

# **SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : **Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly**

stavby **1210**

Název PS,SO : **TM Běchovice, stavební úpravy**

Číslo  
PS,SO **SO 4411**

Tisk: 23.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz, výměr	měrná jednotka	množství
1	2	3	4	
<b>Díl: 1 ZEMNÍ PRÁCE</b>				
1	113107112-0	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm =0,5*2,1*2	m2	2,100
2	130901123-0	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze žb nebo předpjatého =26,2+(0,15*0,5*2,1)*2	m3	26,515
3	131201101-0	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 =1,1*0,7/2*(2,25+4,5+3+0,3)+1,1*(4,5*1,5)	m3	11,294
4	133201101-0	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 =1,5	m3	1,500
5	132201401-0	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3 =(2*3*23)+(2,5*0,9*19)+(2,5*2,5/2*19)+(0,3*4,15*3,2+0,8*3,2*1,6)	m3	248,205
6	139711101-0	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 =(2*3*23)+(2,5*0,9*19)+(2,5*2,5/2*19)+(0,3*4,15*3,2+0,8*3,2*1,6)+1,5	m3	249,705
7	161101102-0	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m =249,705	m3	249,705
8	162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 =(249,705+248,205+1,5+11,294)-(10,185+98,772)	m3	401,747
9	174101101-0	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním =(1,1*0,7)/2*(2,25+5,2+2,25+0,3)+1,1*0,3*(1,5+4,1+1,25)+0,7*(1,1*2,9+1*1,15+1,7*1/2+0,9*1,4/2)	m3	10,185
10	1744411-01R	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm =0,5	m3	0,500
11	174101102-0	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním =2,4*2,4/2*19,3+2,4*0,9*19,3+1,5	m3	98,772
<b>Díl: 2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ</b>				
12	213311141-0	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného =0,3*(0,6*0,7+0,75*2,4+1,7*0,9)+0,1*1,3*0,9+(0,15*0,5*2,1*2)	m3	1,557
13	273311125-0	Základové desky z betonu prostého c 16/20  =0,05*0,5*(1,2*2+1,85)+0,15*(0,6*0,7+0,9*2,55+0,55*0,5/2+0,3*(0,9+1,6)+1,95*1,1)+0,1*((0,7*2,7)+0,8*(4,4+2,4+3,4+2,1)+3,2*1,4)+0,1*((0,75*0,8)*2+(0,65*0,75)*2)	m3	2,807
14	273321118-0	Základové desky ze žb c 30/37 XC4 =0,25*2,8*23,3	m3	16,310
15	273351215-0	Zřízení bednění stěn základových desek =0,25*(2,8*2+23,3)	m2	7,225
16	273351216-0	Odstranění bednění stěn základových desek =7,225	m2	7,225
17	273353111-0	Bednění kotevních otvorů v základových deskách průřezu do 0,02 m2 hl 0,5 m =5	kus	5,000
18	273361116-0	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 =(257,3*0,000222+98,08*0,000395)	t	0,096
19	273362021-0	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi kari =117*0,00444	t	0,519
20	2114411-01R	Kotvení desky =2*(2,8+23,3)	m	52,200
21	274321117-0	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy ze žb c 25/30 =1*0,5*(1,2+2,85+1,2)+0,5*(1,15/2*1,8)+0,5*1,2*(1,7+0,7)+0,5*(1*1,7/2)	m3	5,008
22	274351215-0	Zřízení bednění stěn základových pásů =2*(1*(1,2+2,85+1,2)+(1,15/2*1,8)+1,2*(1,7+0,7)+(1*1,7/2))	m2	20,030
23	274351216-0	Odstranění bednění stěn základových pásů =20,03	m2	20,030
24	274361821-0	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (r) =0,06*5,008	t	0,300
25	275311125-0	Základové patky a bloky z betonu prostého c 16/20 =0,5*0,5*0,5*4	m3	0,500
26	286112200-0	Trubka drenážní flexibilní pipelife d 50 mm =0,3*4	m	1,200
27	2794411-01R	Pilíře ze ztraceného bednění vč. výplně z betonu C16/20 postupné podezdívání základů =2,2*0,6*0,6*11	m3	8,712
28	2794411-02R	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 =0,012*8,712	t	0,105
29	2794411-03R	Zdivo pilířů z cihel betonových dl 290 mm na mc 15 - postupné podezdívání základů =0,35*0,6*0,6*11	m3	1,386

Díl:	3	SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE		
30	310235241-0	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm viz výkresová část PD	kus	9,000
31	310237241-0	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm viz výkresová část PD	kus	3,000
32	310238211-0	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na mvc =0,3*(0,8*1,3)*2+0,3*(1*0,4)*8+(0,3*0,6*4)	m3	2,304
33	310239211-0	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na mvc =0,3*(2,1*1,6+2,1*1*3)+0,45*(1,3*0,9-0,3*0,8)*2+0,45*(1,6*1,3-0,4*1)+0,45*(0,55*1,7*3-0,3*0,8)	m3	5,645
34	3114411-01R	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 z cihel porotherm p+d tl 300 mm =0,6*0,6*4	m2	1,440
35	311113111-0	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. c 8/10 =2,45*(1,25*2+1,55*4)	m2	21,315
36	311361821-0	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 =0,006*21,315	t	0,128
37	311321611-0	Nosná zeď ze žb tř. c 30/37 XC4 bez výztuže výpočet viz příloha A	m3	30,680
38	311351105-0	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných výpočet viz příloha A	m2	186,000
39	311351106-0	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	186,000
40	311351131-0	Ztracené bednění nosných zdí výpočet viz příloha A	m2	53,300
41	317351103-0	Příplatek k bednění klenbových pásů za zřízení i odstranění podpěrné konstrukce v přes 4 do 6 m viz výkresová část PD	m2	9,000
42	311361821-0	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 =(53,2*0,000222+52,4*0,000395)	t	0,033
43	311362021-0	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi kari =121,2*0,00444	t	0,538
44	3134411-01R	Kotvení zdí výpočet viz příloha A	m	129,000
45	317168111-0	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm =2	kus	2,000
46	317168121-0	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm =3,0	kus	3,000
47	317168122-0	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm =1,0	kus	1,000
48	317234410-0	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na mc =0,15*(0,45*2,4*4+0,3*2,2+0,35*2,2+0,15*(2,4+2,2))+0,15*0,15*(25,7+6)	m3	1,679
49	317944321-0	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů =0,0111*(2,2*2*4+2*2*2+2,4*2+2,2*2)+(0,0566+0,0666)	t	0,509
50	3174411-01Ra	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do čela příček vč. kotvení =0,0188*(2,2*6+2*6)	t	0,474
51	3174411-01Rb	Nové osazení stáv. ocel nosníku I 120 1.n.p. =0,0111*18	t	0,200
52	330321510-0	Sloupy nebo pilíře ze žb tř. c 20/25 výpočet viz příloha A	m3	1,661
53	331351101-0	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m výpočet viz příloha A	m2	17,890
54	331351102-0	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m výpočet viz příloha A	m2	17,890
55	331361821-0	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 viz výkresy statiky	t	0,030
56	331362021-0	Výztuž sloupů hranatých svařovanými sítěmi kari viz výkresy statiky	t	0,040
57	3174411-01Rc	Kotvení sloupů =1,6*9+1,5*3	m	18,900
58	340238212-0	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm =2,3*0,3	m2	0,690
59	340238212-0	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm =0,6*0,6*9	m2	3,240
60	340239212-0	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm =2,3*1,1*2+1,7*1,65+1,55*1,65	m2	10,423
61	3424411-01R	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti p 15 na mc do ocel. rámu vrat =4,1*23,4-(4*3,15*4)	m2	45,540
62	342241162-0	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti p 15 na mc =2*3,2-0,8*1,8	m2	4,960
63	342248110-0	Příčky porotherm tl 80 mm pevnosti p 10 na mvc =3,9*(1,9+1+1,7*2+1,9)-(0,7*1,97*3)	m2	27,843
64	342248112-0	Příčky porotherm tl 115 mm pevnosti p 10 na mvc =3,9*(5*6+3,4)-(0,8*1,97*2+0,9*1,97)+2,2*(9,1+2,9*3)-2*(2,1*2+2,5)+2*(1,6*5)	m2	167,095
65	311238112-0	Zdivo nosné vnitřní porotherm tl 175 mm pevnosti p 10 na mvc =3,8*(2,2+1,3+0,6+1,6+1,4*5+1,3+0,9+1,9)	m2	63,840

66	342291121-0	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami $= (1,7*2*11) + (1,1*2*28) + 3,6*4 + 3,9*11 + 2,1*5$	m	166,800
67	342291131-0	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami $= 4,1*8 + 3,9*2 + 3,8*6*4$	m	131,800
68	342291111-0	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm <i>výpočet viz příloha A</i>	m	14,000
69	342291112-0	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm <i>výpočet viz příloha A</i>	m	103,000
70	346244811-0	Přízdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti p 20 na mc 10 $= 0,2*(0,7+1,7+0,2+0,8+1,9+0,8+1,1*2+1,7+4,4+0,7) + 0,6*1,9+0,92*(0,75*6+0,6*2+0,5*2)$	m2	10,324
71	346244381-0	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami $= 0,15*2*(2,4*4+2,2*2+2,4+2,2) + 0,15*(25,7+6)$	m2	10,335
72	3494411-01R	Přízdívka ostění z porobet příčkových $= 0,3*(1,7*2*11) + 0,2*(1,1*2*28)$	m2	23,540
73	386382714-0	Jímka železobetonová vnitřní objem 1000x1000x1000 mm <i>viz výkresová část PD</i>	kus	1,000
74	388381131-0	Kanály pro is průřezu do 450x450 mm ze žb volné $= 5,3+2+1,8$	m	9,100
75	388381151-0	Kanály pro is průřezu do 450x450 mm ze žb přilehlé $= 2,3+3,8$	m	6,100
76	388381132-0	Kanály pro is průřezu do 600x750 mm ze žb volné $= 1,6+0,5*2$	m	2,600
77	388381152-0	Kanály pro is průřezu do 600x750 mm ze žb přilehlé $= 0,5*2$	m	1,000
78	3884411-01R	Chránička kabelů z trub hdpe dn 40 $= 2,3+2,1$	m	4,400
79	3884411-02R	Chránička kabelů z trub hdpe dn 65 $= 0,65*2$	m	1,300
80	3884411-03R	Chránička kabelů z trub hdpe dn 75 $= (3*4*3*0,45)$	m	16,200
81	388995211-0	Chránička kabelů z trub hdpe dn 80 $= 1,1*(2,3+0,45*4) + 1,1*(2*8)$	m	22,110
82	3884411-02Ra	Chránička kabelů z trub hdpe dn 100 $= (2,1*5)$	m	10,500
83	388995212-0	Chránička kabelů z trub hdpe dn 110 $= (1,3*2)$	m	2,600
84	388995214-0	Chránička kabelů z trub hdpe dn 160 $= (2,5*10+2,1*2)$	m	29,200
85	388995215-0	Chránička kabelů z trub hdpe dn 200 $= (2,7*3+1,8*8) + (2,4*4)$	m	32,100
<b>Díl: 4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE</b>				
86	411321616-0	Stropy deskové ze žb tř. c 30/37 <i>výpočet viz příloha A</i>	m3	54,000
87	411351101-0	Zřízení bednění stropů deskových <i>výpočet viz příloha A</i>	m2	254,000
88	411351102-0	Odstranění bednění stropů deskových <i>výpočet viz příloha A</i>	m2	254,000
89	411354171-0	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kpa <i>výpočet viz příloha A</i>	m2	231,000
90	411354172-0	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kpa <i>výpočet viz příloha A</i>	m2	231,000
91	411361821-0	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 $= (1,8173+0,901)$	t	2,718
92	411362021-0	Výztuž stropů svařovanými sítěmi kari $= (0,2074+0,8802)$	t	1,088
93	4114411-01R	Kotvení stropů <i>výpočet viz příloha A</i>	m	91,000
94	4114411-02R	Zabetonování otvorů ve stropech vč. úhelníků, sítě a bednění $= 0,1*(0,3*2,7+0,5*2,7*2+0,15*2,7+0,5*1,1*2+0,5*1,2*4+0,3*1,2*2)$	m3	0,814
95	4604411-01R	Protlačování otvorů strojně neřízený zemní protlak v hornině tř 3 a 4 dn 60 mm $= 1$	m	1,000
96	4604411-02R	Protlačování otvorů strojně neřízený zemní protlak v hornině tř 3 a 4 dn 200 mm $= 1,8*3$	m	5,400
<b>Díl: 6 ÚPRAVY POVRCHŮ</b>				
97	6114411-01R	Omítka sčerková s disperzí vnitřních rovných stropů <i>výpočet viz příloha A</i>	m2	144,870
98	611325221-0	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropech <i>viz výkresová část PD</i>	kus	17,000
99	611325222-0	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropech <i>viz výkresová část PD</i>	kus	10,000
100	612325221-0	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách $= 2*(2+54+4+2+5+6+1+2+9)$	kus	170,000
101	612325222-0	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	64,000

		$=2*(5+11+5+2+9)$			
102	612325223-0	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách =6	kus		6,000
103	612321141-0	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášena ručně výpočet viz příloha A	m2		448,150
104	612325423-0	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% výpočet viz příloha A	m2		775,970
105	6124411-01R	Kontaktní zateplovací systém tl. 100 mm vč. vnitřní štukové omítky výpočet viz příloha A	m2		185,000
106	6124411-02R	Kontaktní zateplovací systém tl. 50 mm vč. vnitřní štukové omítky $=14+(0,6*0,6*9+(0,15*0,6*4*9))$	m2		20,480
107	612142001-0	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty výpočet viz příloha A	m2		45,000
108	612821012-0	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně $=436,44+237,01+0,5*4+2,4$	m2		677,850
109	612321121-0	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášena ručně výpočet viz příloha A	m2		51,000
110	622221021-0	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm výpočet viz příloha A	m2		1 000,040
111	631481610-0	Deska minerální izolační isover fassil 600x1200 mm tl. 100 mm výpočet viz příloha A	m2		1 000,040
112	622222011-0	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm výpočet viz příloha A	m		268,850
113	622222061-0	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 80 mm výpočet viz příloha A	m		107,000
114	631481580-0	Deska minerální izolační isover fassil 600x1200 mm tl. 50 mm výpočet viz příloha A	m2		69,520
115	6224411-01Ra	Penetrační nátěr pod omítku výpočet viz příloha A	m2		1 105,040
116	622325202-0	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 30% výpočet viz příloha A	m2		1 105,040
117	6224411-01Rb	Střednězrná omítka Marmolit výpočet viz příloha A	m2		37,320
118	622211011-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm výpočet viz příloha A	m2		32,590
119	283764300-0	Deska z extrudovaného polystyrénu bachl xps 50 sf 80 mm výpočet viz příloha A	m2		32,590
120	6224411-01Rc	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety nad 400 mm z minerální vlny tl do 80 mm výpočet viz příloha A	m		23,300
121	283764280-1	Deska z extrudovaného polystyrénu bachl xps 50 sf 50 mm výpočet viz příloha A	m2		11,130
122	6224411-02R	Penetrační nátěr pod omítku výpočet viz příloha A	m2		37,320
123	622325202-0	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 30% výpočet viz příloha A	m2		108,820
124	622611132-0	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně výpočet viz příloha A	m2		399,080
125	622325203-0	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 50% výpočet viz příloha A	m2		399,080
126	629995101-0	Očištění vnějších ploch omytím tlakovou vodou výpočet viz příloha A	m2		441,430
127	6224411-05R	Střednězrná omítka Marmolit výpočet viz příloha A	m2		109,590
128	6224411-06R	Potažení vnějších stěn armovací tkaninou + stěrkový tmel výpočet viz příloha A	m2		109,590
129	6224411-07R	Penetrační nátěr pod omítku výpočet viz příloha A	m2		109,590
130	622381021-0	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn výpočet viz příloha A	m2		72,490
131	6224411-06R	Potažení vnějších stěn armovací tkaninou + stěrkový tmel výpočet viz příloha A	m2		72,490
132	631313114-0	Vytvarování dna žlabů nebo kanálů z betonu v4 tř. b 20 s potěrem r zakřivení 600 mm $=0,12*0,5*2,1*2$	m3		0,252
133	631362021-0	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari $=0,12*0,5*2,1*2$	t		0,011

Díl: 61		PODLAHY		
134	6104411-01R	Montáž podlah slinutých, protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 <i>dle tabulky místností</i>	m2	8,640
135	6104411-02R	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 150 mm <i>dle tabulky místností</i>	m	11,100
136	6104411-03R	Dlaždice slinuté protiskluzné 300/300/15 mm - dodávka <i>dle tabulky místností</i>	m2	10,305
137	6104411-04R	Stěrková hydroizolace vytažená 200 mm na stěny <i>dle tabulky místností</i>	m2	10,368
138	6104411-05R	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. c 20 běžný <i>dle tabulky místností</i>	m2	8,640
139	6104411-06R	Překrytí izolace tepelné separační fólií tl 0,2 mm u podlah, střech nebo vrchem stropů <i>dle tabulky místností</i>	m2	8,640
140	6104411-07R	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>dle tabulky místností</i>	m2	8,640
141	6104411-08R	Deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku polyfon-eps t 3500 1000x500x50mm <i>dle tabulky místností</i>	m2	8,640
142	6104411-09R	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 10 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem <i>dle tabulky místností</i>	m	14,000
143	6104411-10R	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>dle tabulky místností</i>	m2	8,640
144	6104411-11R	Geotextilie netkaná (polypropylen) pk-nontex pp 300 <i>dle tabulky místností</i>	m2	8,640
145	6104411-12R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné naip <i>dle tabulky místností</i>	m2	8,640
146	6104411-13R	Pás těžký modifikovaný asfaltovaný 4500gr/m2 <i>dle tabulky místností</i>	m2	8,640
147	6104411-14R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním <i>dle tabulky místností</i>	m2	8,640
148	6104411-15R	Lak asfaltový alp/sn bal 160 kg <i>dle tabulky místností</i>	t	0,009
149	6104411-16R	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. c 16/20 <i>dle tabulky místností</i>	m3	1,296
150	6104411-18R	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari <i>dle tabulky místností</i>	t	0,029
151	6104411-19R	Lepení pásů povlakových podlah plastových <i>dle tabulky místností</i>	m2	12,750
152	6104411-20R	Krytina podlahová dle výběru investora <i>dle tabulky místností</i>	m2	12,750
153	6104411-21R	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů <i>dle tabulky místností</i>	m	14,300
154	6104411-22R	Lišta speciální soklová pvc 17271, 30 x 30 mm role 50 m <i>dle tabulky místností</i>	m	14,300
155	6104411-23R	Stěrková hydroizolace vytažená 200 mm na stěny <i>dle tabulky místností</i>	m2	15,300
156	6104411-24R	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. c 20 běžný <i>dle tabulky místností</i>	m2	12,750
157	6104411-25R	Překrytí izolace tepelné separační fólií tl 0,2 mm u podlah, střech nebo vrchem stropů <i>dle tabulky místností</i>	m2	12,750
158	6104411-26R	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>dle tabulky místností</i>	m2	12,750
159	6104411-27R	Deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku polyfon-eps t 3500 1000x500x50mm <i>dle tabulky místností</i>	m2	12,750
160	6104411-28R	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 10 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem <i>dle tabulky místností</i>	m	15,100
161	6104411-29R	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>dle tabulky místností</i>	m2	12,750
162	6104411-30R	Geotextilie netkaná (polypropylen) pk-nontex pp 300 <i>dle tabulky místností</i>	m2	12,750
163	6104411-31R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné naip <i>dle tabulky místností</i>	m2	12,750
164	6104411-32R	Pás těžký modifikovaný asfaltovaný 4500gr/m2 <i>dle tabulky místností</i>	m2	12,750
165	6104411-33R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním <i>dle tabulky místností</i>	m2	12,750
166	6104411-34R	Lak asfaltový alp/sn bal 160 kg <i>dle tabulky místností</i>	t	0,013
167	6104411-35R	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. c 16/20 <i>dle tabulky místností</i>	m3	1,913
168	6104411-37R	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari <i>dle tabulky místností</i>	t	0,043

169	6104411-38R	Dvousložková epoxidová samonivelační protiskluzná stěrka tl. 2 mm se zvýšenou otěruvzdorností vytažená na stěny <i>dle tabulky místností</i>	m2	27,612
170	6104411-39R	Penetrace pod stěrku <i>dle tabulky místností</i>	m2	27,612
171	6104411-40R	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 150 mm <i>dle tabulky místností</i>	m	29,300
172	6104411-41R	Keramická soklová tvarovka dodávka <i>dle tabulky místností</i>	m2	4,142
173	6104411-42R	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. c 20 běžný <i>dle tabulky místností</i>	m2	23,010
174	6104411-43R	Překrytí izolace tepelné separační fólií tl 0,2 mm u podlah, střechech nebo vrchem stropů <i>dle tabulky místností</i>	m2	23,010
175	6104411-44R	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>dle tabulky místností</i>	m2	23,010
176	6104411-45R	Deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku polyfon-eps t 3500 1000x500x20mm <i>dle tabulky místností</i>	m2	23,010
177	6104411-46R	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 10 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem <i>dle tabulky místností</i>	m	31,000
178	6104411-47R	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>dle tabulky místností</i>	m2	3,100
179	6104411-48R	Geotextilie netkaná (polypropylen) pk-nontex pp 300 <i>dle tabulky místností</i>	m2	23,010
180	6104411-49R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné naip <i>dle tabulky místností</i>	m2	23,010
181	6104411-50R	Pás těžký modifikovaný asfaltovaný 4500gr/m2 <i>dle tabulky místností</i>	m2	23,010
182	6104411-51R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním <i>dle tabulky místností</i>	m2	23,010
183	6104411-52R	Lak asfaltový alp/sn bal 160 kg <i>dle tabulky místností</i>	t	0,023
184	6104411-53R	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. c 16/20 <i>dle tabulky místností</i>	m3	3,452
185	6104411-55R	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari <i>dle tabulky místností</i>	t	0,077
186	6104411-56R	Lepení pásů povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých <i>dle tabulky místností</i>	m2	26,250
187	6104411-57R	Krytina podlahová homogenní elektrostatik tl 2,0 mm 608 x 608 mm <i>dle tabulky místností</i>	m2	26,250
188	6104411-58R	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů <i>dle tabulky místností</i>	m	18,300
189	6104411-59R	Lišta speciální soklová pvc 17271, 30 x 30 mm role 50 m <i>dle tabulky místností</i>	m	18,300
190	6104411-60R	Zdvojená podlaha - dod+mont <i>dle tabulky místností</i>	m2	26,250
191	6104411-61R	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. c 20/25 <i>dle tabulky místností</i>	m3	2,100
192	6104411-62R	Překrytí izolace tepelné separační fólií tl 0,2 mm u podlah, střechech nebo vrchem stropů <i>dle tabulky místností</i>	m2	26,250
193	6104411-63R	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>dle tabulky místností</i>	m2	26,250
194	6104411-64R	Deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku polyfon-eps t 3500 1000x500x20mm <i>dle tabulky místností</i>	m2	26,250
195	6104411-65R	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 10 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem <i>dle tabulky místností</i>	m	20,500
196	6104411-66R	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>dle tabulky místností</i>	m2	2,050
197	6104411-67R	Geotextilie netkaná (polypropylen) pk-nontex pp 300 <i>dle tabulky místností</i>	m2	26,250
198	6104411-68R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné naip <i>dle tabulky místností</i>	m2	26,250
199	6104411-69R	Pás těžký modifikovaný asfaltovaný 4500gr/m2 <i>dle tabulky místností</i>	m2	26,250
200	6104411-70R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním <i>dle tabulky místností</i>	m2	26,250
201	6104411-71R	Lak asfaltový alp/sn bal 160 kg <i>dle tabulky místností</i>	t	0,026
202	6104411-72R	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. c 16/20 <i>dle tabulky místností</i>	m3	3,938
203	6104411-74R	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari <i>dle tabulky místností</i>	t	0,088

204	6104411-75R	Dvousložková epoxidová samonivelační protiskluzná stěrka tl. 2 mm se zvýšenou otěruvzdorností vytažená na stěny <i>dle tabulky místností</i>	m2	184,824
205	6104411-76R	Penetrace pod stěrku <i>dle tabulky místností</i>	m2	184,824
206	6104411-77R	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 150 mm <i>dle tabulky místností</i>	m	84,460
207	6104411-78R	Keramická soklová tvarovka dodávka <i>dle tabulky místností</i>	m2	12,669
208	6104411-79R	Dvousložková epoxidová samonivelační protiskluzná stěrka tl. 2 mm se zvýšenou otěruvzdorností vytažená na stěny <i>dle tabulky místností</i>	m2	252,552
209	6104411-80R	Penetrace pod stěrku <i>dle tabulky místností</i>	m2	252,552
210	6104411-81R	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 150 mm <i>dle tabulky místností</i>	m	86,900
211	6104411-82R	Keramická soklová tvarovka dodávka <i>dle tabulky místností</i>	m2	13,035
212	6104411-83R	Tryskání degradovaného betonu pískem <i>dle tabulky místností</i>	m2	210,460
213	6104411-84R	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch <i>dle tabulky místností</i>	m2	210,460
214	6104411-85R	Finální nátěr na epoxydové nebo polyuretanové bázi <i>dle tabulky místností</i>	m2	186,738
215	6104411-86R	Vytvoření adhezního můstku pomocí speciální penetrace na mastný a vlhký povrch <i>dle tabulky místností</i>	m2	186,738
216	6104411-87R	Vyčištění jímky tlakovou vodou detergentem <i>dle tabulky místností</i>	m2	186,738
217	6104411-88R	Odčerpání případného oleje z jímk <i>dle tabulky místností</i>	hod	10,000
218	6104411-89R	Dvousložková epoxidová samonivelační protiskluzná stěrka tl. 2 mm se zvýšenou otěruvzdorností vytažená na stěny <i>dle tabulky místností</i>	m2	7,440
219	6104411-90R	Penetrace pod stěrku <i>dle tabulky místností</i>	m2	7,440
220	6104411-91R	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 150 mm <i>dle tabulky místností</i>	m	8,800
221	6104411-92R	Keramická soklová tvarovka dodávka <i>dle tabulky místností</i>	m2	1,320
222	6104411-93R	Tryskání degradovaného betonu pískem <i>dle tabulky místností</i>	m2	6,200
223	6104411-94R	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch <i>dle tabulky místností</i>	m2	6,200
224	6104411-95R	Montáž podlah slinutých, protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 <i>dle tabulky místností</i>	m2	18,750
225	6104411-96R	Dlaždice slinuté protiskluzné 300/300/15 mm dodávka <i>dle tabulky místností</i>	m2	18,750
226	6104411-97R	Stěrková hydroizolace vytažená 200 mm na stěny <i>dle tabulky místností</i>	m2	22,500
227	6104411-98R	Potěr průmyslový samonivelační tl 5 mm podkladní ze suchých směsí pro střední provoz <i>dle tabulky místností</i>	m2	18,750
228	6104411-99R	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 10 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem <i>dle tabulky místností</i>	m	32,200
229	6114411-01Ra	Úprava povrchu cementobetonového krytu broušením tl do 2 mm <i>dle tabulky místností</i>	m2	18,750
230	6114411-02R	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch <i>dle tabulky místností</i>	m2	18,750
231	6114411-03R	Dvousložková epoxidová samonivelační protiskluzná stěrka tl. 2 mm se zvýšenou otěruvzdorností vytažená na stěny <i>dle tabulky místností</i>	m2	26,381
232	6114411-04R	Penetrace pod stěrku <i>dle tabulky místností</i>	m2	21,984
233	6114411-05R	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 150 mm <i>dle tabulky místností</i>	m	21,400
234	6114411-06R	Keramická soklová tvarovka dodávka <i>dle tabulky místností</i>	m2	3,210
235	6114411-07R	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. c 20/25 <i>dle tabulky místností</i>	m3	2,070
236	6114411-08R	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>dle tabulky místností</i>	m2	18,320
237	6114411-09R	Deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku polyfon-eps t 3500 1000x500x10mm <i>dle tabulky místností</i>	m2	18,320

238	6114411-10R	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 10 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem <i>dle tabulky místností</i>	m	24,800
239	6114411-11R	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>dle tabulky místností</i>	m2	18,320
240	6114411-12R	Geotextilie netkaná (polypropylen) pk-nontex pp 300 <i>dle tabulky místností</i>	m2	18,320
241	6114411-13R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné naip <i>dle tabulky místností</i>	m2	18,320
242	6114411-14R	Pás těžký modifikovaný asfaltovaný 4500gr/m2 <i>dle tabulky místností</i>	m2	18,320
243	6114411-15R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním <i>dle tabulky místností</i>	m2	18,320
244	6114411-16R	Lak asfaltový alp/sn bal 160 kg <i>dle tabulky místností</i>	t	0,018
245	6114411-17R	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. c 20/25 <i>dle tabulky místností</i>	m3	2,748
246	6114411-18R	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže <i>dle tabulky místností</i>	m3	2,748
247	6114411-19R	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari <i>dle tabulky místností</i>	t	0,061
248	6114411-20R	Mazanina tl do 300 mm z betonu prostého tř. c 25/30 <i>dle tabulky místností</i>	m3	24,150
249	6114411-21R	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>dle tabulky místností</i>	m2	80,500
250	6114411-22R	Geotextilie netkaná (polypropylen) pk-nontex pp 300 <i>dle tabulky místností</i>	m2	80,500
251	6114411-23R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné naip <i>dle tabulky místností</i>	m2	80,500
252	6114411-24R	Pás těžký modifikovaný asfaltovaný 4500gr/m2 <i>dle tabulky místností</i>	m2	80,500
253	6114411-25R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním <i>dle tabulky místností</i>	m2	80,500
254	6114411-26R	Lak asfaltový alp/sn bal 160 kg <i>dle tabulky místností</i>	t	0,089
255	6114411-27R	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. c 20/25 <i>dle tabulky místností</i>	m3	14,190
256	6114411-28R	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže <i>dle tabulky místností</i>	m3	14,190
257	6114411-29R	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari <i>dle tabulky místností</i>	t	0,269
258	6114411-30R	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše <i>dle tabulky místností</i>	m2	246,200
259	6114411-31R	Uzavírací bezprašný nátěr na beton <i>dle tabulky místností</i>	m2	246,200
260	6114411-32R	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 4 m2 tl do 80 mm <i>dle tabulky místností</i>	m3	1,054
261	6114411-33R	Čištění budov drhnutí drsných podlah s chemickými prostředky <i>dle tabulky místností</i>	m2	541,000
262	6114411-34R	Čištění stávajících sklobetonových oken/podlahy 2.n.p. <i>dle tabulky místností</i>	m2	131,600
263	6114411-36R	Dvousložková bezrozpouštědlová, epoxidová, samonivelační, protiskluzná stěrka (R11) tl. 2 mm se vsypem, pro exteriery <i>dle tabulky místností</i>	m2	44,070
264	6114411-37R	Stěrková hydroizolace přetažená 200 mm na stěny <i>dle tabulky místností</i>	m2	50,790
265	6114411-38R	Reprofiláční sanační malta např. mapegrout T40 <i>dle tabulky místností</i>	m2	44,070
266	6114411-39R	Otryskání betonu vysokotlakým vodním paprskem s přidáním abraziva - rampy <i>dle tabulky místností</i>	m2	44,070
267	6114411-40R	Uzavírací stěrka <i>dle tabulky místností</i>	m2	4,300
268	6114411-41R	Dvousložková bezrozpouštědlová, epoxidová, samonivelační, protiskluzná stěrka (R11) tl. 2 mm se vsypem, pro exteriery <i>dle tabulky místností</i>	m2	27,190
269	6114411-42R	Stěrková hydroizolace přetažená 200 mm na stěny <i>dle tabulky místností</i>	m2	32,470
270	6114411-43R	Žb. deska tl do 240 mm C 20/25 vč. negativní okap. drážky lepená na trny <i>dle tabulky místností</i>	m3	5,438
271	6114411-44R	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vlož. výztuže <i>dle tabulky místností</i>	m3	5,438
272	6114411-45R	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari <i>dle tabulky místností</i>	t	0,266



273	6114411-46R	Zřízení bednění pohledového rýh a hran v podlahách <i>dle tabulky místností</i>	m2	12,850
274	6114411-47R	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách <i>dle tabulky místností</i>	m2	12,850
275	6114411-48R	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. c 20/25 <i>dle tabulky místností</i>	m3	1,360
276	6114411-49R	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku šp tl 100 mm <i>dle tabulky místností</i>	m2	27,190
277	6114411-50R	Uzavírací stěrka <i>dle tabulky místností</i>	m2	5,820
278	6114411-51R	Dvousložková bezrozpouštědlová, epoxidová, samonivelační, protiskluzná stěrka (R11) tl. 2 mm se vsypem, pro exteriery <i>dle tabulky místností</i>	m2	18,390
279	6114411-52R	Stěrková hydroizolace přetažená 200 mm na stěny <i>dle tabulky místností</i>	m2	20,530
280	6114411-53R	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. c 25/30 <i>dle tabulky místností</i>	m3	2,759
281	6114411-54R	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vlož výztuže <i>dle tabulky místností</i>	m3	2,759
282	6114411-55R	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari <i>dle tabulky místností</i>	t	0,180
283	6114411-56R	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách <i>dle tabulky místností</i>	m2	8,505
284	6114411-57R	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách <i>dle tabulky místností</i>	m2	8,505
285	6114411-58R	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. c 20/25 <i>dle tabulky místností</i>	m3	0,920
286	6114411-59R	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku šp tl 100 mm <i>dle tabulky místností</i>	m2	18,390
287	6114411-60R	Dvousložková bezrozpouštědlová, epoxidová, samonivelační, protiskluzná stěrka (R11) tl. 2 mm se vsypem, pro exteriery <i>dle tabulky místností</i>	m2	14,782
288	6114411-61R	Stěrková hydroizolace přetažená 200 mm na stěny <i>dle tabulky místností</i>	m2	16,562
289	6114411-62R	Reprofiláční sanační malta např mapegrout T40 <i>dle tabulky místností</i>	m2	14,782
290	6114411-63R	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari <i>dle tabulky místností</i>	t	0,493
291	6114411-64R	Trny z betonářské oceli prům v14 dl. 300 mm <i>dle tabulky místností</i>	kus	20,000
292	6114411-65R	Otryskání betonu vysokotlakým vodním paprskem s přidáním abraziva - rampy <i>dle tabulky místností</i>	m2	14,782
293	6114411-66R	Dvousložková bezrozpouštědlová, epoxidová, samonivelační, protiskluzná stěrka (R11) tl. 2 mm se vsypem, pro exteriery <i>dle tabulky místností</i>	m2	3,631
294	6114411-67R	Stěrková hydroizolace přetažená 200 mm na stěny <i>dle tabulky místností</i>	m2	3,004
295	6114411-68R	Schodišťová konstrukce a rampa ze žb tř. c 25/30 <i>viz výkresy statiky</i>	m3	0,518
296	6114411-69R	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi kari <i>viz výkresy statiky</i>	t	0,023
297	6114411-70R	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m <i>viz výkresy statiky</i>	m2	1,500
298	6114411-71R	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m <i>viz výkresy statiky</i>	m2	1,500
299	6114411-72R	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. c 12/15 bez potěru <i>viz výkresy statiky</i>	m	8,800
300	6114411-73R	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť <i>viz výkresy statiky</i>	m2	1,496
301	6114411-74R	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť <i>viz výkresy statiky</i>	m2	1,496
302	6114411-75R	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. c 20/25 <i>viz výkresy statiky</i>	m3	0,116
303	6114411-76R	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku šp tl 100 mm <i>viz výkresy statiky</i>	m2	0,231
304	6114411-77R	Otryskání betonu vysokotlakým vodním paprskem s přidáním abraziva - stávající schody <i>viz výkresy statiky</i>	m2	2,420
305	631311115-0	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. c 20/25 <i>viz výkresy statiky</i>	m3	0,077
306	631362021-0	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari <i>viz výkresy statiky</i>	t	0,005
307	6314411-01R	Mazanina tl 400 mm z betonu prostého tř. c 12/15 - výplňový beton - kanálky <i>viz výkresy statiky</i>	m3	0,506

308	6314411-02R	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým - dešťový odvod ramp <i>viz výkresy statiky</i>	m3	3,400
309	953921115-0	Dlaždice betonové 500x500x60 mm kladené na sucho <i>viz výkresy statiky</i>	kus	3,000
310	711491171-0	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní <i>viz výkresy statiky</i>	m2	1,000
311	693112600-1	Geotextilie netkaná (polypropylen) pk-nontex pp 500 <i>viz výkresy statiky</i>	m2	1,000
<b>Díl: 9      OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
312	952901221-0	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží $= (20,5*48,3+1,1*35,8+15*1,1)+(23,2*50,5)+(21,6*23,5+18,5*23,5)$	m2	3 159,980
313	9534411-01R	Požární utěsnění prostupů $=1,0$	kpl	1,000
314	9534411-02R	Stávající ocelový nosník posunout - vybourání, nové osazení, úpravy kolem $=1,0$	kpl	1,000
315	9534411-03R	Sanace konce stropního trámu $=1,0$	kpl	1,000
316	7434411-01R	Trubka plastová ohebná prům 125 mm uložená pevně - dešťový odvod ramp $= (2,5*3+3,5*2)$	m	14,500
317	953942121-0	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání $=32,7/0,5$	kus	65,400
318	4494411-01R	Přístroj hasicí ruční práškový P6 21A $=4+2+1$	kus	7,000
319	4494411-02R	Přístroj hasicí ruční sněhový S5 70B $=6$	kus	6,000
<b>Díl: 94      LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY</b>				
320	941111122-0	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m $=10,2*15,5+5,8*(4+5)+10,2*19*2+9*33,5*2+8,6*25,5$	m2	1 420,200
321	941111222-0	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a zkd den použití $=15*1420,2$	m2	21 303,000
322	941111822-0	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m $=1420,2$	m2	1 420,200
323	949101111-0	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 $= (104,25+44,27+70,94+61,75+17,55+9,19+4,77*2)+(8,64+18,75+15,25+12,75+26,25+12,25+9,16*2+8,7+8,84+7,7+21,1+19,82+21,1*2+126,78+99,6+110,86+6,3+5,92+6,2)+131,6$	m2	1 025,320
324	941121111-0	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m $=156,4$	m2	156,400
325	941121211-0	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a zkd den použití $=156,4$	m2	156,400
326	941121811-0	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m $=156,4$	m2	156,400
<b>Díl: 96      BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ</b>				
327	9614411-01R	Bourání žb základové desky vč. dlažby a podkladů $=0,16*(5*19,2)$	m3	15,360
328	113107151-0	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžkého tl 100 mm $= (5*19,2)$	m2	96,000
329	960321271-0	Bourání konstrukcí ze železobetonu <i>výpočet viz příloha A</i>	m3	45,100
330	962031132-0	Bourání příček z cihel pálených na mvc tl do 100 mm $=71,5$	m2	71,500
331	711131821-0	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé $=71,5$	m2	71,500
332	962031133-0	Bourání příček z cihel pálených na mvc tl do 150 mm $=3,7*(5*5)-0,7*1,97*4+2*(1,9+1,8*3+1)-0,6*1,97*3$	m2	100,038
333	962032314-0	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu $=1,6*0,4*0,265*9+1,5*0,3*0,1*3$	m3	1,661
334	962081131-0	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 100 mm $= (1,6*3,07)+0,6*(2,2+0,6+1,6+1,2+1,4*2+0,9+1,8)+1,1*(0,9*14)$	m2	25,432
335	963051110-0	Bourání žb stropů deskových tl do 80 mm $=0,05*0,1*(2*6+1*22+2*10)$	m3	0,270
336	977211112-0	Řezání žb konstrukcí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm $=2*(6,8+23)$	m	59,600

337	965042141-0	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 =0,3*(99,6+4,4*1,7)	m3	32,124
338	965042241-0	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 =(0,15+0,05)*22,03+0,15*(5,61+10,32+2,46)	m3	7,165
339	9654411-01R	Bourání dlažby vč.podkladů, mazanin betonových nebo tl přes 100 mm pl do 4 m2 =0,15*(3,8*5)	m3	2,850
340	966072811-0	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m =11,5	m	11,500
341	966075141-0	Odstranění kovového zábradlí vcelku =13,2+0,6+1+1,5*2	m	17,800
342	966079851-0	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2 =80,0	kus	80,000
343	966079861-0	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2 =50,0	kus	50,000
344	9664411-01R	Demontáž azbestocementových sendvičových příček v ocelové konstrukci =(34+157,5+141,8+123,5)	m2	456,800
345	968062244-0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2 =(1,42*0,62*4)+(1,1*0,9*8)	m2	11,442
346	968062246-0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2 =(1,7*1,7*10)+(1,1*1,8*6)	m2	40,780
347	968062455-0	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 =0,8*1,97*6	m2	9,456
348	968062456-0	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 =1,4*1,97	m2	2,758
349	968072244-0	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2 =0,6*0,6*9	m2	3,240
350	968072354-0	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2 =0,8*1,3*2	m2	2,080
351	968072558-0	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2 =1,45*3+1,7*2,4*5	m2	24,750
352	971035341-0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na mc tl do 300 mm =2	kus	2,000
353	971035361-0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na mc tl do 600 mm =4+1	kus	5,000
354	971035451-0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na mc tl do 450 mm =6+5	kus	11,000
355	971035461-0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na mc tl do 600 mm =5,0	kus	5,000
356	971035541-0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na mc tl do 300 mm =0,3*0,6*4	m3	0,720
357	971042151-0	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech do 60 mm tl do 450 mm =6,0	kus	6,000
358	971035661-0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na mc tl do 600 mm =0,45*2	m3	0,900
359	971052231-0	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm =2	kus	2,000
360	971052241-0	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm =12+6+17+6+5+1+2+5	kus	54,000
361	971052251-0	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm =2,0	kus	2,000
362	971052261-0	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm =4	kus	4,000
363	971052341-0	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm =1	kus	1,000
364	971052351-0	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm =4,0	kus	4,000
365	971052361-0	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm =6+4+1	kus	11,000
366	971052451-0	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 450 mm =2,0	kus	2,000
367	971052461-0	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm =4+5	kus	9,000
368	971052651-0	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm =0,45*1,5*1,5*3	m3	3,038
369	972054241-0	Vybourání otvorů v žb stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm =12+6+17+6+5+1	kus	47,000
370	972054341-0	Vybourání otvorů v žb stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm =10,0	kus	10,000
371	974031664-0	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm =(2,4*2*4+2,2*2*2)+(2,4*2+2,2*2)+25,7+6+6,1+2,1	m	77,100

372	975011331-0	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 600 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 3 m =24	m	24,000
373	974042553-0	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm =5,4*4	m	21,600
374	974042567-0	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm =21,5	m	21,500
375	9744411-01R	Vysekání rýh v betonové konstrukci ramp pro dešťový odvod =(0,3*1,9*1)*3+(0,3*1,9*1,5)*2	m3	3,420
376	977211111-0	Řezání žb konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm =P403+P402+(2*6+1*22+2*10)	m	97,100
377	976074121-0	Vybourání kotevních želez ze zdiva cihelného na mv nebo mvc =25,0	ks	25,000
378	976074141-0	Vybourání kotevních želez ze zdiva kamenného nebo betonového =20,0	ks	20,000
379	976085411-0	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2 =8*33	ks	264,000
380	978013161-0	Otlučení vnitřních omítek stěn mv nebo mvc stěn v rozsahu do 50 % =775,97	m2	775,970
381	978013191-0	Otlučení vnitřních omítek stěn mv nebo mvc stěn v rozsahu do 100 % =475+24	m2	499,000
382	978015341-0	Otlučení vnějších omítek mv nebo mvc průčelí v rozsahu do 30 % =(1000,04+47,23)+(32,59+4,73)	m2	1 084,590
383	978015361-0	Otlučení vnějších omítek mv nebo mvc průčelí v rozsahu do 50 % =382,9+16,18	m2	399,080
384	978059541-0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 =2*(1,6*2+0,8*3)+0,15*(3,5+23*2+6,7+2*3+19,2*2)	m2	26,290
385	978059641-0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 =4,7	m2	4,700
386	7674411-02R	Demontáž plechových příček =48,5+46+40	m2	134,500
387	767122811-0	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, šroubovaných =72+40	m2	112,000
388	767996801-0	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg =(40*3+50)+(20+80)	kg	270,000
389	966089301-0	Demontáž rozvodu vody azbestocementových trub tlakových dn 100 =1,5*4	m	6,000
390	997013012-0	Vyklizení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 10 m =9,5	m3	9,500
391	776511820-0	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou =(4,3*23+0,4*1,7)+(16,6*6,7+1*0,7*2+1*0,2+0,3*2,8)	m2	213,240
392	776401800-0	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových =2*(16,5+6,7+23,5+4,3)	m	102,000
393	975021211-0	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm =6,1	m	6,100
394	997013213-0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně =(111,79+0,24)+104,42+(40,45+4,13+2,797)+0,5+1,4+16,07+2,59+2,31+2,5+0,21+(227,33+0,3575)+0,032*47	t	518,599
395	997013219-0	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti zkd 10 m =2*518,599	t	1 037,198
396	997006512-0	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km =518,599	t	518,599
397	997006519-0	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku zkd 1 km přes 1 km =(111,79+0,24)*20+104,42*8+(40,45+4,13+2,797)*8+0,5*24+1,4*24+2,59*24+2,31*16+2,5*16+0,21*24+(227,33+0,3575)*24+0,032*47*8	t	9 121,268
398	997131521-0	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí azbestocementových do 1 km =16,07	t	16,070
399	997131529-0	Příplatek zkd 1 km u odvozu na skládku demontovaných konstrukcí azbestocementových =16,07*35	t	562,450
400	997211111-0	Svislá doprava suti na v 3,5 m =518,599	t	518,599
401	997211119-0	Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy suti =518,599	t	518,599
402	997241540-0	Příplatek za ztižení dopravy suti při rekonstrukcích =518,599	t	518,599

<b>Díl: 711</b>	<b>IZOLACE PROTI VODĚ A VLHKOSTI</b>		
403 711111001-0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním <i>výpočet viz příloha A</i>	m2	17,240
404 711112001-0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním <i>výpočet viz příloha A</i>	m2	81,710
405 111631510-0	Lak asfaltový alp/sn bal 160 kg <i>=0,0015*(17,24+81,71)</i>	t	0,148
406 711141559-0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné naip <i>výpočet viz příloha A</i>	m2	17,240
407 711142559-0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé naip <i>výpočet viz příloha A</i>	m2	81,710
408 6284411-07R	Pás těžký modifikovaný asfaltovaný 4500gr/m2 <i>=17,24+81,71</i>	m2	98,950
<b>Díl: 712</b>	<b>POVLAKOVÉ KRYTINY</b>		
409 712361705-0	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji <i>=5,8*30,7+3,6*1,3+7,5*6,6+5,1*1,3+4,7*2*31+3,2*23,5</i>	m2	605,470
1408 712363101-0	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny <i>=5*605,47</i>	kus	3 027,350
1409 283220120-1	Fólie hydroizolační střešní fatrafol 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá <i>=605,47</i>	m2	605,470
410 713141151-0	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek <i>=2*605,47</i>	m2	1 210,940
411 6314411-01Ra	Deska ze stabilizovaného pěnového polystyrenu isover 100s tl.60 mm <i>=605,47</i>	m2	605,470
412 6314411-02Ra	Deska ze stabilizovaného pěnového polystyrenu isover 70s tl.100 mm <i>=605,47</i>	m2	605,470
413 712361701-0	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně <i>=605,47</i>	m2	605,470
414 693112580-0	Geotextilie netkaná (polypropylen) pk-nontex pp 300 <i>=605,47</i>	m2	605,470
415 6294411-01R	Očištění a odmaštění stávající asfaltové krytiny <i>=605,47</i>	m2	605,470
416 712361705-0	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji <i>=3,8*14,7+5,2*14,7+13,5*16,9</i>	m2	360,450
417 6284411-01R	Pás asfaltovaný modifikovaný sms např. rooftek 50 special dekor <i>=360,45</i>	m2	360,450
418 6294411-02R	Očištění a odmaštění stávající asfaltové krytiny <i>=360,45</i>	m2	360,450
419 712361705-0	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji <i>=4,4*23,5</i>	m2	103,400
420 712363101-0	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny <i>=5*103,4</i>	kus	517,000
421 283220120-1	Fólie hydroizolační střešní fatrafol 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá <i>=103,46</i>	m2	103,460
422 713141151-0	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek <i>=103,4</i>	m2	103,400
423 6314411-03R	Deska ze stabilizovaného pěnového polystyrenu isover 100s tl.100 mm <i>=103,4</i>	m2	103,400
424 712361701-0	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně <i>=103,4</i>	m2	103,400
425 693112580-0	Geotextilie netkaná (polypropylen) pk-nontex pp 300 <i>=103,4</i>	m2	103,400
426 712341559-0	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy naip přitavením v plné ploše <i>=103,4</i>	m2	103,400
427 6284411-01Ra	Pás oxidovaný asfaltovaný pás + skelná rohož např dekbit V60 S35 <i>=103,4</i>	m2	103,400
428 712311101-0	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým <i>=103,4</i>	m2	103,400
429 581241820-1	Penetrace forte penetral 10 kg <i>=0,15*103,4</i>	kg	15,510

<b>Díl: 762</b>	<b>KONSTRUKCE TESAŘSKÉ</b>		
430	7624411-01Ra Montáž bednění střešních střech z hrubých fošen =0,135*136	m2	18,360
431	605161020-1 Řezivo smrkové sušené tl. 60-70mm =1,15	m3	1,150
432	7624411-01Rb Bednění střech rovných z vodovzdorné překližky tl 24 mm na sraz =82	m2	82,000
433	762342216-0 Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 600 mm =0,425*(22,5+16,8*2+46,5)	m2	43,605
434	762342441-0 Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60° =14	m	14,000
435	605141020-0 Řezivo jehličnaté lať jakost ii 10 - 25 cm2 =0,09+0,3+0,04	m3	0,430
436	953961111-0 Kotvy chemickým tmelem m 8 hl 80 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru =210+82	kus	292,000
437	953965111-0 Kotevní šroub pro chemické kotvy m 8 dl 110 mm =P475	kus	292,000
438	953961112-0 Kotvy chemickým tmelem m 10 hl 90 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru =340+82	kus	422,000
439	953965115-0 Kotevní šroub pro chemické kotvy m 10 dl 130 mm =422	kus	422,000
440	9534411-01Ra Ocelové kotevní profily L =102	kus	102,000
441	762395000-0 Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny =1,15+0,43	m3	1,580
442	7624411-01Rc Tlaková impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním =1,58	m3	1,580
<b>Díl: 764</b>	<b>KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ</b>		
443	764311821-0 Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha do 25 m2 =0,7*13,6	m2	9,520
444	764323830-0 Demontáž oplechování okapů lepenková krytina rš 330 mm =188	m	188,000
445	764352820-0 Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 500 mm do 30° =188	m	188,000
446	764410850-0 Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm =108,6	m	108,600
447	764454802-0 Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm =81,8	m	81,800
448	7644411-01R Demontáž lemování svislých konstrukcí rš 400 mm =99,2	m	99,200
449	7644411-02R Demontáž oplechování atik rš 450 mm =56,1	m	56,100
450	7644411-01Ra Okapnice rš 250 mm ozn. K1 =125,1	m	125,100
451	7644411-02Ra Podokapní žlab vč. háků rš 400 mm ozn. K2 =187,7	m	187,700
452	7644411-03R Svislé oplechování římsy střechy vč. okapové hrany rš 300 mm ozn. K3 =24	m	24,000
453	7644411-04R Svislé oplechování římsy střechy vč. okapové hrany rš 500 mm ozn. K4 =61,2	m	61,200
454	7644411-05R Svislé oplechování římsy střechy vč. okapové hrany rš 550 mm ozn. K5 =39,7	m	39,700
455	7644411-06R Střešní krytina z pásů š 600 mm ozn. K6 =0,7*13,7	m2	9,590
456	7644411-07R Odpadní potrubí prům 120 mm ozn. K7 =79,9	m	79,900
457	7644411-08R Oplechování parapetu rš 400 mm ozn. K8 =57,9	m	57,900
458	7644411-09R Oplechování parapetu rš 330 mm ozn. K9 =50,65	m	50,650
459	7644411-10R Dilatační lišta rš 150 mm ozn. K10 =88,85	m	88,850
460	7644411-11R Závětrná lišta rš 250 mm ozn. K11 =23,8	m	23,800
461	7644411-12R Krycí lišta rš 250 mm ozn. K12 =9,3	m	9,300
462	7644411-13R Závětrná lišta rš 400+150 mm ozn. K20 =37	m	37,000
463	7644411-14R Lemování svislých konstr vč. dilatační lišty rš 400+100 mm ozn. K21 =30	m	30,000
464	7644411-15R Okapnice rš 300 mm ozn. K22 =62,2	m	62,200

465	7644411-16R	Lemování rš 300 mm ozn. K23 =9,3	m	9,300
466	783522211-0	Nátěry syntetické klempířských kcí barva dražší lesklý povrch 1x reaktivní, 1x základní, 1x email =2*(0,55*37+0,5*30+0,3*62,2+0,3*9,3)	m2	113,600
<b>Díl: 766 KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ</b>				
467	7664411-01R	Plastová okna izolační dvojsklo, vnější bezpečnostní sklo s folií - dod+mont+osaz =1,5*0,7*3+1,8*1,8*10+1,8*1,2*6+0,875*1,2*22+1,8*1,8	m2	74,850
468	7664411-02R	Stávající dřevěné okno - oprava, přetmelení, přebroušení, nátěr ozn. O/21-24 =(1,8*1,2*7)+(1,415*0,5*11)+(1,35*0,5*4)+(1,35*0,5*4)+(0,9*1,2*2)	m2	30,463
469	7664411-03R	Vnitřní jednokř. dveře 700-900/1970 mm ocelová zárubeň, kování - dod+mont+osaz ozn. 1-5 =1+1+1+1+1	kpl	5,000
470	7664411-04R	Parapetní deska postforming. úprava tl. 16-19 mm - dod+mont+osaz ozn. T1 =1,8*11	m	19,800
471	7664411-05R	Kuchyňská linka - dolní+horní skříňky vč. vestav. ledničky - dod+mont+osaz ozn. T2 =2,4	m	2,400
472	7664411-06R	Šatní dřevěná skříň typová cca 300/600/2000 mm - dod+mont ozn. T3 =3	kpl	3,000
473	7664411-07R	Dřevěná rámová konstr. stěny 1600/2000 mm s dvoukř. vraty - dod+mont+osaz vč. povrch. úpravy ozn. T4-6 =(1,6*2)*4+(2,2*2,2)*2+(2,6*2,2)	m2	28,200
474	7664411-08R	Stávající vnější dveře 1000/2030 mm - oprava, přetmelení, přebroušení, nátěr ozn. T7 =1*2,03	m2	2,030
<b>Díl: 767 KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE</b>				
475	7674411-01R	Kazetový minerální podhled 600x600 mm na ocelovém systémovém roštu ozn. KPM1 do vlhkého prostředí =8,64+18,75	m2	27,390
476	7674411-02Ra	Kazetový minerální podhled 600x600 mm na ocelovém systémovém roštu ozn. KPM2 =26,25+12,25	m2	38,500
477	7674411-03R	Ocelová konstrukce zakrytí kanálu ozn. Z1 =270+123,5+23,5+6,38	kg	423,380
478	7674411-04R	Sestava protipožárních panelů pro zakrytí jímky na olej ozn. Z2, 3 =(1,455*0,3*10+1,455*0,125)*8+(1,1*0,3*10+1,1*0,125)*4	m2	50,125
479	7674411-05R	Ocelový nosník pro panely žárově. pozink. ozn. Z4 =30,1*24	kg	722,400
480	9244411-01R	Ocelový poklop lehký s rámem 600/900 mm ozn. Z5 =1	kpl	1,000
481	7674411-06R	Ocelový přístřešek rampy - dod+mont+osaz ozn. Z6 =352	kg	352,000
482	7674411-07R	Ocelové zábradlí ozn. Z7,8,9,10 =561+83+79,2+336,3	m	1 059,500
483	7674411-08R	Ocelový žebřík s ochranným košem ozn. Z 11 =155	kg	155,000
484	7674411-09R	Ocelový žebřík ozn. Z 12, 13 =66,1+47,65	kg	113,750
485	7674411-10R	Ocelová zábrana střechy ozn. Z 14 =90,7*4	kg	362,800
486	7674411-11R	Ocelová zábradlí ochozu ozn. Z 15 =383	kg	383,000
487	7674411-12R	Přýžová čistící rohož Karwell 1400/750 mm ozn. Z 16 =1,4*0,75	m2	1,050
488	7674411-13R	Ocelová ochranná mříž ozn. Z 17, 18, 19, 20 =(1,8*1,7)*10+(1,42*0,62)*3+(1,2*1,85)*6+(1,2*0,875)*16	m2	63,361
489	7674411-14R	Protidešťová žaluzie 1400/870 mm ozn. Z 21 =4	kpl	4,000
490	7674411-15R	Protidešťová žaluzie 1350/700 mm ozn. Z 22 =2	kpl	2,000
491	7674411-16R	Ocelový profil ozn. Z 23 =93,9	kg	93,900
492	7674411-17R	Kolejnice ozn. Z 50, 51, 52 =106*2+125*2+355*4	kg	1 882,000
493	7674411-18R	Ocelová konstrukce pro zatažení trať. ozn. Z 53, 54, 54a =(53,1*4)+(12*2)+(7*2)	kg	250,400
494	7674411-19R	Ocelový profil ozn. Z 55, 56 =41*2+29*2	kg	140,000
495	7674411-20R	Ocelový nosník zdvihacího zařízení ozn. Z 57 =75*3	kg	225,000
496	7674411-21R	Ocelová konstrukce pro technologické rozvody Z 58 =90*3	kg	270,000
497	7674411-22R	Repase stávajícího zábradlí schodiště do 1.p.p. ozn. Z 59 =2,4	m	2,400

498	7674411-23R	Nová zábrana podesty ozn. Z 59 =14,3	kg	14,300
499	7674411-25R	Vrata ocelová dvoukřídla zateplená 1700/2400 mm vč. ocel. zárubně ozn. O/10, 11 =2+2	ks	4,000
500	7674411-26R	Vrata ocelová dvoukřídla zateplená 1350/2400 mm vč. ocel. zárubně ozn. O/12 =2	ks	2,000
501	7674411-27R	Vrata ocelová dvoukřídla zateplená 1550/2000+900 mm vč. ocel. zárubně ozn. O/13 =1	ks	1,000
502	7674411-28R	Sekční hliníková lamelová vrata s dveřmi 4000/3140 mm vč. ocel. zárubně, el. pohon, ozn. O/14 =4	ks	4,000
503	7674411-29R	Stávající nadsvětlení a žaluzie - repase, přetmelení, přebroušení, nátěr ozn. O/31 =2*1,35*0,9	m2	2,430
504	7674411-30R	Vnitřní dvoukř ocelové dveře, ocel zárubeň 1400/1970 mm EW 15 DP3+C ozn.6-7 =2	kpl	2,000
505	7674411-31R	Vnitřní jednokř ocelové dveře, ocel zárubeň 900/1970 mm EW 15 DP3+C ozn.8 =1	kpl	1,000
506	7674411-32R	Vnitřní jednokř ocelové dveře, ocel zárubeň 800/1970 mm EW 30 DP3+C ozn.9 =1	kpl	1,000
507	7674411-33R	Vnitřní dvoukř ocelové dveře, ocel zárubeň 1400/1970 mm ozn.10 =1	kpl	1,000
508	7674411-34R	Vnitřní dvoukř ocelové dveře, ocel zárubeň 1600/1970 mm ozn.11 =1	kpl	1,000
509	7674411-35R	Vnitřní jednokř ocelové dveře, ocel zárubeň 800/1970 mm ozn.12-13 =2	kpl	2,000
510	7674411-36R	Vnitřní jednokř ocelové dveře, ocel zárubeň 800/1970 mm EW 30 DP1+C ozn.14 =2	kpl	2,000
511	7674411-37R	Repase stávajícího žebříku ozn. Z60 =4,3	m	4,300
512	7674411-38R	Ocelový nosník U 65 =56,6	kg	56,600
513	7674411-39R	Ocelový nosník průvlak 2x upe 220 svařeno do krabice =129,0	kg	129,000
514	7674411-40R	Ocelový nosník sloupky 2x2x u 100 svařeno do krabice a k průvlaku vč. patních plechů =89,5+7,6	kg	97,100
<b>Díl: 771 PODLAHY KERAMICKÉ</b>				
515	771273123-0	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š do 300 mm =1,1*8	m	8,800
516	771273243-0	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených v do 250 mm =1,1*8	m	8,800
517	5974411-03R	Schodovky protiskluzné mrazuvzdorné - dodávka =8,8	m	8,800
518	5974411-04R	Podstupnice mrazuvzdorné - dodávka =8,8	m	8,800
<b>Díl: 781 OBKLADY KERAMICKÉ</b>				
519	781471115-0	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 kladených do malty =24+27	m2	51,000
520	5974411-01R	Obkládačky keramické vč. ukončovacích profilů - dodávka =51	m2	51,000
521	7814411-02R	Doplnění keramického obkladu lepeného standardním lepidlem 10% výměry - montáž =47,06/10	m2	4,706
522	5974411-02R	Keramické pásky - obklad soklu =4,706	m2	4,706
<b>Díl: 783 NÁTĚRY</b>				
523	783103801-0	Odstranění nátěrů okartáčováním z ocelových konstrukcí lehkých "c" nebo velmi lehkých "cc" =98+0,25*18	m2	102,500
524	783103821-0	Odstranění nátěrů z ocelových konstrukcí lehkých "c" opálením =102,5	m2	102,500
525	783222100-0	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné =102,5+0,28*(2,4*2+2,2*2)+0,35*(2,2*6+2*6)+(0,2*25,7)+(0,15*25,7+0,3*6+0,5*6,1+0,25*8,4+1)	m2	130,841
526	783226100-0	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní =119,036	m2	119,036



<b>Díl: 784</b>	<b>MALBY</b>		
527	784402802-0	Odstranění maleb oškrabáním v místnostech v do 5,0 m <i>výpočet viz příloha A</i>	m2 1 637,560
528	784453642-0	Malby směsi primalex tekuté disperzní bílé fungicidní dvojnásobné s penetrací místnost v do 5 m <i>výpočet viz příloha A</i>	m2 2 575,850
529	7844411-01R	Vysoce paropropustná malba na sanační omítky např. Baumit nanopor - stěny + stropy <i>výpočet viz příloha A</i>	m2 695,210
530	7844411-02R	Malby směsi primalex tekuté bílé omyvatelné, otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 5 m <i>výpočet viz příloha A</i>	m2 28,600
531	7844411-03R	Malby směsi primalex tekuté disperzní bílé dvojnásobné s penetrací místnost v do 5 m <i>výpočet viz příloha A</i>	m2 74,900
532	7844411-02Ra	Malby na sdk podhledech <i>výpočet viz příloha A</i>	m2 65,900
<b>Díl: 720</b>	<b>ZDRAVOTNÍ TECHNIKA</b>		
533	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží <i>výměry viz projekt ZTI</i>	t 0,900
534	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>výměry viz projekt ZTI</i>	t 0,900
535	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>výměry viz projekt ZTI</i>	t 22,500
536	971052241	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus 6,000
537	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus 5,000
538	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 5,000
539	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 3,000
540	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 3,000
541	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 4,000
542	973042241	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 150 mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus 1,000
543	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 33,000
544	71301	izolace potrubí D16 tl.10mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 4,000
545	71302	izolace potrubí D20 tl.10mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 1,000
546	71303	izolace potrubí D25 tl.10mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 10,000
547	71304	izolace potrubí D32 tl.10mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 4,000
548	71361	izolace potrubí proti rosení a hluku tl.5mm do DN50 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 3,000
549	713611	izolace potrubí proti rosení a hluku tl.5mm do DN100 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 9,000
550	7136111	izolace potrubí proti rosení a hluku tl.5mm do DN125 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 2,000
551	721130238	Potrubí ocelové DN 80 - chránička v podlaze - 1 kus <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 2,000
552	721131250	Potrubí PE100 d40 PN10 - přečerpávání <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 8,000
553	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 16,000
554	721140916	Napojení na stávající potrubí litinové DN 125 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus 1,000
555	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 9,000
556	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 2,000
557	721174040	Potrubí odpadní z PPR PN 20 připojovací DN 32 - odpad od jednotky VZT <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 20,000
558	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m 3,000
559	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus 1,000
560	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus 2,000

561	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus	2,000
562	721194300	Kondenzační sifón z PP, např. HL 136N s vodní uzávěrkou a mechanickým zabezpečením proti pronikání zápachu při vyschnutí s čistící vložkou <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus	1,000
563	721210813	Demontáž vpustí podlahových <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus	1,000
564	721211422	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 s ochranou proti pronikání zápachu při vyschnutí <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus	1,000
565	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus	3,000
566	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus	1,000
567	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m	14,000
568	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m <i>výměry viz projekt ZTI</i>	t	0,269
569	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m	22,000
570	722171934	Napojení na stávající potrubí pozink. 1" <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus	1,000
571	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m	4,000
572	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m	1,000
573	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m	10,000
574	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m	4,000
575	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus	1,000
576	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus	1,000
577	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus	1,000
578	722224155	Kohout zahradní mrazuvzdorný např. Schloesser dodávka a montáž <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus	1,000
579	722229101	Montáž vodovodních armatur G 1/2 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	3,000
580	722230101	Ventil rohový G 1/2 pochromovaný se sítkem <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus	3,000
581	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus	1,000
582	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus	2,000
583	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus	1,000
584	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m	19,000
585	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	m	19,000
586	724141101	Montáž ponorného kalového čerpadla <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
587	7242	Čerpadlo ponorné kalové s plovákem 10m <sup>3</sup> /hod, 06 bar, 230V/0,8kW, celonerezové s průchodností oběžného kola 12mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kpl	1,000
588	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
589	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
590	725112021	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
591	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	3,000
592	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě bez krytu na sifon 600 mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
593	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
594	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
595	725530823	Demontáž ohřívач elektrický tlakový do 200 litrů <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000

596	725532112	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulační závěsný svislý 50 l / 1-4 kW, 230V, dvouokruhový <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
597	725535222	Bezpečnostní souprava na přívod studené vody k ohříváku-pojistný, zpětný, uzavírací, vypouš., redukční ventil a výlevka <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
598	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	5,000
599	725821316	Baterie dřevozové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
600	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s otvíráním odpadu <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
601	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové s ruční sprchou a s nastavitelnou tyčí <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
602	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	4,000
603	725861211	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové chromované s otvíráním odpadu <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
604	725980123	Dvířka 30/30 (u kondenzačních sifonů) <i>výměry viz projekt ZTI</i>	kus	1,000
605	726141031	Instalační předstěna - závěsné klozety v 1100 mm ovládání zepředu do kombinovan stěn <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
606	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a pisoár <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
607	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
608	726191010	Ovládací deska pro závěsné WC tlačítková mechanická chromovaná osazená nad WC <i>výměry viz projekt ZTI</i>	soub	1,000
<b>Díl: 736 MĚŘENÍ A REGULACE</b>				
609	7364411-01R	Řídící procesní DDC podstanice s požadavkem na připojení 8xAl, 8xAO, 8xBO, 16xBl, včetně komunikační a programové karty pro připojení, kabel pro displej <i>výměry viz projekt MaR</i>	ks	1,000
610	7364411-02R	Průmyslový terminál, LCD displej 4x20 znaků, paralelní rozhraní <i>výměry viz projekt MaR</i>	ks	1,000
611	7364411-03R	Zdroj napájení systému lineární 230V AC/3x 24 DC <i>výměry viz projekt MaR</i>	ks	1,000
612	7364411-04R	Rozvaděč RA-1 pole včetně vnitřní náplně a elektro pro ventilátory a čerpadla (připojení, jištění, ovladače, blokování) skříň rozvaděče RA-1-1x nástěnná skříňka 600x1400x300 nástěnná skříň, hlavní vypínač 400V AC jištění z elektro 25A Přepětová ochrana 3.stupeň v VF filtru , napájecí trafo systému", jistič, vývody pro čerpadla ochrany, pomocné kontakty, stykače, pomocné relé, ovladače , signálky, vývody pro oběhová čerpadla , svorky s pojistkou, svorky, kabelové vývody, kabelový žlab, ostatní montážní materiál - silové připojení motorů dle MaR <i>výměry viz projekt MaR</i>	kpl	1,000
613	7364411-05R	montáž rozvaděče a vyzkoušení funkce <i>výměry viz projekt MaR</i>	soub	1,000
614	7364411-06R	Naprogramování regulátoru-řízení vzduchotechnik <i>výměry viz projekt MaR</i>	soub	1,000
615	7364411-07R	Snímač teploty venkovní -30/100 °C, výstup Ni 1000 <i>výměry viz projekt MaR</i>	ks	1,000
616	7364411-08R	Snímač teploty do prostoru -30/100 °C, výstup Ni 1000 <i>výměry viz projekt MaR</i>	ks	6,000
617	7364411-09R	Montáž, připojení teplotních snímačů pro VZT <i>výměry viz projekt MaR</i>	soub	1,000
618	7364411-10R	Klapkový servopohon napájení 230V AC, ovládání ON/OFF kroutící moment min 20Nm <i>výměry viz projekt MaR</i>	ks	2,000
619	7364411-11R	Montáž, připojení a seřízení přístrojů pro VZT <i>výměry viz projekt MaR</i>	soub	1,000
620	7364411-12R	Klapkový servopohon napájení 230V AC, ovládání ON/OFF kroutící moment min 20Nm <i>výměry viz projekt MaR</i>	ks	3,000
621	7364411-13R	Montáž, připojení a seřízení přístrojů pro VZT <i>výměry viz projekt MaR</i>	soub	1,000
622	7364411-14R	Klapkový servopohon napájení 230V AC, ovládání ON/OFF kroutící moment min 10Nm <i>výměry viz projekt MaR</i>	ks	1,000
623	7364411-15R	Montáž, připojení a seřízení přístrojů pro VZT <i>výměry viz projekt MaR</i>	soub	1,000
624	7364411-16R	Montáž, připojení a seřízení přístrojů pro VZT <i>výměry viz projekt MaR</i>	soub	1,000
625	7364411-17R	2x1 Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV <i>výměry viz projekt MaR</i>	m	298,000
626	7364411-18R	Kabel silový, PVC, 4kV 2x1.5 -O <i>výměry viz projekt MaR</i>	m	195,000

627	7364411-19R	Kabel silový, PVC, 4kV 5x1.5 -J <i>výměry viz projekt MaR</i>	m	310,000
628	7364411-20R	Kabel silový, PVC, 4kV 7x1.5 -J <i>výměry viz projekt MaR</i>	m	330,000
629	7364411-21R	Montážní žlaby s víkem <i>výměry viz projekt MaR</i>	m	130,000
630	7364411-22R	Montážní a instalační materiál, trubky .. <i>výměry viz projekt MaR</i>	soub	1,000
631	7364411-23R	Drobný montážní a spojovací materiál <i>výměry viz projekt MaR</i>	soub	1,000
632	7364411-24R	Kompletační a inženýrská činnost <i>výměry viz projekt MaR</i>	soub	1,000
633	7364411-25R	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění..) <i>výměry viz projekt MaR</i>	soub	1,000
634	7364411-26R	revize <i>výměry viz projekt MaR</i>	soub	1,000
635	7364411-27R	komplexní zkoušky seřízení <i>výměry viz projekt MaR</i>	soub	1,000
<b>Díl: 740 ELEKTROINSTALACE</b>				
636	713373	zás.skříň IP44 400V/32A/16A+2x230V PE+N dod+montáž <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
637	1a	rozdávěč ocelopl ozn.RMS viz.výkres č.5 dod a mont <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
638	1b	rozdávěč ocelopl ozn.RP viz.výkres č.6 dod a mont <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
639	1c	rozdávěč ocelopl ozn.RN viz.výkres č.7 dod a mont <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
640	2-500	přím konvek,elektron.term,IP42,500W/230V,dod+mont <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	2,000
641	2-1000	přím konvek,elektron.term,IP42,1000W/230V,dod+mont <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
642	2-1250	přím konvek,elektron.term,IP42,1250W/230V,dod+mont <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
643	2-1750	přím konvek,elektron.term,IP42,1750W/230V,dod+mont <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	8,000
644	462511	relé multifu časové SMR-B <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
645	172106	vodič AY 2,5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	80,000
646	171107	vodič CY 4 /H07V-U/ <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	20,000
647	171108	vodič CY 6 /H07V-U/ <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	120,000
648	171111	vodič CY 25 /H07V-R/ <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	35,000
649	101005	kabel CYKY 2x1,5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	680,000
650	101105	kabel CYKY 3x1,5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	2 800,000
651	101106	kabel CYKY 3x2,5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	500,000
652	101107	kabel CYKY 3x4 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	150,000
653	101305	kabel CYKY 5x1,5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	280,000
654	101306	kabel CYKY 5x2,5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	500,000
655	101308	kabel CYKY 5x6 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	95,000
656	101309	kabel CYKY 5x10 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	35,000
657	101212	kabel 1kV CYKY 3x35+25 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	50,000
658	160105	šňůra CGSG 3x1,5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	2,000
659	160306	šňůra CGSG 3x4 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	2,000
660	142005	kabel 1kV PRAFlaDur PH120-R 2x1,5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	45,000
661	142105	kabel 1kV PRAFlaDur PH120-R 3x1,5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	890,000
662	142108	kabel 1kV PRAFlaDur PH120-R 3x6 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	50,000

663	295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m) <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	20,000
664	295081	svorka zemnicí Bernard/ZSA16 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	4,000
665	295082	pásek Cu ke svorce Bernard <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	4,000
666	295081a	svorka zemnicí ZS4 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	4,000
667	311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	28,000
668	311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	15,000
669	311316	krabicová rozvodka KR97/5 vč.KO97V +SP96 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	2,000
670	312211	krabice D9025/CR IP54 88x88x53mm 4xESt13,5 5x2,5Cu <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	60,000
671	312216	krabice ohniodolná 5x25Cu <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	16,000
672	311322	krabicová rozvodka KO100E vč.KO100V +EPS3 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
673	199112	svorka typ 016 3x2,5mm2 krabicová bezšroubová <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	50,000
674	199114	svorka typ 015 5x2,5mm2 krabicová bezšroubová <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	50,000
675	321123	trubka ohebná PVC monoflex 1416/1 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	20,000
676	321124	trubka ohebná PVC monoflex 1423/1 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	20,000
677	322213	trubka PVC tuhá stř namáhání do 4020 LA kompletní <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	540,000
678	324131	tr ocel pancéř závit pozink 6013ZNM kompl (nouze) <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	80,000
679	362011	drát žlab 54/50 vč.podpěr,závěsů a spoj.materiálu <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	65,000
680	362012	drát žlab 54/100 vč.podpěr,závěsů a spoj.materiálu <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	100,000
681	362013	drát žlab 54/300 vč.podpěr,závěsů a spoj.materiálu <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	15,000
682	313113	příchytka 733+kotva (ohniodolné kabely) např.OBO <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	580,000
683	317111	zinkový sprej 300ml <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	3,000
684	301	hmoždinka plastová HM6/6x30mm vč.šroubu <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	200,000
685	302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm vč.šroubu <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	600,000
686	303	hmoždinka plastová HM10/10x50mm vč.šroubu <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	100,000
687	304	hmoždinka kovová do HM12/12x60mm vč.šroubu <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	800,000
688	316111	stahovací páska 100ks <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	5,000
689	410011	spínač 10A/250Vstř řaz.1 IP20 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	6,000
690	410023	přepínač 10A/250Vstř řaz.6 IP20 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	3,000
691	410024	přepínač 10A/250Vstř řaz.6+6 IP20 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
692	410026	přepínač 10A/250Vstř řaz.7 IP20 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
693	410073	ovlad 2-tý 10A/250Vstř ř.1/0+1/0 IP20 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	10,000
694	413101	spínač 10A/250Vstř IP54 řaz.1 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	26,000
695	413113	přepínač 10A/250Vstř IP54 řaz.5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
696	413102	přepínač 10A/250Vstř IP54 řaz.6 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	8,000
697	413115	ovl 10A/250Vstř IP54 ř.1/0+1/0 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	4,000
698	413104	ovladač 10A/250Vstř IP54 ř.1/0 zvonek <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	3,000
699	410139	spínač 16A/400Vstř ř.3P +krabice <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000

700	414233	spínač ve skřínce 25A/400V IP55 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	3,000
701	414231	spínač 10A/230Vstř se sklem IP55 řaz.1/1 bezpeč.tl <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	10,000
702	413111	ovl 10A/250Vstř IP54 ř.1/0 orient doutn <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	14,000
703	420100	zásuvka 16A/250Vstř <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	13,000
704	420100a	zásuvka 16A/250Vstř pro PC <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	4,000
705	420105	zásuvka 16A/250Vstř chráněná pro PC <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	4,000
706	422121	zásuvka 16A/250Vstř IP54(plast) <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	20,000
707	422121a	zásuvka 16A/250Vstř IP54(plast) pro PC <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	4,000
708	422123	zásuvka 16A/250Vstř IP54 chráněná pro PC <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	4,000
709	425223	zásuvka nástěnná 5pól/IP44,16A/400V+16A/230V <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	20,000
710	461111	termostat diferen 10A/250Vstř/IP40/+30st a níže vypíná, +35st a výše zapíná <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
711	461121	termostat prostorový 10A/250Vstř/IP40/+5st až 35st <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	3,000
712	456612	zvonek 24V/AC/DC <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
713	523222a	svítidlo "A" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	8,000
714	523222b	svítidlo "B" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	91,000
715	523222c	svítidlo "C" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	63,000
716	523222d	svítidlo "D" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	3,000
717	523222e	svítidlo "E" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	32,000
718	523222f	svítidlo "F" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
719	523222g	svítidlo "G" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	5,000
720	523222h	svítidlo "H" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	6,000
721	523222ch	svítidlo "CH" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
722	523222j	svítidlo "J" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	14,000
723	523222k	svítidlo "K" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	20,000
724	523222l	svítidlo "L" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	8,000
725	523222m	svítidlo "M" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
726	523222n	svítidlo "P" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	2,000
727	523223na	svítidlo nouzové"NA" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	17,000
728	523223nb	svítidlo nouzové"NB" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	6,000
729	523223nc	svítidlo nouzové"NC" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	31,000
730	523223nd	svítidlo nouzové"ND" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	15,000
731	523223ne	svítidlo nouzové"NE" kompletní viz. výkres č.8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	14,000
732	315111	protipožární tmel <i>výměry viz projekt elektro</i>	kg	3,000
733	252	bezpečnostní tabulka plast <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	10,000
734	46249	travní semeno <i>výměry viz projekt elektro</i>	kg	1,200
735	46114	písek kopaný 0-2mm <i>výměry viz projekt elektro</i>	m3	3,850
736	46383	výstražná fólie šířka 0,34m <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	55,000

737	46114	písek kopaný 0-2mm <i>výměry viz projekt elektro</i>	m3	2,600
738	46133	beton B10 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m3	2,620
739	46512	roura korugovaná pr.63/52mm <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	20,000
740	46522	/roura korugovaná 09063/ spojka 02063 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	3,000
741	210900515	vodič Al(-AY) do 1x25 v zatažené trubce <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	80,000
742	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	175,000
743	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	4 910,000
744	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	95,000
745	210810053	kabel(-CYKY) pevně ulož.do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	35,000
746	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	50,000
747	210802406	šňůra střední volně ulož.do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	2,000
748	210802406	šňůra střední volně ulož.do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	2,000
749	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	935,000
750	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1 400,000
751	210100102	ukončení na svorkovnici vodič do 50mm2 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	12,000
752	210100204	ukončení šňůry do 3x4 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	2,000
753	210100219	ukončení šňůry do 5x6 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	2,000
754	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard) <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	4,000
755	210220321a	svorka na potrubí ZS4 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	4,000
756	210010301	krabice přístrojová bez zapojení <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	28,000
757	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68) <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	15,000
758	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR97) <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	2,000
759	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	60,000
760	210010454	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8118 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	16,000
761	210010323	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR125) <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
762	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	20,000
763	210010003	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	20,000
764	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	540,000
765	210010061	trubka ocel pancéř pevně uložená typ 6013/pr.13 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	80,000
766	210020133	kabelový rošt do š.40cm <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	180,000
767	210010332	montáž příchytky 733 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	580,000
768	210010401	oprava roštů,trubek,... zinkovým sprejem <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	45,000
769	210010711	osazení do betonu hmoždinky HM6 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	200,000
770	210010712	osazení do betonu hmoždinky HM8 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	600,000
771	210010713	osazení do betonu hmoždinky HM10 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	100,000
772	210010714	osazení do betonu hmoždinky HM12 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	800,000
773	210010431	montáž stahovací pásky <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	500,000

774	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	6,000
775	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	3,000
776	210110044	přepínač zapuštěný vč.zapojení 2-střídavý/řazení 5B <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
777	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
778	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	10,000
779	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	26,000
780	210110023	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení sériový/ř.5 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
781	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	8,000
782	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	4,000
783	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	3,000
784	210110006	spínač nástěnný do IP.1 vč.zapojení 3pólový/25A <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
785	210110512	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj. S25VP-VL/03-06 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	3,000
786	210110511	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj. S25VP-VL/01-02 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	10,000
787	210150481	relé časové SMR-B vč.zapojení a nastavení <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
788	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	14,000
789	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	13,000
790	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	4,000
791	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	4,000
792	210111031	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	28,000
793	210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	20,000
794	210150051	termostat vč.zapojení <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
795	210150052	termostat vč.zapojení <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	3,000
796	210140655	zvonek elektrický vnitřní <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
797	210201111	montáž svítidla <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	344,000
798	210010451	zatmelení prostupů protipožárním tmelem <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	40,000
799	210020952	bezpečnostní tabulka plastová <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	10,000
800	460620006	osetí povrchu travou <i>výměry viz projekt elektro</i>	m2	40,000
801	460010024	vytyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru vč.mat <i>výměry viz projekt elektro</i>	km	0,080
802	460710001	geodetické zaměření skutečné polohy <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	80,000
803	460700001	zaměření stávajících inž.sítí <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	6,000
804	460440011	provizorní zajištění kabelu při souběhu vč.mat <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	25,000
805	460440012	provizorní zajištění kabelu při křížení vč.mat <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	5,000
806	460520201	zajištění otvoru ve zdi proti vniknutí vody vč.mat <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	2,000
807	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.0 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	55,000
808	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	55,000
809	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	55,000
810	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	55,000



811	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m2	19,250
812	460200683	výkop kabel.rýhy šířka 65/hloubka 120cm tz.3/ko1.0 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	20,000
813	460120003	zához jámy třída zeminy 3 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m3	1,900
814	460230003	jáma pro spojku kabelu do 10kV tř.zeminy 3/ko1.0 <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
815	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	20,000
816	460490051	oddělení a krytí spojky do 6kV <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
817	460560683	zához kabelové rýhy šířka 65/hloubka 120cm tz.3 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	20,000
818	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m2	15,400
819	460200683	výkop kabel.rýhy šířka 65/hloubka 120cm tz.3/ko1.0 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	20,000
820	460200683	výkop kabel.rýhy šířka 65/hloubka 120cm tz.3/ko1.0 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	20,000
821	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	20,000
822	460560683	zához kabelové rýhy šířka 65/hloubka 120cm tz.3 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	20,000
823	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku <i>výměry viz projekt elektro</i>	m3	9,130
824	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 <i>výměry viz projekt elektro</i>	m2	13,000
825	460650017	podklad a obetonování chrániček <i>výměry viz projekt elektro</i>	m3	2,620
826	219990012	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů <i>výměry viz projekt elektro</i>	hod	10,000
827	219990013	zajištění bezproudí <i>výměry viz projekt elektro</i>	hod	8,000
828	219990014	koordinace řemesel <i>výměry viz projekt elektro</i>	hod	30,000
829	219990011	práce spojené se zapojením cizích zařízení <i>výměry viz projekt elektro</i>	hod	30,000
830	219990015	rozměření a rozkreslení svítidel,tras,ovladačů,... <i>výměry viz projekt elektro</i>	hod	60,000
831	219990018	pronájem,složení a rozebrání posuvného lešení <i>výměry viz projekt elektro</i>	kpl	1,000
832	219990026	zkreslení skutečného provedení <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	1,000
833	219990027	výchozí revize <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	40,000
834	219990024	demontážní práce <i>výměry viz projekt elektro</i>	hod	100,000
835	218009001	poplatek za recyklaci svítidla <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	344,000
836	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	680,000
837	219001212	vyvrtání otvoru/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,30m <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	70,000
838	219001412	vyvrtání otvoru/beton/ do pr.60mm/tl.do 0,30m <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	50,000
839	219002213	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 100x100x100mm <i>výměry viz projekt elektro</i>	ks	45,000
840	219002611	vysekání rýhy/zeď+strop cihla/hl.do 30mm/š.do 30mm <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	320,000
841	219002612	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm <i>výměry viz projekt elektro</i>	m	50,000
842	219003621	omítka hladká/stěna/rýha šířka do 0,15m/vč.maltyMV <i>výměry viz projekt elektro</i>	m2	11,000
843	219003521	omítka hladká strop/rýha šířka do 0,15m/vč.maltyMV <i>výměry viz projekt elektro</i>	m2	1,000

<b>Díl: 740.1</b>	<b>HROMOSVOD</b>		
844 740.1-1	AlMgSi Rd 8, polotvrdý, 840 008 (m) <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	720,000
845 740.1-2	FeZn d10 (m) <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	35,000
846 740.1-3	Podpůrná trubka D40, I 3000m, 105 203 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	10,000
847 740.1-4	Jímací tyč 2m 103 221 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	10,000
848 740.1-5	Úchyt na stěnu FeZn/nerez pro trubky 0,4-0,7m, 105343 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	20,000
849 740.1-6	Upevňovací objímka na trubku, 105362 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	2,000
850 740.1-7	Podpěra vedení na ploché střechy, 253015 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	490,000
851 740.1-8	Podpěra vedení do zdiva, 273 740 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	140,000
852 740.1-9	Stožár GF-UP 4,7m 105 301 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	1,000
853 740.1-10	Připojovací destička pro vodič HVI, 301329 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	1,000
854 740.1-11	Svorka jednoduchá KS, 301009 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	1,000
855 740.1-12	Svorka univerzální MV , 390050 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	60,000
856 740.1-13	Svorka okapová, 339069 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	30,000
857 740.1-14	Upevňovací svorka na potrubí, 540100 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	10,000
858 740.1-15	Dilatační propojky 374 011 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	20,000
859 740.1-16	Dehn conductor, vodič HVI III, černý, 819022 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	10,000
860 740.1-17	Jímací hrot 101 001 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	1,000
861 740.1-18	Svorka PA 405 020 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	1,000
862 740.1-19	Izolovaný držák vedení 106 170 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	2,000
863 740.1-20	Jímací tyč 1,5m 103 210 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	6,000
864 740.1-21	Jímací stožár 4m 105 400 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	1,000
865 740.1-22	Betonový podstavec 012 010 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	9,000
866 740.1-23	Podložka pod betonový podstavec 102 050 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	9,000
867 740.1-24	CYY6 <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	30,000
868 740.1-25	Zkušební svorka <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	14,000
869 740.1-26	Podpěra zaváděcí tyče (275 916) <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	28,000
870 740.1-27	Zaváděcí tyč (104905) <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	14,000
871 740.1-28	Štítky <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	14,000
872 740.1-29	Jímač 6m jekl s podpěrrou na ocelové konstrukce <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	2,000
873 740.1-30	hzs - demontáž stáv. Jímací soustavy <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	20,000
874 740.1-31	Revize hrom <i>výměry viz projekt hromosvodu</i>	ks	25,000
<b>Díl: 769</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>		
875 7694411-01R	Zařízení č. 1 -protidešťová žaluzie 1400x600 s ochranným sítlem (přeměřit na stavbě) <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
876 7694411-02R	protidešťová žaluzie 1000x1800 s ochranným sítlem <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
877 7694411-03R	uzavírací klapka těsná 1500x700 pro ovládání servo bez pohonu <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
878 7694411-04R	uzavírací klapka těsná 1000x1800 pro ovládání servo bez pohonu <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000

879	7694411-05R	Zařízení č. 2 - stěnový ventilátor axiální V=200m3/hod., DN150 <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
880	7694411-06R	přetlaková klapka samočinná DN160 <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
881	7694411-07R	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO DN150/0% tvarovek <i>výměry viz projekt VZT</i>	bm	1,000
882	7694411-08R	Zařízení č. 3 - potrubní ventilátor diagonální V=300m3/hod., DN160 vč. příslušenství <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
883	7694411-09R	přetlaková klapka samočinná DN160 <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
884	7694411-10R	talířový ventil odsávací DN125 <i>výměry viz projekt VZT</i>	ks	4,000
885	7694411-11R	ohébné potrubí DN125 <i>výměry viz projekt VZT</i>	bm	5,000
886	7694411-12R	akustické potrubí DN160 <i>výměry viz projekt VZT</i>	bm	1,000
887	7694411-13R	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO DN160/20% tvarovek <i>výměry viz projekt VZT</i>	bm	7,000
888	7694411-14R	Zařízení č. 4 - kondenzační jednotka chlazení chladicí výkon 2,5kW, konzole pro zavěšení <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
889	7694411-15R	nástěnná chladicí jednotka chladicí výkon 2,5kW, infraovladač <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
890	7694411-16R	kondenzační jednotka chlazení chladicí výkon 5,0 kW, konzole pro zavěšení <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
891	7694411-17R	nástěnná chladicí jednotka chladicí výkon 5,0kW, infraovladač <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
892	7694411-18R	Cu potrubí chladiva 6/10 - izolované chladírenskou izolací tl.13mm, komunikační kabel <i>výměry viz projekt VZT</i>	bm	4,000
893	7694411-19R	Cu potrubí chladiva 6/12- izolované chladírenskou izolací tl.13mm, komunikační kabel <i>výměry viz projekt VZT</i>	bm	4,000
894	7694411-20R	Freon R410a, vyčištění, zkoušky, tlakování, uvedení do provozu <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	2,000
895	7694411-21R	Oplechování izolace ve venkovním prostředí Al plechem 0.6mm <i>výměry viz projekt VZT</i>	m2	2,000
896	7694411-22R	Zařízení č. 5 - protidešťová žaluzie 800x250 s ochranným sítím <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	2,000
897	7694411-23R	Zařízení č. 6 - protidešťová žaluzie 1400x1400 s ochranným sítím <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	3,000
898	7694411-24R	uzavírací klapka těsná 1400x1400 pro ovládání servo bez pohonu <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	3,000
899	7694411-25R	stěnový ventilátor axiální V=6700m3/hod., dpext=80Pa, DN630 šestipolový <i>výměry viz projekt VZT</i>	ks	6,000
900	7694411-26R	přetlaková klapka samočinná DN630 <i>výměry viz projekt VZT</i>	ks	6,000
901	7694411-27R	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO DN630/0% tvarovek <i>výměry viz projekt VZT</i>	bm	4,000
902	7694411-28R	Zařízení č. 7 - stěnový ventilátor axiální V=3000m3/hod., dpext=100Pa, DN400 <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
903	7694411-29R	přetlaková klapka samočinná DN400 <i>výměry viz projekt VZT</i>	bm	1,000
904	7694411-30R	protidešťová žaluzie 1000x500 s ochranným sítím <i>výměry viz projekt VZT</i>	ks	1,000
905	7694411-31R	uzavírací klapka těsná 1000x500 pro ovládání servo bez pohonu <i>výměry viz projekt VZT</i>	ks	1,000
906	7694411-32R	mřížka z tahokovu na stavební otvor 1000x500 <i>výměry viz projekt VZT</i>	ks	2,000
907	7694411-33R	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO DN400/0% tvarovek <i>výměry viz projekt VZT</i>	bm	1,000
908	7694411-34R	Zařízení č. 8 - protidešťová žaluzie 800x300 s ochranným sítím <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	2,000
909	7694411-36R	Zařízení č. 9 - nástřešní ventilátor s tlumicí hlavicí dvouotáčkový V=10000/6000 m3/hod. šestipolový, vč. sokl izolovaný plastový, vložka horní, vložka dolní, mřížka sací <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	3,000
910	7694411-37R	Zařízení č. 10 - Doprava zařízení z dodávky zařízení <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
911	7694411-38R	zvedací plošina <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
912	7694411-39R	Přesuny <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
913	7694411-40R	Ostatní - spojovací, těsnící a montážní materiál <i>výměry viz projekt VZT</i>	kg	50,000
914	7694411-41R	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení <i>výměry viz projekt VZT</i>	hod.	8,000

915	7694411-43R	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
916	7694411-44R	Komplexní vyzkoušení zařízení <i>výměry viz projekt VZT</i>	hod.	8,000
917	7694411-45R	Zaškolení obsluhy <i>výměry viz projekt VZT</i>	hod.	8,000
918	7694411-46R	Vypracování provozních předpisů <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
919	7694411-47R	Projekt skutečného provedení <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000
920	7694411-48R	Jiné materiály, montáž, demontáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. <i>výměry viz projekt VZT</i>	kpl	1,000