená voda - izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 40x6,7mm	m	50,000					
449	R720-005	potrubí PP typ 3 PN 20 - studená voda - izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 50x8,3mm	m	10,000					
450	R720-006	potrubí PP typ 3 PN 20 - studená voda - izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 63x10,5mm	m	40,000					
451	R720-007	potrubí PP typ 3 PN 20 - teplá voda, cirkulace - izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 20x3,4mm	m	220,000					
452	R720-008	potrubí PP typ 3 PN 20 - teplá voda, cirkulace - izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 25x3,5mm	m	60,000					
453	R720-009	potrubí PP typ 3 PN 20 - teplá voda, cirkulace - izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 32x5,4mm	m	20,000					
454	R720-010	potrubí PP typ 3 PN 20 - teplá voda, cirkulace - izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 40x6,7mm	m	60,000					
455	R720-011	potrubí PP typ 3 PN 20 - teplá voda, cirkulace - izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 50x8,3mm	m	10,000					
456	R720-012	potrubí PP typ 3 PN 20 - teplá voda, cirkulace - izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 63x10,5mm	m	10,000					
457	R720-013	potrubí FeZn - požární vodovod - izolováno proti rosení - Mirelon tl. 10mm - DN 32	m	40,000					
458	R720-014	směšovací páková baterie stojánková umyvadlová	ks	17,000					
459	R720-015	směšovací páková baterie stojánková umyvadlová senzorická	ks	7,000					
460	R720-016	směšovací páková baterie sprchová nástěnná	ks	2,000					
461	R720-017	směšovací páková baterie nástěnná	ks	4,000					
462	R720-018	směšovací senzorická baterie stojánková umyvadlová invalidé	ks	4,000					
463	R720-019	rohový kulový ventil DN 15 (G1/2" / M10)	ks	62,000					
464	R720-020	kulový kohout KK DN 15 uzavírací	ks	10,000					
465	R720-021	kulový kohout KK DN 20 uzavírací	ks	9,000					
466	R720-022	kulový kohout KK DN 25 uzavírací	ks	8,000					
467	R720-023	kulový kohout KK DN 32 uzavírací	ks	5,000					
468	R720-024	kulový kohout KK DN 40 uzavírací	ks	4,000					
469	R720-025	kulový kohout KK DN 50 uzavírací	ks	2,000					
470	R720-026	pojistný ventil DN 25, 600kPa	ks	1,000					
471	R720-027	zpětný ventil ZV DN 20	ks	2,000					
472	R720-028	zpětný ventil ZV DN 32	ks	1,000					

473	R720-029	zpětný ventil ZV DN 40	ks	3,000						
474	R720-030	vyvažovací ventil TA Hydronics STAD DN10	ks	4,000						
475	R720-031	termostatický směšovací ventil VTV DN40, výstupní teplota 55°C	ks	1,000						
476	R720-032	kotevní materiál	soub.	1,000						
477	R720-033	tlaková zkouška	soub.	1,000						
478	R720-034	propláchnutí systému	soub.	1,000						
479	R720-035	napuštění systému	soub.	1,000						
480	R720-036	stavební přípomoc	soub.	1,000						
481	R720-037	projektová dokumentace skutečného stavu	soub.	1,000						
482	R720-038	požární hydrant 25D/30 s výzbrojí	ks	2,000						
483	R720-039	vodoměr 1.5m3/h - studená voda	ks	1						
484	R720-040	vodoměr 1.5m3/h - teplá voda	ks	1						
485	R720-041	vodoměr 3.5m3/h - studená voda	ks	1,000						
486	R720-042	vodoměr 5m3/h - studená voda	ks	1,000						
487	R720-043	cirkulační čerpadlo Wilo Star Z15	ks	1,000						
488	R720-044	nabíjecí čerpadlo TUV Grundfos UPS 32-60B	ks	1,000						
489	R720-045	potrubí PP - systém HT - splašky - HTEM 50	m	60						
490	R720-046	potrubí PP - systém HT - splašky - HTEM 75	m	70						
491	R720-047	potrubí PP - systém HT - splašky - HTEM 110	m	120						
492	R720-048	potrubí PVC - systém KG - splašky - KGEM 110	m	35						
493	R720-049	potrubí PVC - systém KG - splašky - KGEM 125	m	30						
494	R720-050	potrubí PVC - systém KG - splašky - KGEM 160	m	50						
495	R720-051	potrubí PP typ 3 PN 10 - kondenzát - 25x2,8mm - včetně izolace	m	70,000						
496	R720-052	potrubí PP typ 3 PN 10 - kondenzát - 32x2,9mm - včetně izolace	m	10,000						
497	R720-053	kotevní materiál	soub.	1,000						
498	R720-054	pisoiár s automatickým splachovačem	ks	8,000						
499	R720-055	instalační pisoárový modul samonosný	ks	8,000						
500	R720-056	záchodová mísa závěsná	ks	10,000						
501	R720-057	instalační WC modul samonosný	ks	10,000						
502	R720-058	ovládací deska splachování	ks	10,000						
503	R720-059	WC sedátko	ks	10,000						
504	R720-060	umyvadlo zápustné	ks	8,000						
505	R720-061	umyvadlo závěsné	ks	9,000						
506	R720-062	sprchový box	ks	2,000						
507	R720-063	úklidová výlevka závěsná nerezová	ks	4,000						
508	R720-064	kuchyňský dřez nerezový - dodávka kuchyňské linky	ks	5,000						
509	R720-065	dřez lékařský	ks	2,000						
510	R720-066	umyvadlo invalidé	ks	4,000						
511	R720-067	instalační modul umyvadlový samonosný	ks	4,000						
512	R720-068	ovládací deska oddálené splachování	ks	4,000						
513	R720-069	záchodová mísa invalidé	ks	4,000						
514	R720-070	madla k WC - invalidé	ks	4,000						
515	R720-071	sedátko - invalidé	ks	4,000						
516	R720-072	zápachová uzávěrka umyvadlová trubková nerezová	ks	28,000						
517	R720-073	zápachová uzávěrka sprchová	ks	2,000						
518	R720-074	zápachová uzávěrka pisoárová odsávací	ks	8,000						
519	R720-075	zápachová uzávěrka výlevková trubková	ks	4,000						
520	R720-076	zápachová uzávěrka HL 136	ks	5,000						
521	R720-077	zápachová uzávěrka HL 510NPr	ks	4,000						
522	R720-078	revizní šachta betonová zkružená DN1000, pochozí poklop, hloubka 1,8m	soub.	1,000						
523	R720-079	přípojna plastová šachta RV system DN400, pochozí poklop, hloubka 2,5m	ks	1,000						
524	R720-080	zkouška těsnosti	soub.	1,000						
525	R720-081	stavební přípomoc	soub.	1,000						
526	R720-082	projektová dokumentace skutečného stavu	soub.	1,000						
S	Celkem za 720	Zdravotní instalace								
Díl:	730	Vytápění								

578	R730-052	vypouštěcí kohout DN15	ks	10,000						
579	R730-053	potrubí měděné - potrubí izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 15*1,0 mm	m	350,000						
580	R730-054	potrubí měděné - potrubí izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 18*1,0 mm	m	250,000						
581	R730-055	potrubí měděné - potrubí izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 22*1,0 mm	m	220,000						
582	R730-056	potrubí měděné - potrubí izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 28*1,5 mm	m	150,000						
583	R730-057	potrubí měděné - potrubí izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 35*1,5 mm	m	10,000						
584	R730-058	potrubí měděné - potrubí izolováno dle vyhlášky 193/2007Sb. - 42*1,5 mm	m	30,000						
585	R730-059	otopné tělesa ocelová desková - provedení ventil kompaktní, ventilová vložka s přednastavením kvs=0,73m3/h - typ VKU 21-500 x 500	ks	11,000						
586	R730-060	otopné tělesa ocelová desková - provedení ventil kompaktní, ventilová vložka s přednastavením kvs=0,73m3/h - typ VKU 21-500 x 600	ks	4,000						
587	R730-061	otopné tělesa ocelová desková - provedení ventil kompaktní, ventilová vložka s přednastavením kvs=0,73m3/h - typ VKU 21-500 x 700	ks	2,000						
588	R730-062	otopné tělesa ocelová desková - provedení ventil kompaktní, ventilová vložka s přednastavením kvs=0,73m3/h - typ VKU 21-500 x 800	ks	21,000						
589	R730-063	otopné tělesa ocelová desková - provedení ventil kompaktní, ventilová vložka s přednastavením kvs=0,73m3/h - typ VKU 21-500 x 900	ks	10,000						
590	R730-064	otopné tělesa ocelová desková - provedení ventil kompaktní, ventilová vložka s přednastavením kvs=0,73m3/h - typ VKU 21-500 x 1000	ks	13,000						
591	R730-065	otopné tělesa ocelová desková - provedení ventil kompaktní, ventilová vložka s přednastavením kvs=0,73m3/h - typ VKU 21-500 x 1200	ks	2,000						
592	R730-066	otopné tělesa ocelová desková - provedení ventil kompaktní, ventilová vložka s přednastavením kvs=0,73m3/h - typ VKU 21-600 x 600	ks	1,000						
593	R730-067	otopné tělesa ocelová desková - provedení ventil kompaktní, ventilová vložka s přednastavením kvs=0,73m3/h - typ VKU 21-600 x 800	ks	1,000						
594	R730-068	otopné tělesa ocelová desková - provedení ventil kompaktní, ventilová vložka s přednastavením kvs=0,73m3/h - typ VKU 22-500 x 1000	ks	4,000						
595	R730-069	otopné tělesa ocelová desková - provedení ventil kompaktní, ventilová vložka s přednastavením kvs=0,73m3/h - typ VKU 22-600 x 800	ks	1,000						
596	R730-070	otopné tělesa ocelová desková - provedení ventil kompaktní, ventilová vložka s přednastavením kvs=0,73m3/h - typ VKU 22-600 x 1000	ks	1,000						
597	R730-071	otopné tělesa ocelová desková - provedení ventil kompaktní, ventilová vložka s přednastavením kvs=0,73m3/h - typ VKU 22-900 x 1400	ks	1,000						
598	R730-072	připojovací šroubení s vypouštěním pro tělesa ventil kompaktní DN 15, kvs=1,48m3/h	ks	71,000						
599	R730-073	termostatická hlavice kapalinová, hystereze 0,2K, provedení pro veřejné prostory	ks	71,000						
600	R730-074	ostatní a pomocný materiál	soub.	1,000						
601	R730-075	kotevní materiál	soub.	1,000						
602	R730-076	tlaková zkouška	soub.	1,000						
603	R730-077	propláchnutí systému	soub.	1,000						
604	R730-078	napuštění systému, odvzdušnění	soub.	1,000						
605	R730-079	zaregulování systému	soub.	1,000						
606	R730-080	stavební přípomoc	soub.	1,000						
607	R730-081	projektová dokumentace skutečného stavu	soub.	1,000						
S	Celkem za 730	Vytápění								
Díl:	723	Plynovod								
608	R723-001	potrubí – ocelové bezešvé DN 20, nátěr	m	2,000						
609	R723-002	potrubí – ocelové bezešvé DN 40, nátěr	m	20,000						
610	R723-003	kohout R 770 DN 20	ks	2,000						
611	R723-004	kohout R 770 DN 32	ks	1,000						
612	R723-005	kohout R 770 DN 40	ks	2,000						
613	R723-006	membránový plynoměr G6	ks	1,000						
614	R723-007	regulátor tlaku plynu STL/NTL typ RP6 (2kPa)	ks	1,000						
615	R723-008	kouřovod nerezový d125/80mm	m	6,000						
616	R723-009	manometr 0-6 kPa, včetně kulového kohoutu DN15	ks	2,000						
617	R723-010	kotevní materiál	soub.	1,000						
618	R723-011	ostatní a pomocný materiál	soub.	1,000						
619	R723-012	tlaková zkouška, revize plynovodu	soub.	1,000						

620	R723-013	napuštění systému, odvzdušnění, uvedení do provozu	soub.	1,000						
621	R723-014	stavební přípomoc	soub.	1,000						
622	R723-015	projektová dokumentace skutečného stavu	soub.	1,000						
S	Celkem za 723	Plynovod								
Díl:	736	Měření a regulace								
623	R736-001	PERIFERIE Šroubení k ventilu VVP4X.15-2.5, např. ALG142, SIBT, montuje profese VYT	ks	3,000						
624	R736-002	Šroubení k ventilu VXP4X.15-2.5, např. ALG143, SIBT, montuje profese VYT	ks	2,000						
625	R736-003	Šroubení k ventilu VXP45.25-10, např. ALG253, SIBT, montuje profese VYT	ks	1,000						
626	R736-004	Příložné kab.čidlo tepl.,-35 až+180°C,silikon, např. ALTF1, DOMAT	ks	8,000						
627	R736-005	Příložné čidlo teploty,-30 až+110°C, např. ALTF2, DOMAT	ks	10,000						
628	R736-006	Příložný termostat 0...+90°C,16A, 250V, např. ALTR-090, DOMAT	ks	1,000						
629	R736-007	Sondy na snímání zaplavení, např. DNR2T-SONDY, EIG	ks	1,000						
630	R736-008	Snímač dif.tlaku,50-500Pa,s přísl. ASD-06, např. DS-205B, DOMAT	ks	15,000						
631	R736-009	Mrazový termostat -10+12°C,6m,IP54, např. FST-1D/P, DOMAT	ks	3,000						
632	R736-010	Pohon klapky 18Nm,24VAC,s perem, např. GCA121.1E, SIBT	ks	6,000						
633	R736-011	Pohon klapky spoj. 0-10V,15Nm,24VAC, např. GEB161.1E, SIBT	ks	1,000						
634	R736-012	Kanálové čidlo teploty,-30 až+150°C,250mm, např. KTF1/250, DOMAT	ks	12,000						
635	R736-013	Elektroinstalační krabice 73x45 do SDK, např. KU68 LD/1, KOPOS	ks	2,000						
636	R736-014	3-cestný reg.ventil DN40,kv=20,pro pitnou vodu, např. MXG461B.40-20, SIBT	ks	1,000						
637	R736-015	Připojení kabelu nedefinované vývodem	ks	43,000						
638	R736-016	Pohon elmot.,0-10V,4-20mA,24VAC/DC,30s, např. SAS61.03, SIBT	ks	6,000						
639	R736-017	Detektor CH4,2st.+porucha, 230V, např. SE-22-230-D, KRPROT	ks	1,000						
640	R736-018	Čidlo tlaku 0-10bar,24VAC,0-10V, např. SHD-U10, DOMAT	ks	2,000						
641	R736-019	Čidlo teploty stonk.,-30až+150°C,10bar,Pt1000, např. TF-65, DOMAT	ks	9,000						
642	R736-020	Jímka pro TF,mosaz,100mm,10bar,G1/2", např. TH08-MS/100, DOMAT	ks	9,000						
643	R736-021	Pokojové čidlo teploty,Pt1000,-20 až+70°C, např. UT001, DOMAT	ks	2,000						
644	R736-022	Venkovní čidlo teploty,Pt1000,-20 až+70°C, např. UT051, DOMAT	ks	1,000						
645	R736-023	2-cestný smes.ventil DN15,PN16,kv=0,25, např. VVG 44.15-0.25, SIBT, montuje profese VYT	ks	1,000						
646	R736-024	2-cestný smes.ventil DN15,PN16,kv=0,63, např. VVG 44.15-0.63, SIBT, montuje profese VYT	ks	1,000						
647	R736-025	2-cestný smes.ventil DN15,PN16,kv=1,6, např. VVG 44.15-1.6, SIBT, montuje profese VYT	ks	1,000						
648	R736-026	3-cestný smes.ventil DN15,PN16,kv=2,5, např. VXG 44.15-2.5, SIBT, montuje profese VYT	ks	2,000						
649	R736-027	3-cestný smes.ventil DN25,PN16,kv=10, např. VXG 44.25-10, SIBT, montuje profese VYT	ks	1,000						
650	R736-028	ROZVADĚČE Svodič blesk.proudů+přep.ochrana,6VDC,ST1+2+3, např. BDM-006-V/1-FR1, SALTEK	ks	1,000						
651	R736-029	Jistič 16A,typ C,3P,10kA, např. BM 017 316, SCHR	ks	2,000						
652	R736-030	Jistič 20A,typ C,3P,10kA, např. BM 017 320, SCHR	ks	1,000						
653	R736-031	Ethernet Switch,5Port(RJ45),DIN-Rail,24VAC, např. EDS-205A, MOXA	ks	2,000						
654	R736-032	Ethernet Switch,8Port(RJ45),DIN-Rail,24VAC, např. EDS-208A, MOXA	ks	1,000						
655	R736-033	Hlídání hladiny, 24-230VAC, např. HRH-5, ELKOEP	ks	1,000						
656	R736-034	SoftPLC ovládací panel LCD displej 4x20 znaků, např. HT102, DOMAT	ks	3,000						
657	R736-035	Procesní stanice, 2x485,2x232,Eth.displej,web, např. IPLC 510, DOMAT	ks	1,000						
658	R736-036	Převodník LG/Modbus,64jednotek,vč.sw prací, např. KOMCNP10, TRONIC	ks	1,000						
659	R736-037	Modul 16DI,30VAC, např. M420, DOMAT	ks	2,000						
660	R736-038	Modul 8UI,univerzální, např. M560, DOMAT	ks	2,000						
661	R736-039	Modul 8AO,0-10V, např. M610, DOMAT	ks	1,000						
662	R736-040	PLC kompaktní,88IO,2xRS485,2xRS232,Eth,web, např. MARK MX, DOMAT	ks	3,000						
663	R736-041	Procesní stanice, 2x485,2x232,Eth.displej,web, např. MARK320, DOMAT	ks	1,000						
664	R736-042	NAPÁJECÍ OBVODY 3F-Přep.ochr.C, ovl.fáze,stop,kontr.fází	ks	3,000						
665	R736-043	NAPÁJENÍ ROZVADĚČE MAR-Jištěný přívod 1F,16A,230V,přep.ochr.D, Trafo 230/24V,250VA,osvětlení, servisní zásuvka	ks	3,000						
666	R736-044	Nástěn.rozvaděč 800x1200x300,IP65,vč.přísl., např. NP65-1208030, OEZ	ks	1,000						

715	741532-R1	A1 - Vestavné LED svítidlo typu downlight, opalový difuzor, 25W, IP44, EVG, včetně světelného zdroje a montáže	ks	92,000					
716	741534-R1	B1 - Závěsné LED svítidlo DIR/INDIR, tělo z hliníkového profilu, práškově lakováno, mikropřismatický difuzor s vysokým omezením oslnění, 63W, IP20, EVG, včetně světelného zdroje a montáže	ks	19,000					
717	741534-R2	B2 - Závěsné LED svítidlo DIR/INDIR, tělo z hliníkového profilu, práškově lakováno, mikropřismatický difuzor s vysokým omezením oslnění, 54W, IP20, EVG, včetně světelného zdroje a montáže	ks	9,000					
718	741534-R3	C1 - Přisazené průmyslové LED svítidlo, 53W, IP66, EVG, včetně světelného zdroje a montáže	ks	41,000					
719	741532-R2	D1 - Přisazené LED svítidlo, opalový difuzor, 25W, IP44, EVG, včetně světelného zdroje a montáže	ks	4,000					
720	741533-R1	E1 - Nástěnné LED svítidlo, tělo z hliníku, opalový difuzor, 26W, IP65, EVG, včetně světelného zdroje a montáže	ks	13,000					
721	741534-R4	F1 - Závěsné LED svítidlo DIR/INDIR, tělo z práškově lakovaného ocelového plechu, mikropřismatický difuzor s vysokým omezením oslnění, 59W, IP20, EVG, včetně světelného zdroje a montáže	ks	18,000					
722	741534-R5	F2 - Závěsné LED svítidlo DIR/INDIR, tělo z práškově lakovaného ocelového plechu, mikropřismatický difuzor s vysokým omezením oslnění, 55W, IP20, EVG, včetně světelného zdroje a montáže	ks	52,000					
723	741541-R1	N1 - Vestavné LED nouzové svítidlo s antipanickou optikou, 4W, IP20, včetně vestavěné baterie t=1hod a autotestem, včetně světelného zdroje a montáže	ks	14,000					
724	741541-R2	N2 - Vestavné LED nouzové svítidlo s optikou pro únikové chodby, 4W, IP20, včetně vestavěné baterie t=1hod a autotestem, včetně světelného zdroje a montáže	ks	16,000					
725	741541-R3	N3 - Nástěnné LED nouzové svítidlo do venkovního prostředí (-25°C - +35°C), 2W, IP65, včetně vestavěné baterie t=1hod a autotestem, včetně světelného zdroje a montáže	ks	6,000					
726	741541-R4	N4 - Přisazené LED nouzové svítidlo s piktogramem, 1,2W, IP40, včetně vestavěné baterie t=1hod a autotestem, včetně světelného zdroje a montáže	ks	24,000					
727	741541-R5	N5 - Nástěnné LED nouzové svítidlo s optikou pro únikové cesty, 4W, IP65, včetně vestavěné baterie t=1hod a autotestem, včetně světelného zdroje a montáže	ks	10,000					
728	741541-R6	N6 - Vestavné stropní LED nouzové svítidlo s piktogramem, 4,5W, IP20, včetně vestavěné baterie t=1hod a autotestem, včetně světelného zdroje a montáže	ks	8,000					
729	741541-R7	N7 - Přisazené LED nouzové svítidlo s antipanickou optikou, 4W, IP65, včetně vestavěné baterie t=1hod a autotestem, včetně světelného zdroje a montáže	ks	2,000					
730	741211-R1	Jednopolový vypínač 10A/250V, IP20, obsahuje (kryt, strojek,rámeček,krabici) včetně montáže	kus	15,000					
731	741212-R1	Jednopolový vypínač 10A/250V, IP44, obsahuje (kryt, strojek,rámeček,krabici) včetně montáže na povrch	kus	5,000					
732	741211-R2	Sériový vypínač 10A/250V, IP20, obsahuje (kryt, strojek,rámeček,krabici) včetně montáže	kus	34,000					
733	741211-R8	Sériový vypínač 10A/250V, IP20, antimikrobiální provedení, obsahuje (kryt, strojek,rámeček,krabici) včetně montáže	kus	4,000					
734	741211-R3	Střídavý vypínač 10A/250V, IP20, obsahuje (kryt, strojek,rámeček,krabici) včetně montáže	kus	12,000					
735	741212-R2	Střídavý vypínač 10A/250V, IP44, obsahuje (kryt, strojek,rámeček,krabici) včetně montáže na povrch	kus	2,000					
736	741211-R4	Křížový vypínač 10A/250V, IP20, obsahuje (kryt, strojek,rámeček,krabici) včetně montáže	kus	2,000					
737	741211-R5	Dvoupólový vypínač 10A/250V, IP20, obsahuje (kryt, strojek,rámeček,krabici) včetně montáže	kus	22,000					
738	741211-R6	Tlačítkový ovladač s orientační doutnavkou 10A/250V, IP20, obsahuje (kryt, strojek,rámeček,krabici) včetně montáže	kus	26,000					
739	741211-R7	Dvojitý střídavý vypínač 10A/250V, IP20, obsahuje (kryt, strojek,rámeček,krabici) včetně montáže	kus	4,000					
740	741723-R1	Čidlo pohybové dvoukontaktní, včetně montáže	kus	15,000					

769	744113-R1	RP1.2 - Vestavná oceloplechová rozvodnice, modulární, min. IP 30/20, 72 modulů, včetně (N,Pe můstků), obsahuje přístrojové vybavení dle výkresové dokumentace D.1.4.7_18_Rozvaděč RP1.2, včetně montáže	kus	1,000						
770	744115-R1	RP1.3 - Vestavná oceloplechová rozvodnice, modulární, min. IP 30/20, 144 modulů, včetně (N,Pe můstků), obsahuje přístrojové vybavení dle výkresové dokumentace D.1.4.7_19_Rozvaděč RP1.3, včetně montáže	kus	1,000						
771	744116-R1	RP2.1 - Vestavná oceloplechová rozvodnice, modulární, min. IP 30/20, 168 modulů, včetně (N,Pe můstků), obsahuje přístrojové vybavení dle výkresové dokumentace D.1.4.7_20_Rozvaděč RP2.1, včetně montáže	kus	1,000						
772	744116-R2	RP2.2 - Vestavná oceloplechová rozvodnice, modulární, min. IP 30/20, 168 modulů, včetně (N,Pe můstků), obsahuje přístrojové vybavení dle výkresové dokumentace D.1.4.7_21_Rozvaděč RP2.2, včetně montáže	kus	1,000						
773	744115-R2	RP3.2 - Vestavná oceloplechová rozvodnice, modulární, min. IP 30/20, 144 modulů, včetně (N,Pe můstků), obsahuje přístrojové vybavení dle výkresové dokumentace D.1.4.7_22_Rozvaděč RP3.2, včetně montáže	kus	1,000						
774	744112-R1	R-SLP - Nástěnná oceloplechová rozvodnice, modulární, min. IP 30/20, 36 modulů, včetně (N,Pe můstků), obsahuje přístrojové vybavení dle výkresové dokumentace D.1.4.7_23_Rozvaděč R-SLP, včetně montáže	kus	1,000						
775	744112-R2	Bezvýpadkový zdroj UPS se dvěma bateriovými moduly s dobou zálohy 3 hod, reléová karta binárních signálů včetně kontaktů pro dálkový TOTAL STOP, 2200VA / 1760W, 1-fáz, 230V, 50Hz, 10A, včetně montáže a oživení	soub.	1,000						
776	742K11-R	Ukončení jedno až pětizílového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	800,000						
777	742K12-R	Ukončení jedno až pětizílového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm2	kus	70,000						
778	741122	Krabice (rozvodka) instalační odbočná se svorkovnicí do 4 mm2	kus	785,000						
S	Celkem za M1	Elektroinstalace								
Díl:	M2	Instalace								
779	702511	Průraz zdívem (příčkou) zděným tloušťky do 45 cm	kus	40,000						
780	702522	Průraz zdívem (příčkou) betonovým tloušťky přes 45 do 60 cm	kus	15,000						
781	703761	Kabelová ucpávka vodě odolná pro pvnitřní průměr otvoru do 60 mm	kus	30,000						
782	703752	Protipožární ucpávka stěnou/stropem, tl do 50cm, do EI 90min	m2	2,000						
783	702513-R1	Dokončovací stavební práce	hod	48,000						
784	702513-R	Stavební práce (drážkování, sekání)	hod	40,000						
785	741BGG-R	Konečná úprava povrchu po drážkování	hod	24,000						
786	703211	Kabelový žlab nosný/drátěný žárově zinkovaný včetně upevnění a příslušenství světlé šířky do 100mm	m	135,000						
787	703213	Kabelový žlab nosný/drátěný žárově zinkovaný včetně upevnění a příslušenství světlé šířky přes 250 do 400mm	m	170,000						
788	703214	Kabelový žlab nosný/drátěný žárově zinkovaný včetně upevnění a příslušenství světlé šířky přes 400 do 600mm	m	70,000						
789	703114	Kabelový žlab/lávka nosný žárově zinkovaný včetně upevnění a příslušenství světlé šířky přes 400 do 600mm	m	60,000						
790	703411	Elektroinstalační trubka plastová včetně upevnění a příslušenství DN průměru do 25mm	m	950,000						
791	703412	Elektroinstalační trubka plastová včetně upevnění a příslušenství DN průměru přes 25 do 40mm	m	265,000						
792	703731	Kabelová příchytka s funkční odolností při požáru pro rozsah upnutí do 25mm	kus	456,000						
793	703732R	Dvoukomorový parapetní kanál 160x65mm s kovovou dělicí přepážkou	m	90,000						
794	703733R	Kabelový kanál pro zalití do betonové podlahy, 190x28mm	m	20,000						
S	Celkem za M2	Instalace								
Díl:	M2	Sílnoproud-uzemnění								
795	741911	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120 mm2	m	200,000						
796	741C05	Spojování uzemňovacích vodičů	kus	25,000						
797	741C03	Pouzdro pro průchod pásku stěnou	kus	2,000						
798	744O34	Zkušební svorkovnice	kus	12,000						
799	741C01	Ekvipotencionální přípojnice	kus	4,000						

S	Celkem za M2	Silnoproud-uzemnění								
Díl:	M13	Hloubené vykopávky								
800	132738	Hloubení rýh šíř do 2m paží i nepaží tř. I, odvoz do 20km	m3	7,000						
S	Celkem za M13	Hloubené vykopávky								
Díl:	M17	Konstrukce ze zemin								
801	17411	Zásyp jam a rýh zeminou se zhutněním	m3	7,000						
S	Celkem za M17	Konstrukce ze zemin								
Díl:	M20	Hromosvod								
802	741D31	Hromosvodový vodič AlMgSi na povrchu	m	350,000						
803	741E11	Hromosvodová jímávací tyč kovová včetně stojanu/držáku délky do 3 m	kus	6,000						
804	741I01	Spojování a připojování hromosvodových vodičů	kus	90,000						
805	741I04	Ochranný úhelník ke svodovému vodiči	kus	12,000						
806	741I01-R1	Drobný - pomocný a dále nespecifikovaný materiál	soub.	1,000						
S	Celkem za M20	Hromosvod								
Díl:	M40	Zkoušky, revize a HZS								
807	747301	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	kus	1,000						
808	747701	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	40,000						
809	747213	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000						
810	747214	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN - příplatek za dalších i započatých 500 tis. Kč	kus	5,000						
811	747415	Měření zemních odporů - zemnicí sítě délky pásu přes 200 do 500 m	kus	1,000						
812	747416_R	Stavebníá přípomoc pro odd. elektro a hromosvod	soub.	1,000						
S	Celkem za M40	Zkoušky, revize a HZS								
Díl:	7501	Technika prostředí staveb slaboproudá elektrotechnika - EPS								
813	R7501-01	Integral IP CX B6 Integral CXF základní verze skříň vč. interního panelu B9-CII, 2 kruhy	ks	1,000						
814	R7501-02	Integral IP MX ovládací panely MAP MAP výměnné popisné pole na ovládací panel česky	ks	1,000						
815	R7501-03	X-Line adresovatelné hlásiče & sokly Multisenzorový hlásič. MTD 533X	ks	130,000						
816	R7501-04	Sokl USB 502-6 bez loop kontaktu (instalace podhled)	ks	40,000						
817	R7501-05	Sokl USB 502-3 do vlhkého prostředí, IP54 (instalace na strop)	ks	90,000						
818	R7501-06	X-Line tlačítkové hlásiče Tlačítkový hlásič MCP 535X-1 RAL 3001	ks	8,000						
819	R7501-07	Popiska se symbolem "ruky" pro MCP535	ks	8,000						
820	R7501-08	X-Line moduly BX-O1 výstupní modul 1 reléový výstup	ks	7,000						
821	R7501-09	X-Line moduly BX-REL4 reléový modul	ks	3,000						
822	R7501-10	X-Line moduly BX-OI3 vstupně-výstupní modul (připojení detektoru plynu)	ks	1,000						
823	R7501-11	X-Line sirény & majáky Kombinovaný siréna/maják, konvenční, červený, IP43	ks	14,000						
824	R7501-12	X-Line sirény & majáky Kombinovaný siréna/maják, konvenční, červený, IP65 (blikač u KTPO)	ks	1,000						
825	R7501-13	Systémové napájecí zdroje Akku 12 V / 17 Ah	ks	2,000						
826	R7501-14	Příslušenství SD- karta 1GB	ks	1,000						
827	R7501-15	Krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94 x 94 x 57 mm	ks	8,000						
828	R7501-16	Záslepka PG 16	ks	56,000						
829	R7501-17	Detektor plynu použitého pro vytápění, napájení 24VDC, detekce dvou mezí (2x reléový výstup)	ks	1,000						
830	R7501-18	Rozhraní pro HZS a příslušenství Obslužný panel požární ochrany	ks	1,000						
831	R7501-19	Klíčový trezor FAB provedení (bez vložky)	ks	1,000						
832	R7501-20	Provozní kniha EPS	ks	1,000						
833	R7501-21	Trubky a příslušenství Trubka ohebná 1220 PVC EN, střední mechanická pevnost Ø20mm, uložení pod omítkou, včetně příchytěk, spojek a kotvícího materiálu (hmoždinky, vruty apod.)	m	100,000						

834	R7501-22	Trubka ohebná 1220HFPP EN, střední mechanická pevnost Ø20mm, bezhalogenová, pevně uložená, včetně příchyttek, spojek a kotvícího materiálu (hmoždinky, vruty apod.)	m	200,000						
835	R7501-23	Trubka tuhá 1520HF PPO EN, nízká mechanická pevnost Ø20mm, bezhalogenová, pevně uložená, včetně příchyttek, kolen, spojek a kotvícího materiálu (hmoždinky, vruty apod.)	m	1 140,000						
836	R7501-24	Izolační pásy Izolační páska PVC, černá, typ COROPLAST 15mm/10metrů	ks	20,000						
837	R7501-25	Izolační páska PVC, bílá, typ COROPLAST 15mm/10metrů	ks	20,000						
838	R7501-26	Příchytky, stahovací pásy Kabelová příchytka se zaručenou integritou činnosti při požáru včetně kotvícího materiálu	ks	2 928,000						
839	R7501-27	Vázací pásy STANDARD, přírodní, 120x3,2mm	ks	200,000						
840	R7501-28	Vázací pásy STANDARD, přírodní, 150x3,6mm	ks	200,000						
841	R7501-29	Vázací pásy STANDARD, přírodní, 203x3,6mm	ks	200,000						
842	R7501-30	Kabely sdělovací - telefonní, ostatní J-Y(St)Y 1x2x0,8 Lg, pevně uložený	m	1 600,000						
843	R7501-31	JXFE-V 1x2x0,8, pevně uložený	m	610,000						
844	R7501-32	JXFE-V 8x2x0,8, pevně uložený (připojení OPPO)	m	40,000						
845	R7501-33	Kabely a vodiče silové H07V-K 4 zž, pevně uložený	m	50,000						
846	R7501-34	H07V-K 6 zž, pevně uložený	m	50,000						
847	R7501-35	Označovací štítky Popisovací páska Casio ČB 9mm	ks	10,000						
848	R7501-36	Tmel, ostatní Tmel silikonový bílý	ks	4,000						
849	R7501-37	Tmel akrylátový bílý	ks	10,000						
850	R7501-38	Směs omítková Cemix 7	kg	30,000						
851	R7501-39	Sádra bílá	kg	30,000						
852	R7501-40	Sádra stavební šedá - balení 30 kg	kg	180,000						
853	R7501-41	Průrazy, ucpávky Provedení průrazu vč.zapravení do L=60cm	soub.	1,000						
854	R7501-42	Provedení protipožárních ucpávek	soub.	1,000						
855	R7501-43	Vysekání rýh Vysekání rýhy hloubky 30mm, šířky 30mm	m	80,000						
856	R7501-44	Uvedení systému do provozu Vypracování datových souborů dle PD opravených dle skutečného zapojení prvků v linkách a ovládacích obvodech, příprava souborů pro načtení do ústředny (cca 146 adres)	soub.	1,000						
857	R7501-45	Vizuální kontrola ústředny po rozbalení, zapojení modulů v ústředně včetně zapojení vodičů a kabelů, navázání komunikace a prověření funkcí, instalace předem připravených dat z přenosného PC, vyzkoušení signalizace, adresace hlášení s příslušným balíkem dat pro každý připojovaný prvek včetně zobrazení, vypracování protokolu	soub.	1,000						
858	R7501-46	Příprava podkladů do grafické nadstavby (cca 146 adres)	soub.	1,000						
859	R7501-47	Výrobní a dílenská dokumentace	soub.	1,000						
860	R7501-48	Vzorkování	soub.	1,000						
861	R7501-49	Vytyčení stávajících inženýrských sítí před zahájením prací a jejich ochrana	soub.	1,000						
862	R7501-50	Průzkumy a měření, případné doplňující průzkumy	soub.	1,000						
863	R7501-51	Zajištění provozních řádů a manuálů vč. požární ochrany	soub.	1,000						
864	R7501-52	Úklidové práce po instalaci a ekologická likvidace vzniklého odpadu	soub.	1,000						
865	R7501-53	Pomocná a montážní lešení	soub.	1,000						
866	R7501-54	Drobný instalační materiál	soub.	1,000						
867	R7501-55	Stavební přímomoce, průrazy, zapravení aj.	soub.	1,000						
868	R7501-56	Koordinace a součinnost s ostatními profesemi	soub.	1,000						
869	R7501-57	Zaškolení obsluhy, návody, štítky apod.	soub.	1,000						
870	R7501-58	Výchozí revize	soub.	1,000						
871	R7501-59	Předávací dokumentace (protokoly o zkouškách, certifikáty a prohlášení o shodě aj.)	soub.	1,000						
872	R7501-60	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000						
S	Celkem za 7501	Technika prostředí staveb slaboproudá elektrotechnika - EPS								
Díl:	7502	Technika prostředí staveb slaboproudá elektrotechnika - PZTS, ACS, CCTV								
873	R7502-01	Trubky a příslušenství Trubka ohebná PVC EN, střední mechanická pevnost Ø20mm, včetně příchyttek, spojek a kotvícího materiálu (hmoždinky, vruty apod.)	m	860,000						

909	R7502-37	Bezkontaktní čtečka R10 (podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire, úzká se svorkovnicí	ks	3,000						
910	R7502-38	Registrační čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire	ks	1,000						
911	R7502-39	Docházkový terminál pro zadávání docházkových událostí, rozměry 160 x 210 mm x 40 mm, napájení 12 V DC, displej 4.3" TFT. Rozlišení 480 x 272, Barvy16,7M iCLASS/Mifare/DESFire	ks	1,000						
912	R7502-40	Odolný IP interkom bez kamery, bez čtečky karet, 2 tlačítka, IP69, teplota -40 až 55°C, rozpinací kontakt pro zámek, vč. montážního materiálu (zápustná krabice), základní audio a integrační licence (vstup do ordinací, vstup pro veřejnost)	ks	2,000						
913	R7502-41	Odolný IP interkom bez kamery, bez čtečky karet, 4 tlačítka, IP69, teplota -40 až 55°C, rozpinací kontakt pro zámek, vč. montážního materiálu (zápustná krabice), základní audio a integrační licence (hlavní vstup)	ks	1,000						
914	R7502-42	Přístupová licence pro 5 zařízení, pro interkomy	ks	1,000						
915	R7502-43	Elektromechanický zámek reverzní - zámek včetně příslušenství dodávkou dveří, pouze zapojení do systému	ks	3,000						
916	R7502-44	Uvedení systému PZTS do provozu Programování systému PZTS, včetně návazných systémů (ACS, CCTV)	ks	1,000						
917	R7502-45	Grafická nadstavba ACS systému	ks	1,000						
918	R7502-46	Grafická nadstavba PZTS systému	ks	1,000						
919	R7502-47	Integrace systému CCTV do grafické nadstavby	ks	1,000						
920	R7502-48	Integrace systému EPS do grafické nadstavby	ks	1,000						
921	R7502-49	Vysekání rýh Vysekání rýhy hloubky 30mm, šířky 30mm	m	520,000						
922	R7502-50	Ostatní náklady Přesun dodávek (procenta z ceny dodávky materiálu)	%	0,010						
923	R7502-51	Výrobní a dílenská dokumentace	soub.	1,000						
924	R7502-52	Vzorkování	soub.	1,000						
925	R7502-53	Vytyčení stávajících inženýrských sítí před zahájením prací a jejich ochrana	soub.	1,000						
926	R7502-54	Průzkumy a měření, případné doplňující průzkumy	soub.	1,000						
927	R7502-55	Zajištění provozních řádů a manuálů vč. požární ochrany	soub.	1,000						
928	R7502-56	Úklidové práce po instalaci a ekologická likvidace vzniklého odpadu	soub.	1,000						
929	R7502-57	Pomocná a montážní lešení	soub.	1,000						
930	R7502-58	Drobný instalační materiál	soub.	1,000						
931	R7502-59	Stavební přípomoc, průrazy, zapravení aj.	soub.	1,000						
932	R7502-60	Koordinace s ostatními profesemi	soub.	1,000						
933	R7502-61	Provozní zkoušky, zaškolení obsluhy, návody, štítky apod.	soub.	1,000						
934	R7502-62	Výchozí revize	soub.	1,000						
935	R7502-63	Předávací dokumentace (protokoly o zkouškách, certifikáty a prohlášení o shodě aj.)	soub.	1,000						
936	R7502-64	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000						
S	Celkem za 7502	Technika prostředí staveb slaboproudá elektrotechnika - PZTS, ACS, CCTV								
Díl:	7503	Technika prostředí staveb slaboproudá elektrotechnika - SKR, AV technika, STA								
937	R7503-01	Žlaby PVC a příslušenství Parapetní kanál Dutý 170/70 (pro stoupací vedení, instalace pod omítku)	m	6,000						
938	R7503-02	Drátěné žlaby včetně příslušenství Žlab 200/50 "GZ" - vzdálenost podpěr cca.1,6m, včetně spojovacího materiálu, konzolí, profilů, úchytů, závěsů, nosníků, pospojování, přizemnění a ostatního příslušenství	m	76,000						
939	R7503-03	Žlab 300/50 "GZ" - vzdálenost podpěr cca.1,6m, včetně spojovacího materiálu, konzolí, profilů, úchytů, závěsů, nosníků, pospojování, přizemnění a ostatního příslušenství (instalace do datového rozvaděče)	m	4,000						
940	R7503-04	Žlab 200/100 "GZ" - vzdálenost podpěr cca.1,6m, včetně spojovacího materiálu, konzolí, profilů, úchytů, závěsů, nosníků, pospojování, přizemnění a ostatního příslušenství	m	66,000						
941	R7503-05	Žlab 300/100 "GZ" - vzdálenost podpěr cca.1,4m, včetně spojovacího materiálu, konzolí, profilů, úchytů, závěsů, nosníků, pospojování, přizemnění a ostatního příslušenství	m	12,000						
942	R7503-06	Sprej zinkový - zinek 98% 400ml	ks	2,000						

980	R7503-44	Dvoupásmový bezdrátový Access Point, rychlost přenosu dat až 867 Mb/s, pásma 2,4 GHz a 5 GHz, Wi-Fi standardy a/g/n/ac, 3x3 MIMO, napájení PoE, kompatibilní se systémem CISCO, 2 roky podpora	ks	7,000						
981	R7503-45	Telefonní ústředna a příslušenství Telefonní ústředna s jednoduchým řízením bez redundance kompatibilní se stávající strukturou SŽDC, 55xIP pobočka, 15x SIP trunk, 1x řídicí server, 1x Gateway včetně MGU karty, SW maintenance na 3 roky, licence pro tel přístroje, včetně instalace, konfigurace, testování, project managementu a začlenění do sítě SŽDC	ks	1,000						
982	R7503-46	IP Telefonní přístroj (dva gigabitové ethernetové porty, 3,4" grafický podsvícený monochromatický LCD displej, 8 programovatelných tlačítek s LED a nativní podporu DHSG/EHS)	ks	15,000						
983	R7503-47	IP Telefonní přístroj (2 linkový SIP telefon s 2,75" grafickým monochromatickým LCD displejem, třemi programovatelnými tlačítky v kompaktním provedení)	ks	40,000						
984	R7503-48	Zálohovaný zdroj 48V se zálohou 30min Redundantní DC proudový zdroj 48V 40 až 240A	ks	1,000						
985	R7503-49	Redundantní střídač se vstupem 48VDC a výstupem 230VAC / 2,5 kVA vč. elektronického by-passu	ks	1,000						
986	R7503-50	Baterie 48V 2x100Ah Powersafe 12V100FC	ks	1,000						
987	R7503-51	Příslušenství zálohovaného zdroje (stojan pro instalaci baterií, propojovací vodiče H07V-K 16mm2 červený/modrý, připojovací oka, drobný instalační materiál, apod.)	ks	1,000						
988	R7503-52	Interaktivní tabule Interaktivní sestava TRIPTYCH K 200x120 zvedací AL EPSON EB-595Wi (dotyk) včetně montáže, dopravy a instalace	ks	1,000						
989	R7503-53	Montáž TV přijímače Montáž TV přijímače dodaného investorem vč drobného instalačního materiálu (šroubky, hmoždinky, apod.)	ks	1,000						
990	R7503-54	AV kabeláž Kabel HDMI 10m	ks	2,000						
991	R7503-55	Označovací štítky Popisovací páska Casio ČB 9mm	ks	4,000						
992	R7503-56	Tmely, ostatní Tmel silikonový bílý	ks	5,000						
993	R7503-57	Tmel akrylátový bílý	ks	5,000						
994	R7503-58	Montážní pěna PUR 750 ml	ks	3,000						
995	R7503-59	Směs omítková Cemix 7	kg	60,000						
996	R7503-60	Sádra stavební šedá - balení 30 kg	kg	60,000						
997	R7503-61	Průrazy, ucpávky Provedení průrazu vč.zapravení do L=60cm	soub.	1,000						
998	R7503-62	Provedení protipožárních ucpávek	soub.	1,000						
999	R7503-63	Vysekání rýh Vysekání rýhy hloubky 30mm, šířky 30mm	m	67,000						
1000	R7503-64	Vysekání rýhy hloubky 70mm, šířky 70mm	m	40,000						
1001	R7503-65	Řezání spáry v betonu do 10cm	m	3,000						
1002	R7503-66	Měření Měření metalické linky UTP vč.certif.protokolu	ks	202,000						
1003	R7503-67	Ostatní náklady Přesun dodávek (procenta z ceny dodávky materiálu)	%	0,010						
1004	R7503-68	Výrobní a dílenská dokumentace	soub.	1,000						
1005	R7503-69	Vzorkování	soub.	1,000						
1006	R7503-70	Vytyčení stávajících inženýrských sítí před zahájením prací a jejich ochrana	soub.	1,000						
1007	R7503-71	Průzkumy a měření, případné doplňující průzkumy	soub.	1,000						
1008	R7503-72	Zajištění provozních řádů a manuálů vč. požární ochrany	soub.	1,000						
1009	R7503-73	Úklidové práce po instalaci a ekologická likvidace vzniklého odpadu	soub.	1,000						
1010	R7503-74	Pomocná a montážní lešení	soub.	1,000						
1011	R7503-75	Drobný instalační materiál	soub.	1,000						
1012	R7503-76	Stavební přímomoce, průrazy, zapravení aj.	soub.	1,000						
1013	R7503-77	Koordinace s ostatními profesemi	soub.	1,000						
1014	R7503-78	Provozní zkoušky, zaškolení obsluhy, návody, štítky apod.	soub.	1,000						
1015	R7503-79	Výchozí revize	soub.	1,000						
1016	R7503-80	Předávací dokumentace (protokoly o zkouškách, certifikáty a prohlášení o shodě aj.)	soub.	1,000						
1017	R7503-81	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000						
S	Celkem za 7503	Technikaprostředí staveb slaboproudá elektrotechnika - SKR, AV technika, STA								
Díl:	76901	Klimatizace kanceláří Odboru centr. dokumentace, archivu a ordinací v 1.NP								

1018	R76901-01	Sestavná klimatiz. jednotka pro vnitřní prostředí, pro přívod a odvod vzduchu Vp/Vo=1100/1100m3/h, s rekuperací vzduchu, komory nad sebou, panely komor s tepelnou izolací z miner.vlny tl.50 mm, rychlost ve volném průřezu do 1,5 m/s., komory vybaveny servisními dveřmi a průhledy.	ks	1,000						
1019	R76901-02	Chladicí kondenzační a kompresorová jednotka s technologií inverter, pro připojení k chladicí pol.1.01, vč. výkonové regulace a připojovací rozhraní. Chladicí výkon min./nom./max.: 7,1 kW.	ks	1,000						
1020	R76901-03	Předizolované chladírenské Cu-potrubí - dodávka CHLAZENÍ	bm							
1021	R76901-04	Protidešťová žaluzie pozinkovaná, s pozedním rámem a sítím proti ptactvu, vel. ŠxV = 1000x800mm.	ks	1,000						
1022	R76901-05	Protidešťová žaluzie pozinkovaná, s pozedním rámem a sítím proti ptactvu, vel. ŠxV = 200x630mm.	ks	2,000						
1023	R76901-06	Tlumič hluku kulisový 500x250-1000, vč. pláště, 2xkulisa 100x245-1000	ks	6,000						
1024	R76901-07	Tlumič hluku kulisový 500x250-500, vč. pláště, 2xkulisa 100x245-500	ks	1,000						
1025	R76901-08	Požární klapka do čtyřhr.potrubí, spouštění ruční a teplotní, s komcovým spínačem polohy zavřeno. Velikost 250x250.	ks	4,000						
1026	R76901-09	Regulátor konstantního průtoku do potrubí spiro, průtok 150m3/h	ks	6,000						
1027	R76901-10	Regulátor konstantního průtoku do potrubí spiro, průtok 100m3/h	ks	2,000						
1028	R76901-11	Vyústka stěnová hliníková bez viditelných šroubů, pro uchycení do SDK, s vodorovnými pevnými lamelami, bez regulace, pro přívod vzduchu, V=150-200m3/h	ks	6,000						
1029	R76901-12	Vyústka stěnová hliníková bez viditelných šroubů, pro uchycení do SDK, s vodorovnými pevnými lamelami, bez regulace, pro přívod vzduchu, V=50-100m3/h	ks	2,000						
1030	R76901-13	Vyústka do kruh.potrubí d250, jednořadá, bez regulace, pro odvod vzduchu Vo=120m3/h. Velikost 725x80.	ks	3,000						
1031	R76901-14	Talířový ventil plastový bílý pro odvod 150 m3/h	ks	2,000						
1032	R76901-15	Průchozí stěnový ventil plastový bílý proodvod 100-150 m3/h	ks	7,000						
1033	R76901-16	Vzduchotechnické potrubí kruhové spiro d100-250, tvarovky ca 30%, včetně závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	soub.	1,000						
1034	R76901-17	Vzduchotechnické potrubí pozinkované čtyřhranné do obvodu od 1100-1800mm, včetně závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	60,000						
1035	R76901-18	Tepelná izolace z minerální vlny s Al-polepem, tl. 60 mm	m2	55,000						
1036	R76901-19	Stavební přípomoc, drobné průrazy, drážkování	soub.	1,000						
S	Celkem za 76901	Klimatizace kanceláří Odboru centr. dokumentace, archivu a ordinací v 1.NP								
Díl:	76902	Klimatizace kanceláří Ředitelství a Regionální pracoviště v 2. a 3.NP								
1036	R76902-01	Sestavná klimatizační jednotka pro vnitřní prostředí, pro přívod a odvod vzduchu Vp/Vo=3500/3500m3/h, s rekuperací vzduchu, komory nad sebou, panely komor s tepelnou izolací z miner.vlny tl.50 mm, rychlost ve volném průřezu do 1,5 m/s., komory vybaveny servisními dveřmi a průhledy.	ks	1,000						
1037	R76902-02	Chladicí kondenzační a kompresorová jednotka s technologií inverter, pro připojení k chladicí pol.2.01, vč. výkonové regulace a připojovací rozhraní. Chladicí výkon nom.: 25 kW.	ks	1,000						
1038	R76902-03	Předizolované chladírenské Cu-potrubí - dodávka CHLAZENÍ	bm							
1039	R76902-04	Protidešťová žaluzie pozinkovaná, bez upevňovacího rámu, se sítím proti ptactvu, vel. ŠxV = 400x630mm.	soub.	2,000						
1040	R76902-05	Tlumič hluku kulisový 900x400-1000, vč. pláště, 2xkulisa 200x395-1000	ks	7,000						
1041	R76902-06	Požární klapka do čtyřhr.potrubí, spouštění ruční a teplotní, s komcovým spínačem polohy zavřeno. Velikost 500x250.	ks	2,000						
1042	R76902-07	Požární klapka do kruhového potrubí, spouštění ruční a teplotní, s koncovým spínačem polohy zavřeno. Velikost d280.	ks	2,000						
1043	R76902-08	Požární klapka do kruhového potrubí, spouštění ruční a teplotní, s koncovým spínačem polohy zavřeno. Velikost d355.	ks	2,000						
1044	R76902-09	Regulátor konstantního průtoku do potrubí spiro, průtok 150m3/h	ks	8,000						
1045	R76902-10	Regulátor konstantního průtoku do potrubí spiro, průtok 100m3/h	ks	1,000						

1046	R76902-11	Vyústka stěnová hliníková bez viditelných šroubů, pro uchycení do SDK, s vodorovnými pevnými lamelami, bez regulace, pro přívod vzduchu, V=150m3/h	ks	8,000						
1047	R76902-12	Vyústka stěnová hliníková bez viditelných šroubů, pro uchycení do SDK, s vodorovnými pevnými lamelami, bez regulace, pro přívod vzduchu, V=100m3/h	ks	1,000						
1048	R76902-13	Vyústka do kruh.potrubí d355, jednořadá, bez regulace, pro odvod vzduchu Vo=430m3/h.	ks	3,000						
1049	R76902-14	Vyústka do kruh.potrubí d280, jednořadá, bez regulace, pro odvod vzduchu Vo=375m3/h.	ks	2,000						
1050	R76902-15	Průchozí stěnový ventil plastový bílý proodvod 100-150 m3/h	ks	13,000						
1051	R76902-16	Vyústka jednořadá, s regulací I., pro odvod vzduchu Vo=350m3/h.	ks	2,000						
1052	R76902-17	Talířový ventil plastový bílý pro přívod/odvod vzduchu 50 m3/h, s montážním kroužkem a zděří	ks	3,000						
1053	R76902-18	Vířivý anemostat s pevnými lamelami, s kruhovou čelní deskou, se svislým připojením, s regulační klapkou, pro přívod vzduchu 500 m3/h.	ks	2,000						
1054	R76902-19	Vířivý anemostat s pevnými lamelami, s kruhovou čelní deskou, se svislým připojením, s regulační klapkou, pro odvod vzduchu 500 m3/h.	ks	2,000						
1055	R76902-20	Vířivý anemostat s pevnými lamelami, s kruhovou čelní deskou, se svislým připojením, s regulační klapkou, pro přívod vzduchu 100-150 m3/h.	ks	3,000						
1056	R76902-21	Vířivý anemostat s pevnými lamelami, s kruhovou čelní deskou, se svislým připojením, s regulační klapkou, pro odvod vzduchu 100-150 m3/h.	ks	1,000						
1057	R76902-22	Ohebná hygienická Al-hadice, D250	ks	4,000						
1058	R76902-23	Ohebná hygienická Al-hadice, D200	ks	6,000						
1059	R76902-24	Vzduchotechnické potrubí kruhové spiro d100-355, včetně závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu.	soub.	1,000						
1060	R76902-25	Vzduchotechnické potrubí pozinkované čtyřhranné, včetně závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	75,000						
1061	R76902-26	Tepelná izolace z minerální vlny s Al-polepem, tl. 60 mm	m2	70,000						
1062	R76902-27	Stavební přípomoc, drobné průrazy, drážkování	soub.	1,000						
S	Celkem za 76902	Klimatizace kanceláří Ředitelství a Regionální pracoviště v 2. a 3.NP								
Díl:	76903	Teplovzdušné větrání šatny v 1.NP								
1063	R76900-01	Sestavná klimatizační jednotka pro vnitřní prostředí, pro přívod a odvod vzduchu Vp/Vo=900/900m3/h, s rekuperací vzduchu, podstropní - komory vedle sebou, panely komor s tepelnou izolací z miner.vlny tl.50 mm, rychlost ve volném průřezu do 1,5 m/s., komory vybaveny servisními dveřmi a průhledy.	ks	1,000						
1064	R76900-02	Protidešťová žaluzie pozinkovaná, s pozedním rámem a sitem proti ptactvu, vel. ŠxV = 500x400mm.	ks	1,000						
1065	R76900-03	Výfuková hlavice do kruhového potrubí, Vo=900m3/h.	ks	1,000						
1066	R76900-04	Požární klapka do čtyřhranného potrubí, spouštění ruční a teplotní, s koncovým spínačem polohy zavřeno. Velikost 250x200	ks	1,000						
1067	R76900-05	Vyústka do kruh.potrubí d355 pro přívod vzduchu Vo=450m3/h., s regulací I.	ks	2,000						
1068	R76900-06	Vyústka do kruh.potrubí d355 pro odvod vzduchu Vo=450m3/h.	ks	2,000						
1069	R76900-07	Vzduchotechnické potrubí kruhové spiro d250-355, včetně závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	soub.	1,000						
1070	R76900-08	Vzduchotechnické potrubí pozinkované čtyřhranné, včetně závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	20,000						
1071	R76900-09	Požární izolace z minerální vlny s Al-polepem, tl. 60 mm	m2	9,000						
1072	R76900-10	Tepelná izolace z minerální vlny s Al-polepem, tl. 60 mm	m2	7,000						
1073	R76900-11	Stavební přípomoc, drobné průrazy, drážkování	soub.	1,000						
S	Celkem za 76903	Teplovzdušné větrání šatny v 1.NP								
Díl:	76904	Odsávání WC - Ordinace, Ředitelství v 1.a 2.NP								
1074	R76904-01	Radiální ventilátor kovový, do kruhového potrubí, s montážní konzolou. Příslušenství: triakový regulátor na omítku REB1N, nastavitelný doběhový spínač DT3.	ks	1,000						

1075	R76904-02	Pružná manžeta d250, VBM250	ks	2,000						
1076	R76904-03	Výfuková hlavice do kruhového potrubí, Vo=675m3/h.	ks	1,000						
1077	R76904-04	Talířový ventil plastový bílý pro odvod 50 m3/h, s montážním kroužkem a zděří	ks	12,000						
1078	R76904-05	Telefonní tlumič do potrubí d125.	ks	3,000						
1079	R76904-06	Ohebná hygienická Al-hadice, D102	ks	24,000						
1080	R76904-07	Vzduchotechnické potrubí kruhové spiro d100-125, včetně závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	soub.	1,000						
1081	R76904-08	Stavební přípomocce, drobné průrazy, drážkování	soub.	1,000						
S	Celkem za 769004	Odsávání WC - Ordinance, Ředitelství v 1.a 2.NP								
Díl:	76905	Odsávání WC, úklid.komora - Region.pracoviště v 2.a 3.NP								
1082	R76905-01	Radiální ventilátor kovový, do kruhového potrubí, s montážní konzolou. Příslušenství: triakový regulátor na omítku REB1N, nastavitelný doběhový spínač DT3.	ks	1,000						
1083	R76905-02	Pružná manžeta d250, VBM250	ks	2,000						
1084	R76905-03	Výfuková hlavice do kruhového potrubí, Vo=670m3/h.	ks	1,000						
1085	R76905-04	Talířový ventil plastový bílý pro odvod 50 m3/h, s montážním kroužkem a zděří	ks	11,000						
1086	R76905-05	Telefonní tlumič do potrubí d100.	ks	2,000						
1087	R76905-06	Ohebná hygienická Al-hadice, D102	bm	24,000						
1088	R76905-07	Jednolistová regulační klapka do spiro potrubí, ruční , d150	ks	2,000						
1089	R76905-08	Vzduchotechnické potrubí kruhové spiro d100-250, včetně závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	soub.	1,000						
1090	R76905-09	Stavební přípomocce, drobné průrazy, drážkování	soub.	1,000						
S	Celkem za 76905	Odsávání WC, úklid.komora - Region.pracoviště v 2.a 3.NP								
Díl:	76906	Odsávání WC, úklidová komora - 1.NP								
1091	R76906-01	Radiální ventilátor kovový, do kruhového potrubí, s montážní konzolou. Příslušenství: triakový regulátor na omítku REB1N, nastavitelný doběhový spínač DT3.	ks	1,000						
1092	R76906-02	Pružná manžeta d150, VBM150	ks	2,000						
1093	R76906-03	Výfuková hlavice do kruhového potrubí, Vo=185m3/h.	ks	1,000						
1094	R76906-04	Talířový ventil plastový bílý pro odvod 50 m3/h, s montážním kroužkem a zděří	ks	5,000						
1095	R76906-05	Ohebná hygienická Al-hadice, D102	ks	10,000						
1096	R76906-06	Vzduchotechnické potrubí kruhové spiro d100-150, včetně závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	soub.	1,000						
1097	R76906-07	Stavební přípomocce, drobné průrazy, drážkování	soub.	1,000						
S	Celkem za 76906	Odsávání WC, úklidová komora - 1.NP								
Díl:	76907	Odsávání sprch - 2.NP								
1098	R76907-01	Radiální ventilátor kovový, do kruhového potrubí, s montážní konzolou. Příslušenství: triakový regulátor na omítku REB1N, nastavitelný doběhový spínač DT3.	ks	1,000						
1099	R76907-02	Pružná manžeta d200, VBM200	ks	2,000						
1100	R76907-03	Výfuková hlavice do kruhového potrubí, Vo=320m3/h. Standard: VHO200	ks	1,000						
1101	R76907-04	Talířový ventil plastový bílý pro odvod 150 m3/h	ks	2,000						
1102	R76907-05	Ohebná hygienická Al-hadice, D150	bm	10,000						
1103	R76907-06	Vzduchotechnické potrubí kruhové spiro d200, včetně závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	bm	6,000						
1104	R76907-07	Stavební přípomocce, drobné průrazy, drážkování	soub.	1,000						
S	Celkem za 76907	Odsávání sprch - 2.NP								
Díl:	76908	Obecné VZT								
1105	R76908-01	Doprava, mont. a spojovací materiál, drobné stavební úpravy	ks	1,000						
1106	R76908-02	mont., těsnící a spojovací materiál	ks	30,000						

1107	R76908-03	Individuální a komplexní vyzkoušení, protokol	hod	8,000						
1108	R76908-04	měření vzduchových výkonů, protokol	soub.	1,000						
1109	R76908-05	zaškolení obsluhy	hod	4,000						
1110	R76908-06	návrh na provozní řád	soub.	1,000						
1111	R76908-07	dokumentace skutečného provedení	soub.	1,000						
1112	R76908-08	Stavební přípomoc, drobné průrazy, drážkování	soub.	1,000						
S	Celkem za 76908	Obecné VZT								
Díl:	76910	Ochlazování kanceláří v 3.NP - systém VRV								
1113	R76910-01	Kondenzační venkovní jednotka s chladícím výkonem 12 Kw	ks	1,000						
1114	R76910-02	Nástěnná vnitřní chladicí jednotka systému VRV, se 3 stupni otáček ventilátoru, chladicí výkon 1,6kW	ks	8,000						
1115	R76910-03	Standardní kabelový ovladač. Standard LG PREMTB0(B)01	ks	8,000						
1116	R76910-04	Příslušenství pro autonomní systém regulace systémů VRV (pro zař. č. 1 a 2): - komunikační převodník protokolu LG-PI485/Modbus-RTU (KOMCNV10, výrobce Tronic Control), - napájecí zdroj, - modul pro připojení na sběrnici. Při výběru dodavatele VRV systémů a MAR je nutná koordinace, změna výrobků může vyvolat změnu v hranicích dodávek CHL a MAR!	ks	1,000						
1117	R76910-05	Připojení ovládacích kabelů, nastavení a uvedení komunikačního převodníku do provozu, všechny potřebné sw práce	soub.	1,000						
1118	R76910-06	Chladivové Cu-potrubí, vč. parotěsné izolace, vč.7ks rozbočovačů, náplně chladiva a zprovoznění.	soub.	1,000						
1119	R76910-07	Vkládací lišty pro uložení chladivového potrubí mimo trasy v podhledu	soub.	1,000						
1120	R76910-08	Stavební přípomoc, drobné průrazy, drážkování	soub.	1,000						
S	Celkem za 76910	Ochlazování kanceláří v 3.NP - systém VRV								
Díl:	76911	Ochlazování kanceláří v 2.NP - systém VRV								
1121	R76911-01	Kondenzační venkovní jednotka s chladícím výkonem 12 Kw	ks	1,000						
1122	R76911-02	Nástěnná vnitřní chladicí jednotka systému VRV, se 3 stupni otáček ventilátoru, chladicí výkon 1,6kW	ks	8,000						
1123	R76911-03	Standardní kabelový ovladač. Standard LG PREMTB0(B)01	ks	8,000						
1124	R76911-04	Příslušenství pro autonomní systém regulace systémů VRV (pro zař. č. 1 a 2): - komunikační převodník protokolu LG-PI485/Modbus-RTU (KOMCNV10, výrobce Tronic Control), - napájecí zdroj, - modul pro připojení na sběrnici. Při výběru dodavatele VRV systémů a MAR je nutná koordinace, změna výrobků může vyvolat změnu v hranicích dodávek CHL a MAR!	ks	1,000						
1125	R76911-05	Připojení ovládacích kabelů, nastavení a uvedení komunikačního převodníku do provozu, všechny potřebné sw práce	soub.	1,000						
1126	R76911-06	Chladivové Cu-potrubí, vč. parotěsné izolace, vč.7ks rozbočovačů, náplně chladiva a zprovoznění.	soub.	1,000						
1127	R76911-07	Vkládací lišty pro uložení chladivového potrubí mimo trasy v podhledu	soub.	1,000						
1128	R76911-08	Stavební přípomoc, drobné průrazy, drážkování	soub.	1,000						
S	Celkem za 76911	Ochlazování kanceláří v 2.NP - systém VRV								
Díl:	76912	Ochlazování serverovny - systém split								
1129	R76912-01	Kondenzační venkovní jednotka s chladícím výkonem 0,89/2,5/3,7 kW,	ks	1,000						
1130	R76912-02	Nástěnná vnitřní chladicí jednotka systému split, se 3 stupni otáček ventilátoru, chladicí výkon 0,9/2,5/3,7 kW	ks	1,000						
1131	R76912-03	Infraovladač přenosný	ks	1,000						
1132	R76912-04	Chladivové Cu-potrubí, vč. parotěsné izolace, vč. náplně chladiva, ovládacích a silových kabelů a zprovoznění.	bm	10,000						
1133	R76912-05	Vkládací lišty pro uložení chladivového potrubí mimo trasy v podhledu	bm	4,000						
1134	R76912-06	Stavební přípomoc, drobné průrazy, drážkování	soub.	1,000						

S	Celkem za 76912	Ochlazování serverovny - systém split								
Díl:	76913	Ochlazování rozvaděče a UPS - systém split								
1135	R76913-01	Kondenzační venkovní jednotka s chladicím výkonem 0,89/2,5/3,7 kW, elektrický příkon 0,56 kW, 230V, 50Hz, min. hodnoty poměru výkon/příkon: EER 4,5, COP 4,5, doporučení 1f-15A, akust.tlak v 1m 47 dB(A). Chladivo R410A. Standard LG D09RN.NS2	ks	1,000						
1136	R76913-02	Nástěnná vnitřní chladicí jednotka systému split, se 3 stupni otáček ventilátoru, natáčením výdechových lamel, chladicí výkon 0,89/2,5/3,7 kW, akustický tlak v 1m 40/35/24 /19 dB(A). Standard LG Deluxe D09CM.NS.J.	ks	1,000						
1137	R76913-03	Infraovladač přenosný	ks	1,000						
1138	R76913-04	Chladivové Cu-potrubí, vč. parotěsné izolace, připojení kapalina/plyn: 6,35/9,52, délka rozvinuté trasy ca 50 bm, vč. náplně chladiva, ovládacích a silových kabelů a zprovoznění.	bm	12,000						
1139	R76913-05	Vkládací lišty pro uložení chladivového potrubí mimo trasy v podhledu, vel. 60x30,	bm	8,000						
1140	R76913-06	Stavební přípomoc, drobné průrazy, drážkování	soub.	1,000						
S	Celkem za 76913	Ochlazování rozvaděče a UPS - systém split								
Díl:	76914	Obecné chlazení								
1141	R76914-01	Doprava, staveništní přeprava	soub.	1,000						
1142	R76914-02	mont., těsnící a spojovací materiál	kg	10,000						
1143	R76914-03	Individuální a komplexní vyzkoušení, protokol	ks	1,000						
1144	R76914-04	měření dosažených výkonů, protokol	hod	8,000						
1145	R76914-05	zaškolení obsluhy	soub.	1,000						
1146	R76914-06	návrh na provozní řád	hod	2,000						
1147	R76914-07	dokumentace skutečného provedení	soub.	1,000						
S	Celkem za 76914	Obecné chlazení								
Díl:	82711	Demontáž vodovodní přípojky								
1148	R82711-101	překop vozovky	m2	14,000						
1149	R82711-102	zemní práce - výkopy	m3	20,000						
1150	R82711-103	demontáž vodovodní přípojky	m	16,000						
1151	R82711-104	zásypy	m3	20,000						
1152	R82711-105	oprava povrchu vozovky po překopu	m2	14,000						
S	Celkem za 82711	Demontáž vodovodní přípojky								
Díl:	82712	Rekonstrukce vodovodní přípojky								
1153	R82711-101	překop vozovky	m2	14,000						
1154	R82711-102	zemní práce - výkopy	m3	35,000						
1155	R82711-106	provedení nové vodovodní přípojky	m	22,500						
1156	R82711-104	zásypy	m3	35,000						
1157	R82711-105	oprava povrchu vozovky po překopu	m2	14,000						
S	Celkem za 82712	Rekonstrukce vodovodní přípojky								
Díl:	82721	Oprava kanalizační přípojky k Š1								
1158	R82721-101	zemní práce - výkop šachty mimo vozovku	m3	28,125						
1159	R82721-102	pažení - zřízení, odstranění	m2	45,000						
1160	R82721-103	oprava poruchy kanalizace vsunutím rukávce (vč. prací na stávajícím potrubí)	ks	1,000						
1161	R82721-104	zásypy	m3	28,125						
S	Celkem za 82721	Oprava kanalizační přípojky k Š1								
Díl:	82722	Oprava kanalizace Š1 - Š3								
1162	R82721-101	zemní práce - výkop v trase stávající kanalizace hl. do 2,5 m	m3	57,500						
1163	R82721-102	pažení - zřízení, odstranění	m2	57,500						

1164	R82721-105	provedení oprava poškozené části kanalizačního potrubí	m'	11,000						
1165	R82721-104	zášypy	m3	57,500						
S	Celkem za 82722	Oprava kanalizace Š1 - Š3								

Díl:	874	Dešťová kanalizace								
1166	C-115101201-0	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	60,000						
1167	C-131201202-0	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	324,200						
1168	C-131201209-0	Příplatek za lepidlost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	324,200						
1169	C-151101102-0	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	288,000						
1170	C-151101112-0	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	288,000						
1171	C-132201202-0	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	189,100						
1172	C-132201209-0	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	189,100						
1173	C-171201101-0	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	98,200						
1174	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	415,100						
1175	C-451573111-0	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	52,600						
1176	C-451572111-0	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	14,500						
1177	C-711471051-0	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií pvc	m2	74,900						
1178	H-283220800-1	Zemní izolační fólie alkorplan 35034, tl. 1 mm, šířka 2,05 délka role 20 m	m2	74,900						
1179	C-711431101-0	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné pásy na sucho aip nebo tkaninou	m2	149,800						
1180	H-693112580-1	Geotextilie netkaná (polypropylen) pk-nontex pp 300	m2	74,900						
1181	H-693112600-1	Geotextilie netkaná (polypropylen) pk-nontex pp 500	m2	74,900						
1182	C-721173708-0	Potrubí kanalizační z pe odpadní dn 150	m	40,000						
1183	C-721173609-0	Potrubí kanalizační z pe svodné dn 200	m	58,700						
1184	R891000000-101	Ventily DN do 200 mm - várový ventil regulace odtoku	ks	1,000						
1185	R891000000-102	Klapky DN do 200 mm - dešťový filtr DN 200 mm	ks	1,000						
1186	R891000000-103	Retenční nádrž z plastových boxů vč vstupů a potřebných tvarovek	ks	1,000						
1187	R891000000-104	Šachty armatur z beton dalců půdorys plocha do 1,50 m2 s osazeným vírovým ventilem	ks	1,000						
1188	R891000000-105	Šachty kanalizační z beton dílců na potrubí DN do 200 mm	ks	2,000						
1189	R891000000-106	Šachty kanalizační plastové D 600 mm	ks	4,000						
1190	R891000000-107	Šachty kanalizační plastové D 1000 mm - filtrační šachta	ks	1,000						
1191	R891000000-108	Vpust' kanalizační uliční kompletní z betonových dílců	ks	3,000						
1192	R891000000-109	Zkouška těsnosti vodorovného potrubí D do dn 150	m	40,000						
1193	R891000000-110	Zkouška těsnosti vodorovného potrubí D do dn 200	m	58,700						
1194	R891000000-111	Televizní prohlídka potrubí	m	98,700						
1195	R891000000-112	Zkouška vodotěsnosti nádrží do 30 m3	ks	1,000						
1196	R891000000-113	Vybourání potrubí kanalizačního DN do 200 mm	m	94,500						
S	Celkem za 874	Dešťová kanalizace								

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce budovy Jeseniova**

Název PS,SO : **Rekonstrukce budovy Jeseniova čp. 786/60**

Číslo stavby:

Číslo PS,SO:

Tisk:

25.05.2018

JKSO:

812 59

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky <i>Výkaz výměr</i>	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4

Díl: 001 Zemní práce

1	C-113107132-0	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm $= (1,5 * 1) + (2,5 * 1,5) + (3,6 * 1,2) + (1,5 * 1)$	m2	11,070
2	C-122201102-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 <i>výměra viz Příloha</i>	m3	34,100
3	C-132201201-0	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>výměra viz Příloha</i>	m3	162,000
4	C-132201209-0	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>výměra viz Příloha</i>	m3	162,000
5	C-151101101-0	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <i>výměra viz Příloha</i>	m2	25,000
6	C-151101111-0	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <i>výměra viz Příloha</i>	m2	25,000
7	C-139711101-0	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 <i>výměra viz Příloha</i>	m3	121,000
8	C-161101101-0	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m $= E16$	m3	121,000
9	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 $= E16 + E14 + E14 - (E20 + E21)$	m3	117,200
10	C-162701109-0	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m $= 106,5 * 7$	m3	745,500
11	C-171201211-0	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) $= 1,808 * E18$	t	211,898
12	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním <i>výměra viz Příloha</i>	m3	88,500

13	C-174101102-0	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním <i>výměra viz Příloha</i>	m3	111,400
14	C-181951102-0	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>výměra viz Příloha</i>	m2	136,000
S	Celkem za 001	Zemní práce		
Díl:	012	Sadové úpravy		
15	C-111204-101	Odstranění křovin s odvozem do 5 km <i>výměra viz nabídka</i>	m2	143,000
16	C-112014-101	Kácení stromů d kmene do 500 mm s odstraněním pařezů, odvozem do 5 km <i>výměra viz nabídka</i>	kus	14,000
17	C-112031-101	Štěpkování pařezů d kmene do 500 mm <i>výměra viz nabídka</i>	kus	14,000
18	C-11231-103	Štěpkování ořezaných větví d do 100 mm s odvozem do 20 km <i>výměra viz nabídka</i>	m3	3,530
19	C-184-101	Vysazování stromů listnatých s balem obvod kmene do 14 cm, podchozí v min 2,20 m <i>výměra viz nabídka</i>	kus	3,000
20	C-184-102	Vysazování keřů listnatých bez balu vč. výkopu jamky <i>výměra viz nabídka</i>	kus	582,000
21	C-18331-101	Sadovnické obdělání půdy <i>výměra viz nabídka</i>	m2	1 418,000
22	C-184802211-0	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2 <i>výměra viz nabídka</i>	m2	1 418,000
23	C-18241-101	Založení trávníku ručním výsevem (nebo obnova) <i>výměra viz nabídka</i>	m2	1 418,000
24	C-18247-101	Ošetření trávníku <i>výměra viz nabídka</i>	m2	1 418,000
25	C-18461-101	Mulčování (plocha před budovou+stromy) <i>výměra viz nabídka</i>	m2	122,000
26	C-18472-101	Ošetřování vysazených dřevin soliterních (včetně keřů) <i>výměra viz nabídka</i>	kus	1 755,000
27	C-18600-101	Zalévání vodou (15 dávek) <i>výměra viz nabídka</i>	m3	89,550
28	C-15112-101	Poplatek za skládku - odpad rostlinných pletiv <i>výměra viz nabídka</i>	t	2,470
S	Celkem za 012	Sadové úpravy		

Díl:	002	Základy		
29	C-211971110-0	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 <i>výměra viz Příloha</i>	m2	362,000
30	C-212312111-0	Lože pro trativody z betonu prostého <i>výměra viz Příloha</i>	m3	20,500
31	C-212572111-0	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného <i>výměra viz Příloha</i>	m3	5,100
32	C-212572121-0	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného <i>výměra viz Příloha</i>	m3	16,300
33	C-212755216-0	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních d 160 mm bez lože <i>výměra viz Příloha</i>	m	180,000
34	C-278381531-0	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. c 16/20 složitosti i $=0,1*(1,2*1,2*3+2,7*1,2+3,63*1,2*2)$	m3	1,627
35	C-278361221-0	Výztuž základů pod stroje z betonářské oceli 10 216 složitosti i $=0,1*E48$	t	0,163
36	C-272391114-0	Antivibrační rohož základových kleneb z pryže tuhosti do 1 mpa volně položená <i>výměra viz Příloha</i>	m2	16,272
37	C-317941121-0	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu i, ie, u, ue nebo l do č 12 $=0,00591*(2*(1,2+1,2)*3+2*(2,7+1,2)+2*(3,63+1,2)*2)*1,1$	t	0,270
38	H-130104280-1	Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 70 x 70 x 6 mm (hmotnost: 6,40 kg/m) $=0,00591*(2*(1,2+1,2)*3+2*(2,7+1,2)+2*(3,63+1,2)*2)*1,1$	t	0,270
S	Celkem za 002	<i>výměra viz Příloha</i> Základy <i>výměra viz Příloha</i>		
Díl:	003	Svislé konstrukce		
39	C-310238211-0	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na mvc <i>výměra viz Příloha</i>	m3	1,000
40	C-310239211-0	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na mvc <i>výměra viz Příloha</i>	m3	7,100
41	C-311231116-0	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti p 7 až 15 na mc 10 <i>výměra viz Příloha</i>	m3	63,000
42	C-317234410-0	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na mc <i>výměra viz Příloha</i>	m3	1,000
43	C-340239212-0	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm <i>výměra viz Příloha</i>	m2	13,700
44	C-346244381-0	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami <i>výměra viz Příloha</i>	m2	3,800

45	C-349231821-0	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm =0,15*2*8	m2	2,400
46	C-346244371-0	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených =2,3	m2	2,300
47	C-346971222-0	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z desek z recyklované pryže tl do 7,5 mm š do 200 mm =5,5*2*4	m	44,000
48	C-319231213-0	Dodatečná izolace pe fólií zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	58,000
S	Celkem za 003	Svislé konstrukce		
Díl:	004	Vodorovné konstrukce		
49	C-413941123-0	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů i, ie, u, ue nebo l do č. 22 =0,0337*5,5*2*4	t	1,483
50	H-130107460-1	Ocel profilová ipe, v jakosti 11 375, h=140 mm (hmotnost: 13,40 kg/m) =0,0337*5,5*2*5	t	1,483
51	C-417238112-10	Obezdvíčka věnce jednostranná věncovkou porotherm v přes 210 do 250 mm včetně xps tl 110 mm =13,70+18,60	m	32,300
S	Celkem za 004	Vodorovné konstrukce		
Díl:	041	Statika		
52	C-273313511-0	Základové desky z betonu tř. c 12/15 výměra viz Příloha	m3	2,700
53	C-273321116-0	Základové desky ze žb c 20/25 výměra viz Příloha	m3	17,700
54	C-273361116-0	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,530
55	C-985331113-0	Dodatečné vlepování betonářské výztuže d 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru výměra viz Příloha	m	57,600
56	C-274313711-0	Základové pásy z betonu tř. c 20/25 výměra viz Příloha	m3	6,200
57	C-279311114-0	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. c 16/20 výměra viz Příloha	m3	13,600

58	C-279351211-0	Ztracené (neodbedněné) bednění základových zdí <i>výměra viz Příloha</i>	m2	17,500
59	C-279351311-0	Zřízení jednostranného bednění základových zdí <i>výměra viz Příloha</i>	m2	17,500
60	C-279351312-0	Odstranění jednostranného bednění základových zdí <i>výměra viz Příloha</i>	m2	17,500
61	C-311321311-0	Nosná zeď ze žb tř. c 16/20 bez výztuže <i>výměra viz Příloha</i>	m3	20,900
62	C-311351105-0	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných <i>výměra viz Příloha</i>	m2	212,000
63	C-311351106-0	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných <i>výměra viz Příloha</i>	m2	212,000
64	C-311361821-0	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 <i>výměra viz Příloha</i>	t	0,768
65	C-411321313-0	Stropy deskové ze žb tř. c 16/20 <i>výměra viz Příloha</i>	m3	10,020
66	C-411321515-0	Stropy deskové ze žb tř. c 20/25 <i>výměra viz Příloha</i>	m3	1,250
67	C-411351101-0	Zřízení bednění stropů deskových <i>výměra viz Příloha</i>	m2	9,500
68	C-411351102-0	Odstranění bednění stropů deskových <i>výměra viz Příloha</i>	m2	9,500
69	C-411354173-0	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kpa <i>výměra viz Příloha</i>	m2	260,000
70	C-411354174-0	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kpa <i>výměra viz Příloha</i>	m2	260,000
71	C-411361821-0	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 <i>výměra viz Příloha</i>	t	0,080
72	C-417321414-0	Ztužující pásy a věnce ze žb tř. c 20/25 <i>výměra viz Příloha</i>	m3	5,700
73	C-417351115-0	Zřízení bednění ztužujících věnců <i>výměra viz Příloha</i>	m2	37,000
74	C-417351116-0	Odstranění bednění ztužujících věnců <i>výměra viz Příloha</i>	m2	37,000
75	C-417361821-0	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 <i>výměra viz Příloha</i>	t	0,700
76	C-430321515-0	Schodišťová konstrukce a rampa ze žb tř. c 20/25 <i>výměra viz Příloha</i>	m3	7,200
77	C-430361821-0	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 <i>výměra viz Příloha</i>	t	0,358
78	C-433351131-0	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	50,000

		<i>výměra viz Příloha</i>		
79	C-433351132-0	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	50,000
		<i>výměra viz Příloha</i>		
80	C-434312141-0	Schody z betonu prostého c 16/20	m	61,000
		<i>výměra viz Příloha</i>		
81	C-434351141-0	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,577
		<i>výměra viz Příloha</i>		
82	C-434351142-0	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,577
		<i>výměra viz Příloha</i>		
83	R-567951111-10	Podklad z mezerovitého betonu mcb tl 600 mm	m3	29,500
		<i>výměra viz Příloha</i>		
84	R-631311135-10	Mazanina tl přes 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. c 20/25	m3	11,200
		<i>výměra viz Příloha</i>		
85	C-631361821-0	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	1,213
		<i>výměra viz Příloha</i>		
86	C-413232211-0	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm =2,0	kus	2,000
87	C-317944323-0	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů =2,4*0,0337	t	0,081
88	C-975022241-0	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m =10,0	m	10,000
89	C-919735126-10	Řezání stávajícího betonového pasu hl do 600 mm =0,8*3	m	3,200
90	C-985000000-10	Lepená výztuž Helibar 8 mm s předpínací hlavou do tmelu Helibond, vč. vyřezání drážky 10/35 mm =1,0*4	m	4,000
91	C-767995113-10	Atypická svařovaná zámečnická konstrukce hmot do 20 kg - dodávka+montáž+osazení vč. kotvení chemickými kotvami, patní plechy <i>výměra viz Tabulka ocelových prvků</i>	kg	2,456
92	C-713131141-0	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek <i>výměra viz Příloha</i>	m2	10,000
93	H-283759380-1	Deska fasádní polystyrénová eps 70 f 1000 x 500 x 100 mm (lambda=0,039 [w / m k]) <i>výměra viz Příloha</i>	m2	10,000
94	C-762332921-0	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřez pl do 120 cm2 vč materiálu	m	225,960
95	C-762395000-10	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny <i>výměra viz Příloha</i>	m3	2,000
96	C-762083111-0	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2 <i>výměra viz Příloha</i>	m3	2,000
S	Celkem za 041	Statika		

Díl:	005	Komunikace		
97	C-916331112-0	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou <i>výměra viz Příloha</i>	m	192,000
98	H-592172100-1	Obrubník betonový zahradní abo 014-19 šedý 100 x 5 x 25 cm <i>=E110/0,25</i>	kus	768,000
99	C-637211122-0	Okapový chodník z beton dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár mc <i>výměra viz Příloha</i>	m2	55,000
100	C-451571111-0	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm <i>výměra viz Příloha</i>	m2	55,000
101	C-113106121-0	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic do suti <i>=(0,5*30)+(1,2*10)+(1,5*1)</i>	m2	28,500
102	C-113106121-1	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic pro zpětné použití <i>=36,0</i>	m2	36,000
102	C-113201112-0	Vytrhání obrub silničních ležatých <i>=2,9+7,6+4,8</i>	m	15,300
103	C-113204111-0	Vytrhání obrub záhonových <i>=15,0</i>	m	15,000
104	C-132201101-0	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>=(0,3*0,3)*117,1</i>	m3	11,520
105	C-132201109-0	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 <i>=E5</i>	m3	11,520
104	C-184802621-10	Chemické odplevelení stávajících dlažeb <i>=475+36</i>	m2	493,000
105	C-122201101-0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 <i>výměra viz Příloha</i>	m3	58,500
106	C-113107142-0	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm <i>=(3*3)+14,0</i>	m2	23,000
107	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>=E102-(E106+E108)</i>	m3	55,020
108	C-162701109-0	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>=55,02*7</i>	m3	385,140
109	C-171201211-0	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>=1,808*E123</i>	t	99,476
110	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>=5,0</i>	m3	5,000
111	C-181951102-0	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>výměra viz Příloha</i>	m2	414,000

112	C-181101133-0	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 60 m zeminy tř 3 =10,0	m3	10,000
113	C-596212213-0	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny a pl přes 300 m2 =206+36	m2	242,000
114	H-592453000-1	Dlažba se zámkem best-beaton 20x16,5x8 cm přírodní výměra viz Příloha	m2	211,400
115	C-451571411-0	Podklad pod dlažbu z kameniva tl do 100 mm =E128	m2	242,000
116	C-564952111-0	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva mzk tl 150 mm =E128	m2	242,000
117	C-564851111-0	Podklad ze štěrkodrtě šd tl 150 mm =E128	m2	242,000
118	C-916131113-0	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého =15+6,5+3,7+3,8+2,8	m	31,800
119	H-592174680-1	Obrubník betonový silniční nájezdový standard 100x15x15 cm =E133/1	kus	31,800
120	C-916241112-0	Osazení stávajícího obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého =4,0	m	4,000
121	C-339921113-0	Osazování betonových palisád do beton základu jednotlivě výšky prvku 1 do 1,5 m =(5+8,6+3,4)/0,18	kus	94,444
122	H-592282920-10	Palisáda kadet 120 barevná 12 x 18 x 120 cm =E119	kus	94,444
123	C-564762111-0	Podklad z vibrovaného štěrku vš tl 200 mm výměra viz Příloha	m2	117,000
124	C-564861111-0	Podklad ze štěrkodrtě šd tl 200 mm výměra viz Příloha	m2	117,000
125	C-629995101-0	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou =475+36	m2	511,000
126	C-465514256-10	Stávající žulová dlažba oprava/doplnění 5% výměry =475*0,05	m2	22,850
127	C-711491273-0	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie =1,3*(5+8,6+3,4)	m2	22,100
128	H-283235000-1	Fólie profilovaná delta®-ms 1,0 x 20 m =E142,0	m2	22,100

S Celkem za 005 Komunikace

Díl: 006 Úpravy povrchů, osazení

129	C-611341121-0	Sádrová nebo vápenosádrová om hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášena ručně	m2	62,000
-----	---------------	--	----	--------

		<i>výměra viz Příloha</i>		
130	C-612341121-0	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 923,000
		<i>výměra viz Příloha</i>		
131	C-612311121-0	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	184,000
		<i>výměra viz Příloha</i>		
132	C-615142002-0	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	8,700
		<i>výměra viz Příloha</i>		
133	C-621335102-0	Oprava cementové hladké omítky vnějších podhledů v rozsahu do 30%	m2	47,000
		<i>výměra viz Příloha</i>		
134	C-622325101-0	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	148,000
		<i>výměra viz Příloha</i>		
135	C-622325112-0	Oprava vnější vápenné hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	891,500
		<i>výměra viz Příloha</i>		
136	C-622325117-0	Oprava vnější vápenné hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 65%	m2	6,000
		<i>výměra viz Příloha - schodišť zídky venkovní</i>		
137	C-629135102-0	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z mc š do 300 mm =4,80+121,70	m	126,500
138	C-622211031-0	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	821,500
		<i>výměra viz Příloha</i>		
139	H-283759510-10	Deska fasádní polystyrénová eps grafitový 140 mm	m2	163,500
		<i>výměra viz Příloha</i>		
140	H-283759520-10	Deska fasádní polystyrénová eps grafitový 160 mm	m2	472,000
		<i>výměra viz Příloha</i>		
141	H-283764160-1	Deska z extrudovaného polystyrénu bachl xps 300 sf 40 mm	m2	108,000
		<i>výměra viz Příloha</i>		
142	H-283764230-1	Deska z extrudovaného polystyrénu bachl xps 300 sf 120 mm	m2	20,000
		<i>výměra viz Příloha</i>		
143	H-283764250-1	Deska z extrudovaného polystyrénu bachl xps 300 sf 160 mm	m2	58,000
		<i>výměra viz Příloha</i>		
144	C-622212001-0	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	614,500
		<i>výměra viz Příloha</i>		
145	H-283759440-1	Deska fasádní polystyrénová eps 100 f 1000 x 500 x 40 mm (lambda=0,036 [w / m k])	m2	99,600
		<i>výměra viz Příloha</i>		
146	H-283764160-0	Deska z extrudovaného polystyrénu bachl xps 300 sf 40 mm	m2	23,300
		<i>výměra viz Příloha</i>		
147	C-621531011-0	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	47,000
		<i>výměra viz Příloha</i>		
148	C-622531021-0	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	721,000
		<i>výměra viz Příloha</i>		
149	C-622511111-10	Tenkovrstvá mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	77,000
		<i>výměra viz Příloha</i>		

150	C-622000000-10 KZS lišta zakládací plastová vč. těsnící pásky - dod+mont <i>výměra viz Příloha</i>	m	153,000
151	C-622000000-10 KZS rohový profil s okapničkou na nadpraží - dodávka+montáž <i>výměra viz Příloha</i>	m	104,000
152	C-622000000-10 KZS rohový profil parapetní s tkaninou - dodávka+montáž <i>výměra viz Příloha</i>	m	98,500
153	C-622000000-10 KZS rohový profil s integrovanou síťovinou - dodávka+montáž <i>výměra viz Příloha</i>	m	488,000
154	C-622000000-10 Profil okenní s tkaninou - dodávka+montáž <i>výměra viz Příloha</i>	m	614,500
155	C-622000000-10 Parotěsná páska vnitřní - dodávka+montáž <i>výměra viz Příloha</i>	m	614,500
156	C-622000000-10 Parotěsná páska venkovní - dodávka+montáž <i>výměra viz Příloha</i>	m	614,500
157	C-629991011-0 Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou <i>výměra viz Příloha</i>	m2	238,000
158	C-629995101-0 Očištění vnějších ploch tlakovou vodou <i>výměra viz Příloha</i>	m2	1 184,000
159	C-783801401-10 Ometení a oprášení omítek <i>výměra viz Příloha</i>	m2	1 184,000
160	C-631312131-0 Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm vnitřní kanalizace <i>=0,15*(0,5*69)</i>	m3	5,175
161	C-632451021-0 Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z mc 15 provedený v pásu vnitřní parapety <i>=0,25*1,5*3+0,3*(1,2*78+0,6*5+3)</i>	m2	31,005
S	Celkem za 006 Úpravy povrchů, osazení		
Díl: 061	Podlahy		
162	C-777511125-10 P1.1, 1.1* Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy <i>výměra viz Příloha</i>	m2	160,300
163	C-777131101-0 Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad <i>výměra viz Příloha</i>	m2	160,300
164	C-776121411-0 Dvousložková penetrace podkladu podlah <i>výměra viz Příloha=475,5+20+78,5+11,5+262,2</i>	m2	160,300
164	C-632451105-0 Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm <i>výměra viz Příloha =160,3+475,5+78,5+11,5+262,2</i>	m2	988,000
165	C-776262111-10 P1.2, 1.2* Lepení pásů z pryže 2-složkovým lepidlem <i>výměra viz Příloha</i>	m2	475,500

166	C-776411112-0	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm <i>výměra viz Příloha=457+69</i>	m	526,000
167	H-697512010-10	Soklová lišta - dodávka <i>výměra viz Příloha=547+69+170+17,5+190</i>	m	993,500
168	H-284102410-10	Krytina podlahová s nášlapnou vrstvou z kaučuku tl. 3 mm <i>výměra viz Příloha=521,2+87,4+193</i>	m2	801,600
169	C-776121411-0	Dvousložková penetrace podkladu podlah <i>výměra viz Příloha=475,5+20+78,5+11,5+262,2</i>	m2	847,700
170	C-776262111-10	P 1.2, 1.2* - schodiště Lepení pásů z pryže 2-složkovým lepidlem - podesty <i>výměra viz Příloha</i>	m2	20,000
171	C-776361111-0	Montáž podlahovin z pryže na stupnice šířky do 300 mm <i>výměra viz Příloha</i>	m	126,000
172	C-776361121-0	Montáž podlahovin z pryže na podstupnice výšky do 200 mm <i>výměra viz Příloha</i>	m	148,000
173	C-776121211-0	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm <i>výměra viz Příloha</i>	m	126,000
174	C-776121221-0	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm <i>výměra viz Příloha</i>	m	148,000
175	C-776141122-0	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 mpa tl 5 mm <i>výměra viz Příloha=20+176+17</i>	m2	213,000
176	C-776142114-0	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 mpa tl 10 mm <i>výměra viz Příloha</i>	m	126,000
177	C-776143111-0	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 3 mm <i>výměra viz Příloha</i>	m	148,000
178	C-776411112-10	P1.2** Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm <i>výměra viz Příloha</i>	m	170,000
179	C-776262111-0	Lepení pásů z pryže 2-složkovým lepidlem <i>výměra viz Příloha</i>	m2	176,000
180	C-763251222-10	Sádrovláknitá podlaha tl 35 mm z desek tl 2x12,5 mm se sádrovláknitou deskou tl 10 mm, suchý podsyp tl. 30 mm <i>výměra viz Příloha=176,0+17</i>	m2	193,000
181	C-632481213-0	Separální vrstva z pe fólie <i>výměra viz Příloha=176+17</i>	m2	193,000
182	C-771990111-0	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 mpa <i>výměra viz Příloha=176+17</i>	m2	193,000
183	C-771574112-10	P 1.3 Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibil lepidlem do 9 ks/m2 <i>výměra viz Příloha</i>	m2	78,500
184	H-59700000-101	Dlaždice keramické 300/600 mm - dodávka <i>výměra viz Příloha=78,5+17</i>	m2	95,500
185	C-771579191-0	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	42,550

	<i>výměra viz Příloha=35,3+7,25</i>		
186	C-71100000-101 Hydroizolační stěrka tl. 5 mm	m2	94,200
	<i>výměra viz Příloha=22,1+280,8</i>		
187	C-771990111-0 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 mpa	m2	78,500
188	C-771990191-0 Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 mpa zkd 1 mm tloušťky	m2	863,500
189	C-776121411-0 Dvousložková penetrace podkladu podlah	m2	78,500
	<i>výměra viz Příloha=475,5+20+78,5+11,5+262,2</i>		
190	C-771574112-10 P 1.3* Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibil lepidlem do 9 ks/m2	m2	17,000
	<i>výměra viz Příloha</i>		
191	C-71100000-101 Hydroizolační stěrka tl. 5 mm	m2	20,400
	<i>výměra viz Příloha=22,1+280,8</i>		
192	C-763251222-10 Sádroláknitá podlaha tl 35 mm z desek tl 2x12,5 mm se sádroláknitou deskou tl 10 mm, suchý podsyp tl. 30 mm	m2	17,000
	<i>výměra viz Příloha=176,0+17</i>		
193	C-632481213-0 Separační vrstva z pe fólie	m2	17,000
	<i>výměra viz Příloha=176+17</i>		
194	C-771990111-0 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 mpa	m2	17,000
	<i>výměra viz Příloha=176+17</i>		
192	C-776411112-10 P 1.4 Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	207,500
	<i>výměra viz Příloha=17,5+190</i>		
193	C-776221121-0 Lepení elektrostaticky vodivých pásů z pvc standardním lepidlem	m2	11,500
	<i>výměra viz Příloha</i>		
194	H-284110250-10 Pvc homogenní zátěžové antistatické tl. 3 mm	m2	13,250
	<i>výměra viz Příloha</i>		
195	C-771990111-0 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 mpa	m2	11,500
196	C-771990191-0 Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 mpa zkd 1 mm tloušťky	m2	11,500
197	C-776121411-0 Dvousložková penetrace podkladu podlah	m2	78,500
	<i>výměra viz Příloha=475,5+20+78,5+11,5+262,2</i>		
198	C-776211111-0 P1.5 Lepení textilních pásů	m2	262,200
	<i>výměra viz Příloha</i>		
199	H-697510140-10 Koberec zátěžový-vysoká zátěž tl. 3 mm	m2	281,200
	<i>výměra viz Příloha</i>		
200	C-771990111-0 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 mpa	m2	262,200
	<i>výměra viz Příloha</i>		

201	C-771990191-0	Příplatek k vyrovnaní podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 mpa zkd 1 mm tloušťky <i>výměra viz Příloha</i>	m2	2 359,800
202	C-776121411-0	Dvoustožková penetrace podkladu podlah <i>výměra viz Příloha=475,5+20+78,5+11,5+262,2</i>	m2	262,200
203	C-771574116-10	P 1.6 Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibil lepidlem do 25 ks/m2 <i>výměra viz Příloha</i>	m2	216,000
204	H-59700000-102	Dlaždice keramické 300/300 mm - dodávka <i>výměra viz Příloha</i>	m2	216,000
205	C-71100000-101	Hydroizolační stěrka tl. 5 mm <i>výměra viz Příloha=22,1+280,8</i>	m2	216,000
206	C-763251211-0	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu <i>výměra viz Příloha</i>	m2	216,000
207	H-607115040-1	Deska dřevovláknitá tvrdá - MDF surová tl. 19 mm rozměr 1840 x 2750 mm <i>výměra viz Příloha</i>	m2	432,000
208	C-776111311-0	Vysátí podkladu povlakových podlah <i>výměra viz Příloha</i>	m2	1 105,500